

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0060 Kamenec pod Vtáčnikom

HORNONITRIANSKA KOTLINA

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#	#		#	1		21	209	31	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DB 150		Úprava OD		MP		DB 70- 90 plošne ol 10 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl.	DB 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. bo 0- 10 hlúčkov.	Cz- ol=hb,lp,jm,cr,bk Oz- ol=bk,hb,cr,lp,jm					
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#	#		#	1		25	208	30	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 100		Úprava OD		PH MH		DB 70- 85 plošne bk 5 - 15 skupinov. ol 10 - 20 skupinov. bo 0 - 10 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. bo 0- 10 hlúčkov.	Cz- ol=hb,jm,lp Oz- ol=bk,hb,lp,jm					
Fyzický vek		DB 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	30	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BO 110		Úprava OD		PH		DB 60- 80 plošne BK 10 - 25 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 60 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.	Cz- oi=bo,sc ol=hb,cr,jm,lp Oz- ol=bk,hb,cl oi=bo,sc					
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	#	C	A11	#	#	#	#	1		25	211	30	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		BO 100		Úprava OD		PH MH	DB 65- 80 plošne bk 10 - 25 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. oi 0 - 10 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 10 hlúčkov.	Cz- ol=jm,lp,hb oi=bo,sc Oz- ol=bk,hb,lp,jm oi=bo,sc						
Fyzický vek		DB 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	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- 80 plošne BK 10 - 25 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.	Cz- oi=bo,sc ol=hb,cr,jm,lp Oz- ol=bk,hb,jm,lp oi=bo,sc						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#	#	#	#	1		25	211	31	0,1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	DB 65- 80 plošne bk 10 - 25 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. oi 0 - 10 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov. oi 0- 10 hlúčkov.	Cz- ol=jm,lp,hb oi=bo,sc Oz- ol=bk,hb,lp,jm 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	#	C	A11	#	#	#	#	1		25	211	37	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		HP	DB 65- 80 plošne bk 10 - 25 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. oi 0 - 10 jednotl.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 10 hlúčkov.	Cz- ol=jm,lp,hb oi=bo,sc Oz-ol=bk,hb,lp,jm oi=bo,sc						
Fyzický vek		BO 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	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 60- 80 plošne BK 10 - 25 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 60 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.	Cz- oi=bo,sc ol=hb,cr,jm,lp Oz-ol=hb,bk,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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	41	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	DB 60- 80 plošne BK 10 - 25 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.	Cz-oi=bo,sc ol=hb,cr,jm,lp Oz-Db=db,cr ol=bk,hb,jm,lp oi=Cz						
Fyzický vek		CR 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	#	C	A11	#	#		#	1		25	211	79	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		JL 90		Úprava OD		PH	DB 65- 80 plošne bk 10 - 25 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. oi 0 - 10 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 10 hlúčkov.	Cz- ol=jm,lp,hb oi=bo,sc Oz- ol=bk,hb,lp,jm oi=bo,sc						
Fyzický vek		DB 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	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 60- 80 plošne BK 10 - 25 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	CL 50 -100 plošne ol 0- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.	Cz- oi=bo,sc ol=hb,cr,jm,lp Oz- ol=hb,bk,db oi=bo,sc						
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	#	C	A11	#	#		#	1		25	211	83	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 120		Úprava OD		MP VP	DB 65- 80 plošne bk 10 - 25 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. oi 0 - 10 hlúčkov.	CL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov. oi 0- 10 hlúčkov.	Cz- ol=jm,lp,hb oi=bo,sc Oz- ol=db,bk,hb oi=bo,sc						
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	#	C	A11	#	#		#	1		27	213	30	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz- ol=jm,lp,bk Oz- ol=hb,jm,lp,bk						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		PH	DB 50- 80 plošne HB 10 - 30 skupinov. ol 0 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. bo 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#	#		#	1		27	213	37	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz- ol=jm,lp,bk Oz- ol=hb,jm,lp,bk						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		HP	DB 50- 80 plošne HB 10 - 30 skupinov. ol 0 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. bo 0- 10 hlúčkov.							
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	#	C	A11	#	#		#	1		27	213	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 : Cz- ol=jm,lp,bk Oz- ol=hb,jm,lp,bk						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		MH PH	DB 50- 80 plošne HB 10 - 30 skupinov. ol 0 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. bo 0- 10 hlúčkov.							
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	#	C	A11	#	#		#	1		29	323	79	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		JL 90		Úprava OD		PH MH	JL 70- 90 plošne js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	JL 70 -100 plošne js 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=os,br,jb,vr,td Oz- ol=Cz						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MH PH	BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. ol 10- 40 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov.	Cz- ol=hb,jv,lp Oz- ol=hb,jv,lp						
Fyzický vek		JL 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BR 80		Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	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- 50 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 40 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.	Cz- ol=jv,lp,hb,cs Oz- ol=hb,jv,lp,db 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.pásma vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	396	71	1
Rubná doba	230	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 10 - 20 skupinov. cl 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne DB 10- 20 skupinov. cl 10- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl=jv,lp ol=hb,cr,sc oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		BK 230 BO 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.										

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0060 Kamenec pod Vtáčnikom

VTÁČNIK, KREMNICKE VRCHY

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.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	31	0,1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :				
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP			DB 50- 80 plošne bk 5 - 25 skupinov. ol 15 - 40 skupinov. bo 0 - 15 hlúčkov.	DB 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov.	Cz-ol=hb,jm,lp,cr Oz-ol=cr,hb,bk,jm,lp				
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	209	34	2
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :				
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP			DB 50- 80 plošne bk 5 - 25 skupinov. ol 15 - 40 skupinov. bo 0 - 15 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne BK 15- 35 skupinov. ol 0- 30 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov.	Cz-ol=hb,jm,lp,cr Oz-ol=cr,hb,jm,lp				
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	37	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		HP MP			DB 50- 80 plošne bk 5 - 25 skupinov. ol 15 - 40 skupinov. bo 0 - 15 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov.	Cz-ol=hb,jm,lp,cr Oz-ol=cr,hb,bk,jm,lp				
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	209	38	0
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	DB 50- 80 plošne bk 5 - 25 skupinov. ol 15 - 40 skupinov. bo 0 - 15 hlúčkov.	DB 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov.	Cz-ol=hb,jm,lp,cr Oz-ol=cr,hb,bk,jm,lp						
Fyzický vek		HB 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	209	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	DB 50- 80 plošne bk 5 - 25 skupinov. ol 15 - 40 skupinov. bo 0 - 15 hlúčkov.	CL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov.	Cz-ol=hb,jm,lp,cr Oz-ol=db,cr,hb,bk						
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	209	94	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	DB 50- 80 plošne bk 5 - 25 skupinov. ol 15 - 40 skupinov. bo 0 - 15 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov.	Cz-ol=hb,jm,lp,cr Oz-DB=db,bk,hb ol=cr,jm,lp						
Fyzický vek		BK 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 130	Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	216	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MH PH	DB 50- 70 plošne bk 10 - 25 skupinov. ol 15 - 40 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz-ol=hb,jm,lp,cr Oz-ol=cr,hb,bk,jm,lp bo=bo,sc						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	30	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 110 DB 130		Úprava OD		PH	DB 45- 70 plošne BK 10 - 25 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. bo 0 - 15 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov.	Cz-ol=hb,lp,jm,cr Oz-ol=bk,hb,jm,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	37	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130 BO 110		Úprava OD		HP	DB 45- 70 plošne BK 10 - 25 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. bo 0 - 15 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov.	Cz-ol=hb,lp,jm,cr Oz-ol=bk,hb,jm,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	38	0
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	DB 45- 70 plošne BK 10 - 25 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. bo 0 - 15 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov.	Cz-ol=hb,lp,jm,cr Oz-ol=bk,hb,jm,lp						
Fyzický vek		HB 140	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	30	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		BO 110		Úprava OD		PH	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. ol 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.	oi=sc,bo Cz-ol=hb,jm,lp,cr Oz-ol=bk,hb,jm,lp						
Fyzický vek		DB 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

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

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

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	56	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		PH MH	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. ol 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.	II.var. oi=sc,bo Cz-ol=hb,jm,lp,cr Oz-ol=hb,jm,lp						
Fyzický vek		DB 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		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		27	213	30	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		PH	DB 50- 70 plošne bo 0 - 15 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	DB 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Cz:ol=hb,jm,lp Oz:ol=hb,jm,bk,br,os,lp						
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		27	213	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 50- 70 plošne bo 0 - 15 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov.	Cz:ol=hb,jm,lp Oz:ol=hb,jm,bk,br,os,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		27	213	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : Cz:ol=hb,jm,lp Oz:ol=hb,jm,bk,br,os,lp	
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MH PH			DB 50- 70 plošne bo 0 - 15 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.			DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. bo 0- 20 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	#	N	p	#		#	#	CHKO	#	2		27	213	55	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : Cz:ol=hb,jm,lp Oz:ol=hb,jm,bk,br,os,lp	
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MH VH			DB 50- 70 plošne bo 0 - 15 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.			DB 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.			
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	316	34	0
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : Cz-ol=hb,jv,lp oi=sc,bo Oz-ol=hb,cl,cr oi=sc,jd	
Úprava rubnej doby		DB 150 BK 130		Úprava OD		MP VP			BK 45- 65 plošne DB 15 - 30 skupinov. ol 10 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.			DB 30 - 60 ostrovčk. BK 30- 60 ostrovčk. ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.			
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	316	38	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 150		Úprava OD		MP HP	BK 45- 65 plošne DB 15 - 30 skupinov. ol 10 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 30 - 60 ostrovčk. BK 30- 60 ostrovčk. ol 0- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz-ol=hb,jv,lp oi=sc,bo Oz-ol=hb,cl,cr oi=sc,jd						
Fyzický vek		HB 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	316	62	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 45- 65 plošne DB 15 - 30 skupinov. ol 10 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. sc 0- 30 hlúčkov.	Cz-ol=hb,jv,lp oi=sc,bo Oz-ol=db,hb,cl						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	316	66	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 45- 65 plošne DB 15 - 30 skupinov. ol 10 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 15- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz-ol=hb,jv,lp oi=sc,bo Oz-ol=hb,cl,cr oi=sc,jd						
Fyzický vek		DB 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	316	83	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 65 plošne DB 15 - 30 skupinov. ol 10 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie CL 70 -100 plošne sc 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz-ol=hb,jv,lp oi=sc,bo Oz-CL=cl,bk,db,hb						
Úprava rubnej doby		CL 120	Úprava OD		MP VP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	316	91	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 65 plošne DB 15 - 30 skupinov. ol 10 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov. sc 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz-ol=hb,jv,lp oi=sc,bo Oz-ol=db,hb,cl						
Úprava rubnej doby		BK 120 HB 110	Úprava OD		MP VP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		31	316	94	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 65 plošne DB 15 - 30 skupinov. ol 10 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. sc 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz-ol=hb,jv,lp oi=sc,bo Oz-BK=bk,db,hb ol=cl,cr,cs						
Úprava rubnej doby		BK 120 DB 130 HB 110	Úprava OD		MP VP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	316	97	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 65 plošne DB 15 - 30 skupinov. ol 10 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov. sc 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz-ol=hb,jv,lp oi=sc,bo Oz-BK=bk,cl ol=db,hb,cr,cs						
Úprava rubnej doby		BK 120 CL 120	Úprava OD		MP VP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		33	305	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 skupinov. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz-ol=hb,lp,jv Oz-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		33	305	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 skupinov. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 skupinov. ol 0- 30 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz-ol=hb,lp,jv Oz-ol=db,hb,jv,lp						
Úprava rubnej doby		BK 110 SM 80 DB 120	Úprava OD		HP MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		33	305	71	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		HP MP	BK 40- 60 skupinov. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 skupinov. ol 0- 30 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz-ol=hb,lp,jv Oz-ol=db,hb,jv,lp						
Fyzický vek		BO 120		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		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 HP VP	BK 40- 60 skupinov. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz-ol=hb,lp,jv Oz-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		35	310	19	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		MH PH	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. ol 5 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.	oi=sc,bo Cz-ol=jv,lp,hb,cr Oz-ol=db,hb,jv,lp						
Fyzický vek		SC 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	22	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		MH	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. ol 5 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.	oi=sc,bo Cz-ol=jv,lp,hb,cr Oz-ol=db,hb,jv,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	23	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		PH	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. ol 5 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.	oi=sc,bo Cz-ol=jv,lp,hb,cr Oz-ol=hb,jv,lp						
Fyzický vek		SM 70		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 110		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		35	310	30	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		BO 120		Úprava OD		PH	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. ol 5 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.	oi=sc,bo Cz-ol=jv,lp,hb,cr Oz-ol=hb,jv,lp						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	34	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. ol 5 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 plošne BK 25- 50 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,bo Cz-ol=jv,lp,hb,cr Oz-ol=hb,jv,lp						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	37	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 55- 75 plošne DB 10 - 20 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 30 - 50 plošne BK 30- 50 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. sc 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,bo Cz-ol=jv,lp,hb,cr Oz-ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		DB 120	Úprava OD		HP										
Fyzický vek		BO 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2,1		35	310	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 55- 75 plošne DB 10 - 20 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. ol 10- 40 hlúčkov. sc 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,bo Cz-ol=jv,lp,hb,cr Oz-ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		PH MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	55	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MH VH	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. ol 5 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.	oi=sc,bo Cz-ol=jv,lp,hb,cr Oz-ol=db,hb,jv,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	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 110		Úprava OD		PH MH	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. ol 5 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. ol 10- 40 hlúčkov. sc 0- 30 hlúčkov.	Cz-ol=jv,lp,hb,cr oi=sc,bo Oz-ol=hb,jv,lp,js						
Fyzický vek		DB 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		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		35	310	62	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. ol 5 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.	oi=sc,bo Cz-ol=jv,lp,hb,cr Oz-ol=db,hb,jv,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	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	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. ol 5 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.	oi=sc,bo Cz-ol=jv,lp,hb,cr Oz-oljv,lp,hb						
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	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	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. ol 5 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.	oi=sc,bo Cz-ol=jv,lp,hb,cr Oz-oljv,lp,hb						
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
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		HP	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. ol 5 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.	oi=sc,bo Cz-ol=jv,lp,hb,cr Oz-ol=jv,lp,hb						
Fyzický vek		SM 70		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 110		Doba návratu	7	3 - vrst.									

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

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	18	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		PH	BK 55- 75 plošne DB 10 - 20 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. sc 0- 30 hlúčkov.	Cz-ol=jv,lp,hb,cr oi=sc,bo Oz-ol=db,hb,jv,lp						
Fyzický vek		BK 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	20	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 55- 75 plošne DB 10 - 20 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. sc 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz-ol=jv,lp,hb,cr oi=sc,bo Oz-ol=db,hb,jv,lp						
Úprava rubnej doby		SM 70	Úprava OD		MH										
Fyzický vek		BO 90	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	24	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 55- 75 plošne DB 10 - 20 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne DB 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. sc 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz-ol=jv,lp,hb,cr oi=sc,bo Oz-ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		SC 110	Úprava OD		PH										
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		35	311	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 55- 75 plošne DB 10 - 20 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 75 plošne BK 25- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. sc 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz-ol=jv,lp,hb,cr oi=sc,bo Oz-ol=jm,lp,hb DB=db,cr						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		CR 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	62	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 55- 75 plošne DB 10 - 20 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 25 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. sc 0- 30 hlúčkov.	Cz-ol=jv,lp,hb,cr oi=sc,bo Oz-ol=hb,db,cr,cl						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	66	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 55- 75 plošne DB 10 - 20 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. sc 0- 30 hlúčkov.	Cz-ol=jv,lp,hb,cr oi=sc,bo Oz-ol=cr,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	70	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		HP MP	BK 55- 75 plošne DB 10 - 20 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz-ol=jv,lp,hb,cr oi=sc,bo Oz-ol=hb,db,jv,lp oi=jd,sc						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	88	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		PH HP	BK 55- 75 plošne DB 10 - 20 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. ol 10- 40 hlúčkov. sc 0- 30 hlúčkov.	II.var. Cz-ol=jv,lp,hb,cr oi=sc,bo Oz-ol=hb,jv,lp						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	91	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		HP MP VP	BK 55- 75 plošne DB 10 - 20 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 25 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov. sc 0- 30 hlúčkov.	Cz-ol=jv,lp,hb,cr oi=sc,bo Oz-ol=hb,db,cr,cl						
Fyzický vek		HB 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	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 VP	BK 55- 75 plošne DB 10 - 20 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 25 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. sc 0- 30 hlúčkov.	Cz-ol=jv,lp,hb,cr oi=sc,bo Oz-BK=bk,db,hb ol=cr,cl						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 110		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	97	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 55- 75 plošne DB 10 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 25 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne oi 0- 40 skupinov. sc 0- 30 hlúčkov.	Cz-oi=jv,lp,hb,cr oi=sc,bo Oz-BK=bk,cl oi=hb,db,cr						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		41	416	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 90		Úprava OD		PH	BK 65- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,jd,sm						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		41	416	22	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 120		Úprava OD		MH PH	BK 65- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz-oi=sc,jd,sm Oz-oi=sc,jd,sm						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		41	416	62	2,0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz-oi=sc,jd,sm Oz-oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 65- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 25 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne cl 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#,b	#	CHKO	#	2,1		41	416	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 : oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 65- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 15 jednotl.	BK 60 -100 plošne cl 0- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		41	416	70	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz-oi=sc,jd,sm Oz-oi=sc,jd,sm cl=cenné listnáče						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		HP MP	BK 65- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 25 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne cl 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		41	416	71	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz-oi=sc,jd,sm Oz-oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		HP MP	BK 65- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 25 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne cl 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#	#	CHKO	#	2		41	416	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 : Cz-oi=sc,jd,sm Oz-oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		HP MP	BK 65- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 25 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne cl 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		41	416	97	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=sc,jd,sm Oz-BK=bk,cl						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 65- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 25 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		43	405	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 60- 85 plošne cl 10 - 20 skupinov. oi 0 - 25 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne cl 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz-oi=sc,jd,sm Oz-oi=sc,jd,sm						
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		43	445	71	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		HP MP	BK 65- 90 plošne db 0 - 15 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. jd 5 - 20 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz-oi=sc,jd,sm Oz-ol=db,cl oi=sc,jd,sm						
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		45	410	15	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 65- 90 plošne cl 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,jd,sm						
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
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 65- 90 plošne cl 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz-oi=sc,jd,sm Oz-oi=sc,jd,sm					
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		PH									
Fyzický vek		BK	100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	410	19	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 65- 90 plošne cl 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz-oi=sc,jd,sm Oz-oi=sc,jd,sm					
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		MH PH									
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	#	#		#	#		#	1		45	410	22	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 65- 90 plošne cl 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz-oi=sc,jd,sm Oz-oi=sc,jd,sm					
Úprava rubnej doby		SC	110	Úprava OD		MH									
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	410	23	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz-oi=sc,jd,sm Oz-oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		MH	BK 65- 90 plošne cl 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		45	410	62	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=sc,jd,sm Oz-oi=cl,db						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 65- 90 plošne cl 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne oi 0- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#	#	CHKO	#	2		45	410	62	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 65- 90 plošne cl 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne cl 0- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	66	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP HP	BK 65- 90 plošne cl 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,jd,sm Oz-ol=cl,db						
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		45	410	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	BK 65- 90 plošne cl 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 15- 40 hlúčkov. oi 5- 30 hlúčkov.	oi=sc,jd,sm cl=cenné listnáče						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		45	410	71	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		HP MP	BK 65- 90 plošne cl 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 10- 40 hlúčkov. oi 10- 30 hlúčkov.	Cz-oi=sc,jd,sm Oz-oi=jd,sm,sc						
Fyzický vek		BO 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2,1		45	410	97	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=sc,jd,sm Oz-BK=bk,cl						
Úprava rubnej doby		BK 120 CL 120		Úprava OD		MP VP	BK 65- 90 plošne cl 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	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 : oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 60- 85 plošne cl 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#,b	#	CHKO	#	2,1		45	411	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 : oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 60- 85 plošne cl 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	18	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 85 plošne cl 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.		Poznámka : Cz-oi=sc,jd,sm Oz-oi=sc,jd,sm				
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		PH									
Fyzický vek		BK	100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#	#	CHKO	#	2		45	411	18	2,0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 85 plošne cl 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.		Poznámka : oi=sc,jd,sm				
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		PH									
Fyzický vek		BK	100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	19	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 85 plošne cl 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.		Poznámka : Cz-oi=sc,jd,sm Oz-oi=sc,jd,sm				
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	#	1,2		45	411	21	2,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz-oi=sc,jd,sm Oz-oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		PH	BK 60- 85 plošne cl 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		CL 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	#	#		#	#		#	1		45	411	22	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz-oi=sc,jd,sm Oz-oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		MH	BK 65- 90 plošne cl 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411	23	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 : Cz-oi=sc,jd,sm Oz-oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MH	BK 60- 85 plošne cl 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	b	#		#	1		45	411	23	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,jd,sm						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MH	BK 60- 85 plošne cl 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.							
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		45	411	24	0,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz-oi=sc,jd,sm Oz-oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		PH	BK 65- 90 plošne cl 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	62	1,0,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz-oi=sc,jd,sm Oz-oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 85 plošne cl 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 25 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	62	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		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 85 plošne cl 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne cl 0- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.	oi=sc,jd,sm						
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		45	411	70	1,0,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		HP	BK 60- 85 plošne cl 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz-oi=sc,jd,sm Oz-oi=sc,jd,sm						
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	#	C	A11	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	70	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		HP MP	BK 60- 85 plošne cl 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 85 plošne cl 10- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.	oi=sc,jd,sm cl=jh,jm,lp,bh,js						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	71	1,2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz-oi=sc,jd,sm Oz-oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		HP	BK 60- 85 plošne cl 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	83	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz-oi=sc,jd,sm Oz-oi=sc,jd,sm CL=cl,bk						
Úprava rubnej doby		CL 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 85 plošne cl 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 25 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.							
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		45	411	97	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 : oi=sc,jd,sm Oz-BK=bk,cl						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 85 plošne cl 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 25 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#	#	CHKO	#	2		45	411	97	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=sc,jd,sm Oz-BK=bk,cl						
Úprava rubnej doby		BK 120 CL 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 85 plošne cl 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 80 -100 plošne oi 0- 20 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	#	C	A11	#	#	CHKO	#	2		51	516	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 : oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 70- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#	#	CHKO	#	2		51	516	18	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		SM 80 BK 100		Úprava OD		PH	BK 70- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#	#	#,CHKO	#	1,2		51	516	19	2,0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 70- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		51	516	62	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 70- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne cl 0- 30 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		51	516	62	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 70- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne cl 0- 30 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#	#	CHKO	#	2		51	516	69	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz:oi=sc,jd,sm Oz:oi=sc,sm						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 70- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne jd 10- 40 hlúčkov. cl 0- 30 skupinov. oi 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		51	516	70	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		HP MP	BK 70- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 0- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		51	516	70	1,0,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		HP MP	BK 70- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 80		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	#	C	A11	#	#	CHKO	#	2		51	516	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 : oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		HP MP	BK 65- 85 plošne cl 15 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.							
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		51	516	97	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=sc,jd,sm Oz:BK=bk,cl						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 70- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#	#	CHKO	#	2		51	516	97	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 70- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 80 -100 plošne oi 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#	#	CHKO	#	2		53	505	15	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH PH	BK 60- 85 plošne jh 0 - 20 skupinov. jd 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 85 plošne jh 0- 20 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#	#	CHKO	#	2		53	505	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 : oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		PH HP	BK 60- 85 plošne jh 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 85 plošne jh 0- 20 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.							
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	#	C	A11	#	#	CHKO	#	2		53	505	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 : oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 85 plošne jh 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne jh 0- 20 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#	#		#	1		53	506	18	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 70- 90 plošne cl 0 - 20 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl=jh,bh				
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		PH HP									
Fyzický vek		BK	100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		55	511	15	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 65- 85 plošne cl 15 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : oi=sc,jd,sm				
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		MH									
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	#	C	A11	#	#	#,CHKO	#	1,2		55	511	18	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 65- 85 plošne cl 15 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : oi=sc,jd,sm				
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		PH									
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	#	C	A11	#	#	#,CHKO	#	1,2		55	511	19	2,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 65- 85 plošne cl 15 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,jd,sm					
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		MH									
Fyzický vek		SC	100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#	#	#,CHKO	#	1,2		55	511	21	2,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 65- 85 plošne cl 15 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,jd,sm					
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		PH									
Fyzický vek		CL	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	#	C	A11	#,b	#	CHKO	#	2,1		55	511	23	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 65- 85 plošne cl 15 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,jd,sm					
Úprava rubnej doby		SC	110	Úprava OD		MH PH									
Fyzický vek		SM	90	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#	#	CHKO	#	2		55	511	27	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 120		Úprava OD		MP	BK 65- 85 plošne cl 15 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne jd 10- 40 hlúčkov. cl 10- 40 skupinov. oi 0- 10 hlúčkov.	Cz:oi=sc,jd,sm Oz:oi=sc,sm						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 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		55	511	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 65- 85 plošne cl 15 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne cl 0- 30 skupinov. 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	#	C	A11	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		55	511	62	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 65- 85 plošne cl 15 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne cl 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,jd,sm						
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	#	C	A11	#	#	CHKO	#	2		55	511	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 : oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP HP	BK 65- 85 plošne cl 15 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 85 plošne oi 10- 30 skupinov. cl 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 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	#	C	A11	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		55	511	70	1,2,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		HP MP	BK 65- 85 plošne cl 15 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#	#	#,CHKO	#	1,2		55	511	71	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=sc,jd,sm						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		HP MP	BK 65- 85 plošne cl 15 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.							
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		55	511	83	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie BK 65- 85 plošne cl 15 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,jd,sm Oz:CL=cl,bk					
Úprava rubnej doby		CL 120	Úprava OD		MP VP										
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#	#	CHKO	#	2		55	511	83	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie BK 65- 85 plošne cl 15 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie CL 80 -100 plošne oi 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,jd,sm Oz:CL=cl,bk					
Úprava rubnej doby		CL 120	Úprava OD		MP VP										
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		55	511	97	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie BK 65- 85 plošne cl 15 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,jd,sm Oz:BK=bk,cl					
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP VP										
Fyzický vek		CL 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#	#	CHKO	#	2		55	511	97	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 65- 85 plošne cl 15 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 80 -100 plošne oi 0- 20 hlúčkov.	oi=sc,jd,sm Oz:BK=bk,cl						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#	#		#	1		65	611	15	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 70- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 skupinov. sc 0- 20 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	#	C	A11	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		65	611	18	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		PH	BK 70- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov.							
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	#	C	A11	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		65	611	62	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 : oi-jd,sm,bo,sc						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP VP	BK 70- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne cl 0- 30 skupinov. sc 0- 20 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	C	A11	#	#	PR	#	5		65	611	62	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,bh						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD			BK 70- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. jd 0 - 20 hlúčkov.	BK 70 - 90 plošne cl 10- 30 skupinov. jd 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A11	#	#	#,CHKO	#	1,2		65	611	70	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi-jd,sm,bo,sc						
Úprava rubnej doby		BK 100 SM 90		Úprava OD		HP	BK 70- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 20- 40 skupinov. sc 0- 20 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
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	317	31	0
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. cl 15 - 35 ostrovčk.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. cl 15- 35 ostrovčk.	Poznámka : cl=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		DB 230	Úprava OD		MP										
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	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	317	62	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. cl 15 - 35 ostrovčk.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. cl 15- 35 ostrovčk.	Poznámka : cl=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		BK 230	Úprava OD		MP										
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	a	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		01	317	66	0,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 15 - 30 ostrovčk. cl 15 - 35 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 ostrovčk. cl 15- 35 skupinov.	Poznámka : cl=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		BK 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	DB 230	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	12	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	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	#	#		#	#	PP	#	5		01	317	91	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 30 ostrovčk. cl 15 - 35 skupinov.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 ostrovčk. cl 15- 35 skupinov.	cl=jv,lp,hb						
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	a	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		01	404	62	2,1
Rubná doba	220	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 220		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne db 0 - 10 skupinov. jd 5 - 20 skupinov. ol 0 - 15 jednotl.	BK 60 - 90 plošne db 0- 10 skupinov. jd 5- 20 skupinov. ol 0- 15 jednotl.	ol=br,os,lp						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	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	#	C	A11	#	#	#,CHKO	#	1,2		01	404	62	2
Rubná doba	200	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 200		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne db 0 - 10 skupinov. jd 5 - 20 skupinov. ol 0 - 15 jednotl.	BK 60 - 90 plošne db 0- 10 skupinov. jd 5- 20 skupinov. ol 0- 15 jednotl.	ol=br,os,lp						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	404	66	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=br,os,lp						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne db 0 - 10 skupinov. jd 5 - 20 skupinov. ol 0 - 15 jednotl.	BK 60 - 90 plošne db 0- 10 skupinov. jd 5- 20 skupinov. ol 0- 15 jednotl.							
Fyzický vek	F	DB 230		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	417	62	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lp,bh,js						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 55- 80 plošne cl 15 - 35 skupinov. jd 5 - 20 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.	Bk 55 - 80 plošne cl 15- 35 skupinov. jd 5- 20 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		01	417	62	0,1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lp,bh,js						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 55- 80 plošne cl 15 - 35 skupinov. jd 5 - 20 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.	Bk 55 - 80 plošne cl 15- 35 skupinov. jd 5- 20 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	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	#	C	A11	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		01	417	62	2,1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lp,bh,js						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 55- 80 plošne cl 15 - 35 skupinov. jd 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 hlúčkov.	Bk 55 - 80 plošne cl 15- 35 skupinov. jd 5- 20 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	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	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 : cl=jm,jh,lp,bh,js						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 55- 80 plošne cl 15 - 35 skupinov. jd 5 - 20 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.	Bk 55 - 80 plošne cl 15- 35 skupinov. jd 5- 20 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	SC 200		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	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	417	83	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lp,bh,js						
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP	BK 55- 80 plošne cl 15 - 35 skupinov. jd 5 - 20 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.	Bk 55 - 80 plošne cl 15- 35 skupinov. jd 5- 20 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	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 ,NPR	#	2,5		01	417	97	1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 230 CL 230		Úprava OD		MP	BK 55- 80 plošne cl 15 - 35 skupinov. jd 5 - 20 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.	Bk 55 - 80 plošne cl 15- 35 skupinov. jd 5- 20 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov.	cl=jm,jh,lp,bh,js						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	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	#	C	A11	#	#	#,CHKO	#	1,2		01	517	18	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 110 BK 180		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne cl 15 - 35 ostrovčk. jd 5 - 25 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne cl 15- 35 ostrovčk. jd 5- 25 hlúčkov.	cl=jh,lp,bh,js						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	C	A11	#	#	#,CHKO	#	1,2		01	517	62	1,2
Rubná doba	200	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 200		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne cl 15 - 35 ostrovčk. jd 5 - 25 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne cl 15- 35 ostrovčk. jd 5- 25 hlúčkov.	cl=jh,lp,bh,js						
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	a	V	#	C	A11	#	#	CHKO ,PR	#	2,5		01	517	65	1,2
Rubná doba	160	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne cl 15 - 35 ostrovčk. jd 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 80 plošne cl 15- 35 ostrovčk. jd 5- 25 hlúčkov.	Poznámka : cl=jh,lp,bh,js					
Úprava rubnej doby		BK	180	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		JD	140	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SM	100	Doba návratu	12	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	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	#	C	A11	#	#	#,CHKO	#	1,2		01	517	70	2,1
Rubná doba	180	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne cl 15 - 35 ostrovčk. jd 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 80 plošne cl 15- 35 ostrovčk. jd 5- 25 hlúčkov.	Poznámka : cl=jh,lp,bh,js					
Úprava rubnej doby		BK	180	Úprava OD		MP									
Fyzický vek	F	SM	110	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	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	#	C	A11	#	#	CHKO	#	2		01	517	97	2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne cl 15 - 35 ostrovčk. jd 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 80 plošne cl 15- 35 ostrovčk. jd 5- 25 hlúčkov.	Poznámka : cl=jh,lp,bh,js					
Úprava rubnej doby		BK	200	Úprava OD		MP									
Fyzický vek	F	CL	200	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	b	V	#	C	A11	#	#	CHKO ,NPR	#	2,5		02	618	62	1,2
Rubná doba	180	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 180		Úprava OD		MP	BK 75- 90 plošne jb 10 - 20 hlúčkov. jh 0 - 5 hlúčkov.	BK 75 - 90 plošne jb 10- 20 hlúčkov. jh 0- 5 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2	v	04	211	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 :						
Úprava rubnej doby		HB 230		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. ol 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. ol 10- 30 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.	oi=sc,bo ol=hb,jm,lp,cr						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	299	31	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 40- 60 plošne BK 20 - 35 skupinov. ol 5 - 25 skupinov. bo 0 - 15 hlúčkov.	DB 40 - 60 plošne BK 20- 35 skupinov. ol 5- 25 skupinov. bo 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,cr,jm,lp						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	299	34	1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,cr,jm,lp						
Úprava rubnej doby		DB 230		Úprava OD		MP	DB 40- 60 plošne BK 20 - 35 skupinov. ol 5 - 25 skupinov. bo 0 - 15 hlúčkov.	DB 40 - 60 plošne BK 20- 35 skupinov. ol 5- 25 skupinov. bo 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 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	34	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,lp,cs oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		DB 230		Úprava OD		MP	BK 50- 75 plošne DB 25 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 75 plošne DB 25- 40 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 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 ,PR	#	2,5		04	395	62	1,0,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,lp,cs oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 50- 75 plošne DB 25 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 75 plošne DB 25- 40 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 15 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	395	66	1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,lp,cs oi=sc,bo					
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP		BK 50- 75 plošne DB 25 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 75 plošne DB 25- 40 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 15 hlúčkov.						
Fyzický vek	F	DB 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	396	62	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 : ol=jv,lp,hb oi=sc,bo,jd					
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP		BK 50- 70 plošne DB 15 - 35 skupinov. ol 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 35 skupinov. ol 10- 25 hlúčkov. oi 0- 15 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	396	66	0,1
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=jv,lp,hb oi=sc,bo,jd					
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP		BK 50- 70 plošne DB 15 - 35 skupinov. ol 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 35 skupinov. ol 10- 25 hlúčkov. oi 0- 15 hlúčkov.						
Fyzický vek	F	DB 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	396	70	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 : ol=jv,lp,hb oi=sc,bo,jd						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 35 skupinov. ol 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 35 skupinov. ol 10- 25 hlúčkov. oi 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	SM 90		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	396	91	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 : ol=jv,lp,hb oi=sc,bo,jd						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 35 skupinov. ol 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 35 skupinov. ol 10- 25 hlúčkov. oi 0- 15 hlúčkov.							
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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	495	62	1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=br,cl sc=sc,bo						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 75- 90 plošne jd 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov.	BK 75 - 90 plošne jd 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A11	#	#	#,CHKO	#	1,2		04	495	62	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=br,cl sc=sc,bo						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 75- 90 plošne jd 0 - 10 jednotl. ol 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	BK 75 - 90 plošne jd 0- 10 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A11	#	#	CHKO	#	2		04	495	65	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=br,cl sc=sc,bo						
Úprava rubnej doby		BK 190		Úprava OD		MP	BK 75- 90 plošne jd 0 - 10 jednotl. ol 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	BK 75 - 90 plošne jd 0- 10 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 120		Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		04	496	18	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=jd,sc						
Úprava rubnej doby		SM 120		Úprava OD		MP	BK 60- 85 plošne cl 10 - 25 skupinov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 60 - 85 plošne cl 10- 25 skupinov. oi 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 160		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 ,PP	#	1,2,4		04	496	62	0,2,1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=jd,sc						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 60- 85 plošne cl 10 - 25 skupinov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 60 - 85 plošne cl 10- 25 skupinov. oi 0- 15 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		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 : oi=jd,sc						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 60- 85 plošne cl 10 - 25 skupinov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 60 - 85 plošne cl 10- 25 skupinov. oi 0- 15 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	#	C	A11	#	#	CHKO	#	2		04	496	62	1,2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=jd,sc						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP	BK 65- 85 plošne cl 15 - 25 skupinov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 65 - 85 plošne cl 15- 25 skupinov. oi 0- 10 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		04	496	70	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 : oi=jd,sc cl=cenné listnáče						
Úprava rubnej doby		BK 180 SM 120		Úprava OD		MP	BK 60- 85 plošne cl 10 - 25 skupinov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 60 - 85 plošne cl 10- 25 skupinov. oi 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	496	83	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=jd,sc						
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP	BK 60- 85 plošne cl 10 - 25 skupinov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 60 - 85 plošne cl 10- 25 skupinov. oi 0- 15 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	496	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=jd,sc						
Úprava rubnej doby		BK 230 HB 230		Úprava OD		MP	BK 60- 85 plošne cl 10 - 25 skupinov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 60 - 85 plošne cl 10- 25 skupinov. oi 0- 15 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	#	#		#	#	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			BK 60- 85 plošne cl 10 - 25 skupinov. oi 0 - 15 hlúčkov.			BK 60 - 85 plošne cl 10- 25 skupinov. oi 0- 15 hlúčkov.		oi=jd,sc	
Fyzický vek	F	CL 230		Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	596	62	0,2
Rubná doba	220	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BK 220		Úprava OD		MP			BK 65- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. jd 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 hlúčkov.			BK 65 - 90 plošne cl 10- 30 skupinov. jd 0- 15 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov.			
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A11	#,b	#	#,CHKO ,PR	#	1,2,5		04	596	62	1,0,2
Rubná doba	200	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 200		Úprava OD		MP			BK 65- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. jd 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 hlúčkov.			BK 65 - 90 plošne cl 10- 30 skupinov. jd 0- 15 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov.			
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A11	#	#	#,CHKO	#	1,2		04	596	70	2
Rubná doba	160	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,lp,bh,js						
Úprava rubnej doby		BK 180 SM 130		Úprava OD		MP	BK 65- 90 plošne cl 10- 30 skupinov. jd 0- 15 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov.	BK 65 - 90 plošne cl 10- 30 skupinov. jd 0- 15 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A11	#	#	CHKO ,PR	#	2,5		04	596	97	0,1,2
Rubná doba	200	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 200 CL 200		Úprava OD		MP	BK 65- 90 plošne cl 10- 30 skupinov. jd 0- 15 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov.	BK 65 - 90 plošne cl 10- 30 skupinov. jd 0- 15 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A11	#	#	#,CHKO	#	1,2		04	597	62	1,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,bh						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 70- 90 plošne jd 0- 20 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov.	BK 70 - 90 plošne jd 0- 20 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 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	#	C	A11	#	#	CHKO	#	2		04	597	97	2
Rubná doba	200	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 200 CL 200			Úprava OD		MP	BK 70- 90 plošne jd 0 - 20 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 hlúčkov.		BK 70 - 90 plošne jd 0- 20 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov.		cl=jh,bh			
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	#	C	A11	#	#	CHKO	#	2		04	696	62	1,2
Rubná doba	200	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 200			Úprava OD		MP	BK 60- 85 plošne jh 10 - 25 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov.		BK 60 - 85 plošne jh 10- 25 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 0- 20 hlúčkov.					
Fyzický vek	F				Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	3 - vrst.								