

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0065 Ľuborča

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		25	211	29	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 20 jednotl. ol 0- 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-bo,sc ol-hb,jm,lp					
Úprava rubnej doby		BO	120	Úprava OD		MH									
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	37	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 20 jednotl. ol 0- 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-bo,sc ol-hb,jm,lp					
Úprava rubnej doby		DB	140	Úprava OD		PH									
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	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 ostrovčk. BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 20 jednotl. ol 0- 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-bo,sc C.z:ol-hb,jm,lp O.z:ol-db,hb,jv,lp,					
Úprava rubnej doby		BK	120	Úprava OD		MP VP									
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
					Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	83	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	91	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	DB 50- 70 ostrovčk. BK 15 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc C.z:ol-hb,jm,lp O.z:ol-db,hb,jv,lp,						
Fyzický vek		HB 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	94	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 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		31	302	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z.ol-jv,lp O.z:ol-db,hb,cl						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	316	18	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		HP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne db 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z.ol-jv,lp O.z:ol-jv,lp,hb						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 100		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		31	316	34	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z.ol-jv,lp O.z:BK-bk,db,cl,hb						
Fyzický vek		BK 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		31	316	66	1,2
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130		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	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 130		Úprava OD		PH	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne db 10- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z.ol-jv,lp O.z:ol-jv,lp,hb						
Fyzický vek		SC 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		33	305	24	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 120		Úprava OD		HP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne db 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol-cl,hb C.z:oi-sc,jd O.z:oi-bo,sc,dg,jd						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		33	305	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		PH	BK 40- 60 ostrovčk. DB 10 - 30 ostrovčk. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-jv,lp,hb oi-sc,jd O.z:ol-cl,hb oi-sc,bo,jd						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

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

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

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

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	310	19	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		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		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	21	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 : oi=sc,bo,jd ol=jv,lp,hb						
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.							
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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	310	23	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=sc,bo,jd ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		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		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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	310	24	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=sc,bo,jd ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		HP	BK 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	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 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	310	53	0,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,db,jv,lp						
Úprava rubnej doby		HB	90	Úprava OD		MH HP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
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	62	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie Bk 50- 70 plošne Db 5 - 20 ostrovčk. oi 10 - 30 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie Bk 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,bo,jd Cz:ol=jv,lp,hb Oz:ol=db,hb,jv,lp						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP VP										
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 Bk 50- 70 plošne Db 5 - 20 ostrovčk. oi 10 - 30 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie Bk 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,bo,jd Cz:ol=jv,lp,hb Oz:ol=db,hb,jv,lp						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP SV										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	310	66	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne DB 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP VP										
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	0,1,2
Rubná doba	110		Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			BK 110			Úprava OD		MP HP VP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.			BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.		oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-db,hb,jv,lp	
Fyzický vek			SM 80			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu	7	3 - vrst.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	310	71	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	#		#	#	OPPP	#	3		35	310	71	1
Rubná doba	110		Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			BK 110			Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne 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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	310	83	0,2,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL	120	Úprava OD		MP VP	Bk 50- 70 plošne 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	310	88	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB	90	Úprava OD		HP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 50 - 80 plošne db 10- 30 skupinov. ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp,cs						
Fyzický vek		BK	110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	94	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	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 30 - 50 plošne DB 15- 40 ostrovčk. ol 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		Doba návratu	7	3 - vrst.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	18	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		HP	BK 40- 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	19	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb					
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		MH									
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	20	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb					
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		MH									
Fyzický vek		BO	100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	23	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 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	24	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		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 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	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		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.	oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb						
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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	30	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
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.	oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	31	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	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb O.z:ol-bk,jv,lp,hb oi-sc,bo						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	34	1,2
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	#	#	#	#	#	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,lp,oi-sc,bo						
Fyzický vek		BO 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 90		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	38	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 HP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. DB 30- 60 ostrovčk. ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:oi-sc,bo,jd ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp oi-sc,bo						
Fyzický vek		HB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	53	0,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MH HP	Bk 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	#	#	#	#	#	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	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 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	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 HP VP	BK 40- 70 ostrovčk. DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne jd 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-db,hb,jv,lp						
Fyzický vek		JD 120		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		35	311	66	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 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	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	67	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	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 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	70	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP HP VP	BK 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	#	#	#	#	#	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	74	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BR 80		Úprava OD		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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	79	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL	80	Úprava OD		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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	83	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL	110	Úprava OD		MP VP	BK 40- 70 plošne 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	91	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK	110	Úprava OD		MP VP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne ol 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-db,hb,cl						
Fyzický vek		HB	100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	94	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	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
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	t	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	97	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 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	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 50- 70 plošne DB 10 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-db,cl,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		37	313	20	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-jv,db,hb,lp						
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		37	313	21	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		HP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-cl,db,hb						
Fyzický vek		CL 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		37	313	24	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 10 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-cl,db,hb					
Úprava rubnej doby		SC	110	Úprava OD		PH HP									
Fyzický vek		BK	110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB	120	Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		37	313	30	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 10 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-cl,db,hb					
Úprava rubnej doby		BO	110	Úprava OD		HP									
Fyzický vek		BK	110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB	120	Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		37	313	34	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 10 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 plošne BK 30- 50 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-cl,hb					
Úprava rubnej doby		DB	130	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		BK	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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		37	313	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 50- 70 plošne DB 10 - 20 ostrovč. 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	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		HP MP VP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-jv,lp,hb						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		37	313	71	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 ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-cl,db,hb						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		37	313	88	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 10 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-db,hb,jv,lp,					
Úprava rubnej doby		HB	90	Úprava OD		HP									
Fyzický vek		BK	110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		37	313	91	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 10 - 20 ostrovčk. oi 10 - 30 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-db,hb,jv,lp					
Úprava rubnej doby		BK	110	Úprava OD		MP VP									
Fyzický vek		HB	100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	výberk.									

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

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

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

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

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	24	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-ihl.					
Úprava rubnej doby		SC	110	Úprava OD		HP									
Fyzický vek		BK	110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	26	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		DG 100		Úprava OD		PH MH HP	BK 50- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	29	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 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		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

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

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

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	18	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	1,2
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 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	62	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP VP	BK 40- 70 plošne SM 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	83	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		CL 110		Úprava OD		MP VP			BK 40- 70 plošne SM 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 plošne			CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.		oi-ihl. O.z.CL-cl,bk	
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	97	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 hlúčkov.			BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.		oi-ihl. O.z.BK-bk,cl	
Fyzický vek		CL 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	97	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 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl. O.z.BK-bk,cl						
Fyzický vek		CL 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	98	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		JD 110		Úprava OD		MP SV JV	BK 40- 70 plošne SM 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne oi 15- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		BK 110		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		47	413	18	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		HP	BK 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		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		47	413	21	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		PH	BK 55- 80 plošne cl 5 - 25 hlúčkov. oi 15 - 35 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
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	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 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	t	#		#	#	CHKO	#	2		47	413	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 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	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.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	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 55- 80 plošne cl 5 - 25 hlúčkov. oi 15 - 35 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 15- 40 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		JD 110		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	t	#		#	#	CHKO	#	2		47	413	70	1
Rubná doba	100	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		SM 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		47	413	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		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	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 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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		47	413	91	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 55- 80 plošne cl 5 - 25 skupinov. oi 15 - 35 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl. ol-cl,cs						
Fyzický vek		HB 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		47	413	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 HP	BK 55- 80 plošne cl 5 - 25 hlúčkov. oi 15 - 35 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl. BK-bk,cl						
Fyzický vek		CL 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#	#	#	#	CHKO	#	2		47	413	97	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 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
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	301	62	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 55- 80 plošne db 10 - 25 skupinov. ol 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl.	BK 55 - 80 plošne db 10- 25 skupinov. ol 10- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.	ol=hb,jm,jp,lp oi=bo.sc						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	301	97	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 55- 80 plošne db 10 - 25 skupinov. ol 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl.	BK 55 - 80 plošne db 10- 25 skupinov. ol 10- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.	ol=hb,jm,jp,lp oi=bo.sc						
Fyzický vek	F	CL 230		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	317	24	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 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 hlúčkov.	cl=jv,lp,js,hb oi=bo,sc						
Fyzický vek	F	BK 230		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	12	výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	417	83	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP SU	BK 35- 50 ostrovčk. CL 35 - 50 ostrovčk. oi 0 - 30 hlúčkov.	BK 35 - 50 ostrovčk. CL 35- 50 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=ostatné ihličnany						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2	v	04	310	62	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
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			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2	v	04	311	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 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	91	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
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	393	71	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 50- 80 plošne dz 5- 20 hlúčkov. ol 5- 15 hlúčkov. jl 0- 15 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne dz 5- 20 hlúčkov. ol 5- 15 hlúčkov. jl 0- 15 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl.	ol-jv,lp,bh,hb						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	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	393	97	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 dz 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 15 hlúčkov. jl 0 - 15 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne dz 5- 20 hlúčkov. ol 5- 15 hlúčkov. jl 0- 15 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl.	ol-jv,lp,bh,hb						
Fyzický vek	F	CL 230		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	395	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	396	30	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 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	BK 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 230		Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	396	62	1,2,0
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : 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			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	71	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=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	SC 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 230		Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	396	91	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=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	HB 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	97	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc,dg,jd						
Úprava rubnej doby		BK 230 CL 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			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	399	76	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol-vr,os,br						
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP SU	JL 70- 90 plošne js 5 - 25 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	JL 70 - 90 plošne js 5- 25 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	399	79	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol-vr,os,br						
Úprava rubnej doby		JL 150 JS 230		Úprava OD		MP SU	JL 70- 90 plošne js 5 - 25 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	JL 70 - 90 plošne js 5- 25 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	493	62	0
Rubná doba	230	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 230		Úprava OD		MP SV	BK 55- 85 plošne cl 5 - 20 hlúčkov. jd 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 55 - 85 plošne cl 5- 20 hlúčkov. jd 5- 25 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	jd=jd,sm ol=jl,jx,os						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	OPPP	#	3		04	496	63	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP SU	BK 50- 80 plošne cl 15 - 25 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 15- 25 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	496	83	1,0
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP SU	BK 50- 80 plošne cl 15 - 25 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 15- 25 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	496	97	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 50- 80 plošne cl 15 - 25 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 15- 25 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	CL 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	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 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	30	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		SU MP	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 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
U	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	37	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD		SU MP	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
U	f	V	#	#	#	#	#	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	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 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	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 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	311	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 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 jednotliv.	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	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 jednotliv.	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.									

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0065 Ľuborča

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	#	#		#	#		#	1		21	202	37	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 45- 65 plošne HB 5 - 10 skupinov. bk 5 - 10 jednotl. bo 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 skupinov. sc 0 - 1 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.	Poznámka : C.z.: cl=lp,bx,jm O.z.: ol=bk,jm,lp,hb oi=bo,sc					
Úprava rubnej doby		DB 150		Úprava OD		PH									
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	#	#		#	#		#	1		21	202	38	2
Rubná doba	160	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 45- 65 plošne HB 5 - 10 skupinov. bk 5 - 10 jednotl. bo 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 skupinov. sc 0 - 1 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.z.: cl=lp,bx,jm O.z.: ol=hb,bk,jm,lp,jp,js oi=bo,sc					
Úprava rubnej doby		DB 160		Úprava OD		MP									
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	202	53	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 45- 65 plošne HB 5 - 10 skupinov. bk 5 - 10 jednotl. bo 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 skupinov. sc 0 - 1 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.z.: cl=lp,bx,jm O.z.: ol=hb,bk,jm,lp,jp,js oi=bo,sc					
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MH PH									
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		21	202	66	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	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 30 - 60 ostrovčk. BK 30- 60 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z.: cl=lp,bx,jm O.z.: ol=jm,lp,hb oi=bo,sc						
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		21	209	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	DB 45- 65 ostrovčk. bk 5 - 15 skupinov. bo 5 - 15 hlúčkov. ol 5 - 20 skupinov.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 ostrovčk. 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		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		21	209	71	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		HP MP	DB 45- 65 ostrovčk. bk 5 - 15 skupinov. bo 5 - 15 hlúčkov. ol 5 - 20 skupinov.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 ostrovčk. 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		BO 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	31	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	DB 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	#	#		b	#		#	1		25	208	38	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	DB 60- 85 plošne bk 5 - 15 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	DB 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	ol=hb,jm,lp O.z.:oi=bo,sc ol=hb,bk,lp,jm						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		25	208	39	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 120		Úprava OD		MP HP	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				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.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	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		SC 120		Úprava OD		PH 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	#	2		25	211	28	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			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	#	#		#	#		#	1		25	211	29	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		MH			DB 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 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.		C.z.: cl=jm,lp,cs O.z.: ol=bk,hb,jm,lp oi=bo,sc	
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		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 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	1,2
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	DB 55- 75 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 10 - 25 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 20 skupinov.	DB 50 - 70 plošne BK 20- 40 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	C.z.: cl=jm,lp,cs oi=bo,sc O.z.: ol=cl,hb						
Fyzický vek		BK 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	35	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 120		Úprava OD		MP	DB 55- 75 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 10 - 25 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 20 skupinov.	DB 50 - 70 plošne BK 20- 40 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	C.z.: cl=jm,lp,cs oi=bo,sc O.z.: ol=cl,hb						
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	#	1,2		25	211	37	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		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	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	DB 55- 75 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 10 - 25 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 20 skupinov.	DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z.: cl=jm,lp,cs O.z.: ol=bk,hb,jm,lp oi=bo,sc						
Fyzický vek		HB 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		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	#	#		#	#		#	1		25	211	56	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		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				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	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	66	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	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	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	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		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	#	N	#	#		#	#		#	1		25	211	78	1
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 40		Úprava OD		MH VH	AG 70-100 plošne os 0 - 30 hlúčkov.	AG 60 -100 plošne os 0- 40 hlúčkov.	os=ostatné dreviny						
Fyzický vek				Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	3	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	79	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		MH	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	#	#	#	#	#	#	#	1		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 DB 55- 75 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 10 - 25 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 20 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc C.z.:cl=jm,lp,cs O.z.:DB=db,bk,hb,jm,lp						
Úprava rubnej doby		DB 140	Úprava OD		MP HP										
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	#	#		#	#		#	1		29	323	79	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie JL 60- 80 plošne js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie JL 70 -100 plošne js 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : C.z.: ol=td,vr,os O.z.: ol=td,os,vr,br						
Úprava rubnej doby		JL 80	Úprava OD		HP PH MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	1 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		31	302	56	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 15 - 35 skupinov. ol 15 - 30 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne DB 20- 35 skupinov. ol 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.z.: ol=hb,cl O.z.: ol=cl,hb,cs oi=sc,bo,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	310	24	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 120		Úprava OD		PH HP	BK 60- 80 plošne db 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov. oi 0 - 25 jednotl.	BK 50 - 80 ostrovčk. DB 10- 30 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	ol=hb,jv,lp oi=bo,sc						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	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	#	1,2		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	20	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 : ol=hb,jv,lp oi=bo,sc,jd						
Úprava rubnej doby		SM 70		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.							
Fyzický vek		BO 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	28	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 : ol=hb,jv,lp oi=bo,sc,jd						
Úprava rubnej doby		BO 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.							
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	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 : 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	37	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,jv,lp oi=bo,sc,jd						
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.							
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	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 : 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 40 - 70 plošne OL 40- 70 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov.							
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		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 PH	BK 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 ostrovčk. ol 10 - 25 hlúčkov. oi 10 - 25 jednotl.	BK 50 - 70 plošne ol 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo,jd C.z.:ol=hb,jv,lp O.z.:ol=db,hb,jv,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	62	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 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 ostrovčk. ol 10 - 25 hlúčkov. oi 10 - 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	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	66	1,2
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 DB 140	Úprava OD		MP VP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	71	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 oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc,jd C.z.: ol=hb,jv,lp O.z.: BK=bk,jv,db,lp,cs						
Úprava rubnej doby		BK 120 SC 120	Úprava OD		HP										
Fyzický vek		DB 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	88	0,1
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 BK 120	Úprava OD		HP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	91	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	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	1,2
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		37	313	34	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	BK 30- 50 ostrovčk. DB 15 - 30 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov.	BK 30 - 50 ostrovčk. DB 30- 50 ostrovčk. ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,jd ol=hb,jv,lp						
Fyzický vek		BK 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 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
O	d	V	#	#		#	#		#	1	v	04	208	31	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP SU	DB 60- 85 plošne bk 5- 15 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	DB 60 - 85 plošne bk 5- 15 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	ol=hb,jm,lp O.z.:oi=bo,sc						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#		#	1	v	04	208	38	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD		MP SU	DZ 60- 85 plošne bk 5- 15 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	DZ 60 - 85 plošne bk 5- 15 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	ol=hb,jm,lp O.z.:oi=bo,sc						
Fyzický vek	F	HB 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1	v	04	208	79	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 150		Úprava OD		MP SU	DZ 60- 85 plošne bk 5- 15 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	DZ 60 - 85 plošne bk 5- 15 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	ol=hb,jm,lp O.z.:oi=bo,sc						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1	v	04	311	53	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,jv,lp oi=sc,bo,jd						
Úprava rubnej doby		HB 230		Úprava OD		MP SU	BK 30- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 ostrovčk. ol 10 - 25 hlúčkov. oi 10 - 25 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. DZ 20- 40 ostrovčk. ol 10- 25 hlúčkov. oi 10- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1	v	04	311	83	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,jv,lp oi=sc,bo,jd						
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP SU	BK 30- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 ostrovčk. ol 10 - 25 hlúčkov. oi 10 - 25 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. DZ 20- 40 ostrovčk. ol 10- 25 hlúčkov. oi 10- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									