

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0355 VŠLP Budča II

ZVOLENSKÁ 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	#	#		#	#		#	1		21	209	20	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 55- 65 plošne bk 5 - 15 hlúčkov. OI 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne bk 5- 15 hlúčkov. OI 10- 20 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl.	Poznámka : cl=jm,jp,lp,oi=bo,sc,sm.Doplniť.MH na 1 výšku porastu.					
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		MH									
Fyzický vek		BO	100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	28	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 60- 70 plošne bo 5 - 15 jednotl. bk 5 - 15 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne bo 5- 20 jednotl. bk 5- 15 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl.	Poznámka : cl = jm,js,lp.Doplniť.					
Úprava rubnej doby		BO	100	Úprava OD		MH									
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	30	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BO 10 - 30 hlúčkov. BK 10 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne BO 10- 30 hlúčkov. BK 10- 20 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl =jm,js,lp.Doplniť.MH na 1 výšku porastu.					
Úprava rubnej doby		BO	100	Úprava OD		MP HP									
Fyzický vek		DZ	120	Doba zabezp.	7	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	30	3
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	-10	BO 90		Úprava OD		MP HP	DZ 50- 70 plošne BO 10 - 30 hlúčkov. BK 10 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl.	DZ 50 - 70 plošne BO 10- 30 hlúčkov. BK 10- 20 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl.	cl =jm,js,lp+hb.Doplniť.MH na 1 výšku porastu.						
Fyzický vek		DZ 110		Doba zabezp.	7	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		21	209	31,38	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		DZ 120		Úprava OD		MP	DZ 60- 70 plošne bk 5 - 10 hlúčkov. HB 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl.	DZ 60 - 70 plošne bk 5- 10 hlúčkov. HB 10- 20 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl.	cl=jm,jp,lp.Doplniť.						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	7	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	37	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD		MP	DZ 65- 75 plošne BO 10 - 20 ostrovčk. bk 5 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl.	DZ 65 - 75 plošne BO 10- 20 ostrovčk. bk 5- 10 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl.	cl=jm,lp,jp,bx.Doplniť.						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	7	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	41	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne CR 10 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cl 5 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne CR 10- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. CL 10- 20 jednotl.	Poznámka : cl = jm,js,lp.						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		CR 110	Doba zabezp.	7	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		21	209	44	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie CR 40- 50 plošne DZ 20 - 40 skupinov. bk 0 - 10 hlúčkov. oi 5 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie CR 40 - 50 plošne DZ 20- 40 skupinov. bk 0- 10 hlúčkov. oi 5- 15 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,jp,lp,oi= bo,sc.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		CR 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	47	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie CR 50- 70 skupinov. HB 15 - 30 hlúčkov. dz 5 - 15 hlúčkov. CL 10 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie CR 40 - 60 skupinov. HB 15- 30 hlúčkov. dz 5- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lp,bx.						
Úprava rubnej doby		CR 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		HB 90	Doba zabezp.	7	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		21	209	78	2,1
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 50		Úprava OD		VH	AG 100-100 plošne	AG 100 -100 plošne							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	#	#		#	#		#	1		21	209	78	2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 40		Úprava OD		VH	AG 70-100 plošne dz 0- 10 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 hlúčkov. bk 0- 10 jednotl.	AG 70 -100 plošne dz 0- 10 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 hlúčkov. bk 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	15	2
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		MH	DZ 50- 65 plošne BK 20- 25 hlúčkov. oi 0- 10 hlúčkov. OL 10- 15 jednotl.	DZ 45 - 55 plošne BK 10- 20 hlúčkov. oi 0- 10 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl. sm 0- 10 jednotl.	ol =jm,jp,lp,+hb. oi= bo,sc.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		25	208,211	20	2
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 55- 65 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 skupinov. cl 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 65 plošne BK 10- 20 hlúčkov. oi 5- 15 skupinov. cl 5- 15 jednotl.	Poznámka : cl= jm,jp,lp,oi =bo,sc.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 70	Úprava OD		MH										
Fyzický vek		BO 100	Doba zabezp.	5	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		25	208	21	1
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. CL 10 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne BK 10- 30 hlúčkov. oi 0- 15 jednotl. CL 10- 20 jednotl.	Poznámka : oi = sm,sc.cl = jh,jm,js,lp,cs.						
Úprava rubnej doby		SM 70	Úprava OD		HP										
Fyzický vek		DZ 120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		BK 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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	208	23	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 skupinov. BK 10 - 30 hlúčkov. OL 15 - 30 skupinov. oi 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 60 skupinov. BK 10- 30 hlúčkov. OL 15- 30 skupinov. oi 0- 10 jednotl.	Poznámka : ol= hb,jm,jp,lp. oi= bo,sc.						
Úprava rubnej doby		SC 100	Úprava OD		MH										
Fyzický vek		BO 100	Doba zabezp.	5	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		25	208,211	24	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 : cl= jm,jp,lp,oi= bo,sc.						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		HP	DZ 50- 70 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. CL 10 - 20 skupinov. oi 0 - 10 jednotl.	DZ 40 - 60 plošne BK 10- 30 hlúčkov. CL 10- 20 skupinov. oi 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		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		25	208	28,30	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol = hb,jm,jp,lp,oi = bo,sc.Doplniť.						
Úprava rubnej doby	-10	BO 90		Úprava OD		MH	DZ 50- 70 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl. OL 10 - 20 jednotl.	DZ 50 - 70 plošne BK 10- 30 hlúčkov. oi 0- 15 jednotl. OL 10- 20 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	208	31	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm,jp,lp,cs.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD		MP	DZ 60- 70 plošne bk 5 - 20 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl.	DZ 60 - 70 plošne bk 5- 20 skupinov. hb 0- 15 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		25	208	37	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi= bo,sc.cl= jm,js,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD		MP	DZ 50- 60 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 15 hlúčkov. cl 0 - 15 jednotl.	DZ 50 - 60 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. cl 0- 15 jednotl.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	38	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 = bo,sc.cl= jm,jh,jp,lp.						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne HB 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov. CL 10 - 15 jednotl.	DZ 50 - 70 plošne HB 10- 20 hlúčkov. oi 0- 15 hlúčkov. CL 10- 15 jednotl.							
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	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		25	208	44	3
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 = bo,sc.ol = hb,jm,js,lp,cs.Doplniť.						
Úprava rubnej doby	-10	CR 100		Úprava OD		MP	CR 50- 70 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. dz 5 - 20 jednotl. OL 10 - 20 jednotl.	CR 50 - 70 plošne BK 10- 30 hlúčkov. dz 5- 20 jednotl. OL 10- 20 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		25	208	50	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 : ol= hb,jm,jp,lp.						
Úprava rubnej doby		CR 110		Úprava OD		MP	CR 40- 50 plošne DZ 30 - 50 skupinov. bk 5 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 jednotl.	CR 40 - 50 plošne DZ 30- 50 skupinov. bk 5- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 jednotl.							
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	5	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		25	208	53	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 : cl = jp,jm,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP	HB 40- 45 plošne BK 15 - 25 skupinov. DZ 25 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	HB 35 - 40 skupinov. BK 15- 25 skupinov. DZ 30- 40 skupinov. bo 0- 10 jednotl. cl 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		25	208	56	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 : cl = jp,jm,lp.oi=sc,bo.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP	DZ 40- 60 plošne bk 5 - 15 skupinov. HB 15 - 35 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl.	DZ 40 - 60 plošne bk 5- 15 skupinov. HB 15- 35 hlúčkov. oi 0- 15 jednotl. cl 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	5	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		25	208	56	3
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	-10	HB 80 DZ 110		Úprava OD		MP	HB 40- 60 plošne DZ 15 - 35 skupinov. BK 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl.	HB 40 - 60 plošne DZ 25- 35 skupinov. BK 10- 30 hlúčkov. oi 0- 15 jednotl. cl 0- 10 jednotl.	cl= jp,jm,lp, oi=sc,bo.Doplniť.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		25	208	62,66,71	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110 DZ 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. CL 10 - 20 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DZ 10- 30 hlúčkov. oi 0- 15 jednotl. CL 10- 20 jednotl.	oi = bo,sc.cl= jh,jm,js,lp.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		25	208	78	2,1
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 50		Úprava OD		VH	AG 70-100 plošne dz 0 - 10 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 hlúčkov. bk 0 - 10 jednotl.	AG 70 -100 plošne dz 0- 10 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 hlúčkov. bk 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		25	208	84	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne CR 10- 30 hlúčkov. hb 5- 20 jednotl. OL 10- 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 60 plošne CR 10- 30 hlúčkov. HB 10- 20 jednotl. OL 10- 20 jednotl.	Poznámka : ol = jm,js,lp,cs.						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		CR 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 90	Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	88	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie HB 40- 45 plošne BK 15- 25 skupinov. DZ 25- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. cl 0- 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie HB 35 - 40 skupinov. BK 15- 25 skupinov. DZ 30- 40 skupinov. bo 0- 10 jednotl. cl 0- 15 jednotl.	Poznámka : cl = jp,jm,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	5	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		25	211	15	2
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 60 plošne BK 20- 30 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl. ol 5- 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 60 plošne BK 20- 30 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl. ol 5- 10 jednotl.	Poznámka : oi = bo,sc. ol = hb,js,jm,lp.						
Úprava rubnej doby		SM 70	Úprava OD		MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	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		25	211	20	3
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 60 plošne BK 20 - 30 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 60 plošne BK 20- 30 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : oi = bo,sc.ol = hb,js,jm,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby	-10	SM 60 BO 90	Úprava OD		MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	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		25	211	21	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl. CL 10 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne BK 10- 30 hlúčkov. oi 0- 15 jednotl. CL 10- 20 jednotl.	Poznámka : oi = sm,sc.cl = jm,js,lp,cs.						
Úprava rubnej doby		SM 80 DZ 120	Úprava OD		HP										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	5	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		25	211	29,28	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 60 plošne BK 20 - 30 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 60 plošne BK 20- 30 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl. cl 5- 10 jednotl.	Poznámka : oi =bo,sc.cl =jh,jm,js,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BO 100 SC 100	Úprava OD		MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	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		25	211	28	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 60 plošne BK 20 - 30 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 60 plošne BK 20- 30 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : oi =bo,sc.ol =hb,jm,js,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby	-10	BO 90	Úprava OD		MH										
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		25	211	29	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 55- 65 plošne BK 20 - 25 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 55 - 65 plošne BK 20- 25 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl. cl 5- 10 jednotl.	Poznámka : oi =bo,sc.cl =jh,jm,js,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby	-10	BO 90	Úprava OD		MH										
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		25	208,211	28,29,30	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl. OL 10 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne BK 10- 30 hlúčkov. oi 0- 15 jednotl. OL 10- 20 jednotl.	Poznámka : ol = hb,jm,jp,lp.oi = bo,sc.						
Úprava rubnej doby		BO 100	Úprava OD		HP										
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný 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	30	3
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	-10	BO 90 DZ 110		Úprava OD		HP	DZ 50- 70 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. oi 5 - 15 jednotl. OL 10 - 20 jednotl.	DZ 50 - 70 plošne BK 10- 30 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl. OL 10- 20 jednotl.	oi = hb,jm,jp,lp.oi = bo,sc.Doplniť.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	31	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD		MP	DZ 55- 65 plošne BK 15 - 25 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 jednotl.	DZ 55 - 65 plošne BK 15- 25 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl. cl 5- 10 jednotl.	cl= jh,jm,js,lp.oi = bo,sc.Doplniť.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		25	211	34	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 120 BK 110		Úprava OD		MP	DZ 50- 60 plošne BK 20 - 30 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 jednotl.	DZ 50 - 60 plošne BK 20- 30 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl. cl 5- 10 jednotl.	oi = bo,sc.cl = jh,js,jm,lp.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		25	211	37	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 55- 65 plošne BK 15 - 25 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 55 - 65 plošne BK 15- 25 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl. cl 5- 10 jednotl.	Poznámka : oi= bo,sc.cl= jh,jp,jm,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BO 100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		SC 100	Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	37	3
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 60 plošne BK 20 - 30 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 60 plošne BK 20- 30 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : oi= bo,sc. ol= hb,jp,jm,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby	-10	DZ 110	Úprava OD		MP HP										
Fyzický vek		BO 90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		SC 90	Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	38	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne BK 10- 20 hlúčkov. oi 0- 15 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov.	Poznámka : oi= bo,sc.cl= jm,jp,lp,jh.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		HB 90	Doba zabezp.	5	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		25	211	41	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 55- 65 plošne CR 15- 25 hlúčkov. bk 5- 10 jednotl. cl 5- 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 55 - 65 plošne CR 15- 25 hlúčkov. bk 5- 10 jednotl. cl 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl = jh,js,jm,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		CR 110	Doba zabezp.	5	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		25	211	44	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie CR 50- 60 plošne DZ 20 - 30 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. ol 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie CR 50 - 60 plošne DZ 20- 30 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl. ol 5- 10 jednotl.	Poznámka : oi = bo,sc. ol = hb,js,jm,lp.						
Úprava rubnej doby		CR 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	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		25	211	53	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie HB 40- 55 plošne DZ 20 - 30 hlúčkov. BK 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie HB 40 - 60 plošne DZ 20- 30 hlúčkov. BK 10- 20 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl= ,js,jm,lp,jh,js.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	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		25	211	56	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 :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP	HB 30- 45 skupinov. DZ 25 - 40 skupinov. BK 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl.	HB 40 - 60 plošne DZ 25- 35 skupinov. BK 10- 30 hlúčkov. oi 0- 15 jednotl. cl 0- 10 jednotl.	cl= jp,jm,lp. oi=sc,bo.						
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	5	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		25	211	66	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne DZ 20 - 30 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. ol 5 - 10 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DZ 20- 30 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl. ol 5- 10 jednotl.	oi= bo,sc. ol= hb,js,jm,lp.						
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	5	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		25	211	78	2
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 60		Úprava OD		VH	AG 70-100 plošne dz 0 - 10 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 hlúčkov. bk 0 - 10 jednotl.	AG 70 -100 plošne dz 0- 10 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 hlúčkov. bk 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		25	211	83	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl =jp,jm,lm,js						
Úprava rubnej doby	-10	JM 90 JS 90		Úprava OD		MP	CL 45- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 hlúčkov. BK 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	CL 50 - 60 ostrovčk. DZ 20- 40 hlúčkov. bk 5- 15 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		LM 90		Doba zabezp.	5	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		25	211	84	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol = js,jm,lp.						
Úprava rubnej doby		DZ 120 CR 110		Úprava OD		MP	DZ 40- 60 plošne CR 20 - 30 hlúčkov. HB 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	DZ 40 - 60 plošne CR 20- 30 hlúčkov. HB 10- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	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		25	211	91	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jm,js,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110 HB 90		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne HB 10 - 20 hlúčkov. DZ 15 - 25 ostrovčk. cl 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne HB 10- 20 hlúčkov. DZ 15- 25 ostrovčk. cl 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		25	208,211	94	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. HB 10 - 15 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl.	DZ 50 - 70 plošne BK 10- 30 hlúčkov. HB 10- 15 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl.	cl = jm,js,lp,cs.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 90		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		27	213	20	3
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SM 60		Úprava OD		MH	DZ 45- 60 plošne BK 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. ol 5 - 20 jednotl.	DZ 40 - 60 plošne BK 10- 25 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl. ol 5- 20 jednotl.	ol =hb,js,jv,lp,oi= sc,bo,sm.Doplniť.						
Fyzický vek		BO 90		Doba zabezp.	5	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		27	213	20	2
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		MH	DZ 45- 60 plošne BK 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. ol 5 - 20 jednotl.	DZ 40 - 60 plošne BK 10- 25 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl. ol 5- 20 jednotl.	ol =hb,js,jv,lp. oi= sc,bo.						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	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		27	213	21	3
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jm,jl,js.						
Úprava rubnej doby	-10	SM 60		Úprava OD		HP	DZ 50- 60 plošne BK 10 - 30 skupinov. bo 0 - 10 skupinov. ol 5 - 20 jednotl.	DZ 40 - 50 plošne BK 20- 30 skupinov. bo 0- 10 skupinov. OL 10- 20 jednotl.							
Fyzický vek		DZ 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 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	#	#	#	#	#	#	#	1		27	213	21	2,1
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jmjp,lpjs.						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		HP	DZ 40- 50 skupinov. BK 15 - 30 hlúčkov. HB 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 jednotl.	DZ 30 - 40 skupinov. BK 15- 30 hlúčkov. HB 15- 30 hlúčkov. CL 10- 15 jednotl.							
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BR 60		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		27	213	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 : ol =hb,js,jv,lm oi= sc,bo.						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MH	DZ 45- 60 plošne BK 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. ol 5 - 20 jednotl.	DZ 40 - 60 plošne BK 10- 25 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl. ol 5- 20 jednotl.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		27	213	29	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 plošne BK 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 60 plošne BK 10- 25 hlúčkov. oi 5- 20 jednotl. ol 0- 20 jednotl.	Poznámka : oi = bo,sc.ol=hb,jm,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby	-10	BO 90 SM 70	Úprava OD		MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	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		27	213	30	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 plošne BK 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 60 plošne BK 10- 25 hlúčkov. oi 5- 20 jednotl. ol 0- 20 jednotl.	Poznámka : oi = bo,sc. ol=hb,jm,lp.						
Úprava rubnej doby		BO 100	Úprava OD		MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	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		27	213	31	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 65- 85 plošne hb 5 - 15 hlúčkov. bk 5 - 10 hlúčkov. ol 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 55 - 80 plošne HB 10- 20 hlúčkov. bk 5- 10 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl.	Poznámka : ol= hb,js,jm,lm,lv						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	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		27	213	34	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 plošne BK 10 - 25 hlúčkov. OI 10 - 20 jednotl. ol 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 60 plošne BK 10- 25 hlúčkov. OI 10- 20 jednotl. ol 0- 20 jednotl.	Poznámka : ol = hb,js,jv,lp.oi = sc,bo.						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD		MP										
		BK 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	5	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		27	213	37	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 55- 65 plošne BK 15 - 25 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 55 - 65 plošne BK 15- 25 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl. cl 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl= jh,js,jm,lp.oi= sc,bo.Doplňit.						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD		MP										
		BO 100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	5	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		27	213	38	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 45- 60 plošne BK 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. ol 5 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 45 - 60 plošne BK 10- 25 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl. ol 5- 20 jednotl.	Poznámka : ol= hb,js,jm,lp. oi= sc,bo.						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD		MP										
		HB 90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		27	213	78	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG	60	Úprava OD		VH	AG 70-100 plošne dz 0 - 10 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 hlúčkov. bk 0 - 10 jednotl.	AG 70 -100 plošne dz 0- 10 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 hlúčkov. bk 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		27	213	84	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ	120	Úprava OD		MP	DZ 40- 60 plošne CR 20 - 30 hlúčkov. HB 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl.	DZ 40 - 60 plošne CR 20- 30 hlúčkov. HB 10- 30 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl.	cl = js,jm,lm						
Fyzický vek		CR	110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		HB	90	Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		27	213	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		DZ	120	Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. HB 10 - 15 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl.	DZ 50 - 70 plošne BK 10- 30 hlúčkov. HB 10- 15 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl.	cl = jm,js,lp,cs.						
Fyzický vek		BK	110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		HB	90	Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		31	316	53	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie HB 40- 60 plošne BK 20 - 30 hlúčkov. DZ 10 - 25 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie HB 40 - 60 plošne BK 20- 30 hlúčkov. DZ 10- 25 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl= jm,jh,lp.oi= bo,sc.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		33	305	18	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 skupinov. DZ 10 - 30 skupinov. OI 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 50 skupinov. DZ 10- 30 skupinov. OI 10- 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl = jm, js, lp.oi= bo,sc,sm.MH na 1 výšku porastu.						
Úprava rubnej doby		SM 90 BK 110	Úprava OD		HP										
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		33	305	20	3
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 55 skupinov. DZ 10 - 15 skupinov. OI 10 - 20 hlúčkov. CL 15 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 35 - 50 skupinov. DZ 10- 20 skupinov. OI 15- 30 hlúčkov. CL 15- 20 jednotl.	Poznámka : cl = jm, lp,cs,js.oi = sm,sc,bo.Doplniť.MH na 1 výšku porastu.						
Úprava rubnej doby	-10	SM 80 BO 90	Úprava OD		MH										
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		33	305	62	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 65- 75 plošne dz 5 - 10 skupinov. oi 0 - 10 hlúčkov. CL 10 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 70 plošne dz 5- 10 skupinov. oi 0- 10 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,jh.oi= bo,sc.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		33	305	62	3
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 skupinov. oi 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DZ 15- 30 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,jh.oi=bo,sc.Doplniť.						
Úprava rubnej doby	-10	BK 100	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		33	305	70	3
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 skupinov. DZ 10 - 30 skupinov. bo 5 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 skupinov. DZ 10- 30 skupinov. bo 5- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. sm 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl = jm, js, lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby	-10	BK 100	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		SM 80	Doba zabezp.	7	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		33	305	71	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 75 plošne dz 5 - 15 hlúčkov. CL 10 - 15 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 55 - 75 plošne dz 5- 15 hlúčkov. CL 10- 20 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	Poznámka : oi=bo,sm,jd.cl=jh,jm,js,lm.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		SM 90	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	18	3
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 skupinov. oi 5 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne DZ 15- 30 skupinov. OI 20- 30 jednotl. cl 0- 15 jednotl.	Poznámka : oi =bo,sm. cl= jh,jm,lm						
Úprava rubnej doby	-10	SM 80	Úprava OD		HP										
Fyzický vek		BK 100	Doba zabezp.	5	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	22	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 skupinov. oi 0 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DZ 15- 30 skupinov. oi 0- 20 jednotl. cl 5- 15 jednotl.	Poznámka : oi = sc,bo. cl= jh,js,lp.						
Úprava rubnej doby		SC 100	Úprava OD		MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	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		35	310	28	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby	-10	BO	90	Úprava OD		MH	BK 30- 55 skupinov. DZ 10 - 30 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. cl 0 - 20 jednotl.	BK 25 - 45 skupinov. DZ 10- 30 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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	29	3
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,bo.cl= jh,js,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby	-10	BO	90	Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 skupinov. oi 5 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DZ 15- 30 skupinov. oi 5- 20 jednotl. cl 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek		SC	90	Doba zabezp.	5	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	37	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi = sc,bo,sm.cl= jh,js,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		DZ	120	Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	DZ 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. oi 0- 25 jednotl. cl 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek		SM	90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO	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	#	#		#	#		#	1		35	310	44	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie CR 30- 55 skupinov. BK 10 - 30 hlúčkov. DZ 15 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. cl 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie CR 25 - 45 skupinov. BK 10- 30 hlúčkov. DZ 15- 35 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 jednotl.	Poznámka : cl=jm,jh,lp. Podsadby						
Úprava rubnej doby		CR 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	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	53	3
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie HB 30- 55 skupinov. DZ 10 - 30 hlúčkov. BK 15 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. cl 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie HB 35 - 60 skupinov. DZ 10- 30 hlúčkov. BK 10- 25 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. cl 0- 20 jednotl.	Poznámka : cl=jm,jh,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby	-10	HB 80	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	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	310,311	62	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 65- 80 plošne DZ 10 - 25 skupinov. cl 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 65 - 80 plošne DZ 15- 25 skupinov. cl 5- 15 jednotl.	Poznámka : cl= jh,jm,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	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	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi = sc,bo.cl= jh,js,lp.						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 skupinov. oi 0 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DZ 15- 30 skupinov. oi 0- 15 jednotl. cl 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	71	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, jh, lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne DZ 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 jednotl.	BK 60 - 70 plošne DZ 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. cl 5- 10 jednotl.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	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	88	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi = sc,bo. cl= jh,js,lp.						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 skupinov. HB 15 - 25 skupinov. cl 5 - 15 skupinov.	BK 50 - 65 plošne DZ 15- 30 skupinov. HB 15- 25 skupinov. cl 5- 15 skupinov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	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	91	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne dz 5 - 15 skupinov. HB 15 - 25 skupinov. cl 5 - 15 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 65 plošne dz 5- 15 skupinov. HB 15- 25 skupinov. cl 5- 15 skupinov.	Poznámka : oi = sc,bo.cl= jh,js,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
		HB 90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	94	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 skupinov. HB 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DZ 15- 30 skupinov. HB 10- 20 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl.	Poznámka : cl= jm,js,lp.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
		DZ 120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		HB 90	Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	15	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 25 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne DZ 10- 30 hlúčkov. oi 0- 15 hlúčkov. cl 5- 25 jednotl.	Poznámka : cl=jm,jh,lp.oi= bo,sc,sm,jd.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 90	Úprava OD		MH										
		SC 100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		JD 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	#	#		#	#		#	1		35	311	20	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MH	BK 40- 60 plošne DZ 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl. cl 5 - 25 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DZ 10- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sm 0- 10 jednotl. cl 5- 25 jednotl.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	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	311	21	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, js,lp.						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		HP	BK 50- 70 plošne DZ 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	BK 50 - 70 hlúčkov. DZ 15- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 120		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	22	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, jh,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby	-10	SC 90		Úprava OD		MH	BK 55- 60 plošne DZ 15 - 20 skupinov. sc 5 - 10 jednotl. CL 10 - 15 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DZ 10- 20 skupinov. SC 10- 20 hlúčkov. CL 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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	311	23	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 70 plošne DZ 10 - 20 skupinov. oi 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne DZ 10- 20 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl. CL 10- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl = jm, jh,js,lp.oi=sc,bo,sm.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SC 100	Úprava OD		MH										
Fyzický vek		BO 100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		SM 90	Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	24	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DZ 10 - 20 skupinov. oi 5 - 20 jednotl. cl 0 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DZ 10- 20 skupinov. oi 5- 20 jednotl. cl 0- 15 jednotl.	Poznámka : oi = sc,bo.cl= jm,js,lp.						
Úprava rubnej doby		SC 100	Úprava OD		HP										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		DZ 120	Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311,310	28,30,29	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne DZ 15 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne DZ 10- 15 hlúčkov. BO 10- 25 hlúčkov. cl 5- 20 jednotl.	Poznámka : cl = hb,jm, js,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BO 100	Úprava OD		HP										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	5	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	311	28	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 35- 50 skupinov. DZ 15 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 skupinov. DZ 10- 30 hlúčkov. BO 10- 25 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl.	Poznámka : ol = hb,jm, js,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby	-10	BO 90 BK 100	Úprava OD		MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	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	311	29	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 70 skupinov. DZ 10 - 20 hlúčkov. CL 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 70 skupinov. DZ 10- 20 hlúčkov. CL 10- 20 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = jh,jm, js,lp.oi=bo,sm.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BO 100 SM 90	Úprava OD		MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	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	311	31	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 60 plošne BK 10 - 30 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 60 hlúčkov. BK 15- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. cl 5- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl = jm, jh, lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	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	311	34	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD		MP	BK 30- 40 skupinov. DZ 25 - 40 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 20 jednotl.	BK 20 - 40 skupinov. DZ 20- 40 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. cl 5- 20 jednotl.	cl = jm,jh,lp.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	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	311	37	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		DZ 120		Úprava OD		MP HP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	DZ 50 - 70 hlúčkov. BK 15- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov.	cl = jm, jh, lm,lv,js,bh. Doplniť.						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	38	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD		MP	DZ 50- 60 plošne HB 25 - 35 skupinov. bo 0 - 15 hlúčkov. bk 0 - 10 jednotl. cl 5 - 20 jednotl.	DZ 45 - 60 plošne HB 20- 35 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. bk 0- 10 jednotl. cl 5- 20 jednotl.	cl = jm, jh, lp.						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	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	311	50	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 skupinov. cr 5 - 15 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. oi 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne DZ 15- 30 skupinov. CR 20- 30 jednotl. cl 0- 15 jednotl. oi 0- 5 jednotl.	Poznámka : oi -bo,sm. cl - jh,jm,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		CR 110	Úprava OD		MP										
		DZ 120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	#	#	1		35	311,310	53	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie HB 35- 50 skupinov. BK 20 - 30 hlúčkov. DZ 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl. cl 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie HB 35 - 50 skupinov. BK 20- 30 hlúčkov. DZ 10- 20 hlúčkov. bo 0- 5 jednotl. cl 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,jh,js,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		MP										
			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	56	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie HB 30- 45 skupinov. DZ 30 - 45 skupinov. BK 15 - 20 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. cl 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie HB 20 - 40 skupinov. DZ 30- 50 skupinov. BK 15- 25 skupinov. bo 0- 20 jednotl. cl 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,jh,lp.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		MP										
		DZ 120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	66	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 hlúčkov. DZ 15- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl.	cl = jm, js, lp.						
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	5	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	311	71	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne DZ 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 jednotl.	BK 60 - 70 plošne DZ 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. cl 5- 10 jednotl.	cl = jm, jh, lm,lv,js. Doplniť.						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JM 110		Úprava OD		MP	CL 50- 70 plošne BK 10 - 20 skupinov. dz 5 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl.	CL 50 - 70 plošne BK 10- 20 skupinov. dz 5- 15 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl.	cl=jm,jh,lp,js.Doplniť.						
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		LM 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	#	#		#	#		#	1		35	311	84	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 plošne CR 20 - 30 skupinov. HB 15 - 30 skupinov. cl 5 - 15 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. bk 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 60 plošne CR 20- 35 skupinov. HB 15- 30 skupinov. cl 5- 15 jednotl. oi 0- 20 jednotl. bk 0- 10 jednotl.	Poznámka : oi=bo,sc. cl= jh,js,lp.						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD		MP										
		CR 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		HB 90	Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	94	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DZ 15 - 35 skupinov. HB 15 - 25 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne DZ 15- 30 hlúčkov. HB 10- 25 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = jm, js, lp.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
		DZ 120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		HB 90	Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		37	313	23	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 70 plošne DZ 10 - 20 skupinov. oi 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne DZ 10- 20 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl. CL 10- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl = jm, jh,js,lm oi=sc,bo,sm.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SC 100	Úprava OD		MH										
		BO 100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		SM 90	Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		37	313	28	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne DZ 15 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne DZ 10- 15 hlúčkov. BO 10- 25 hlúčkov. cl 5- 20 jednotl.	Poznámka : cl=lm,jm,js						
Úprava rubnej doby		BO 100	Úprava OD		HP										
		BK 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		37	313	28	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 35- 50 skupinov. DZ 15 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 skupinov. DZ 10- 30 hlúčkov. BO 10- 25 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl.	Poznámka : ol = hb,jm, js,lm						
Úprava rubnej doby	-10	BO 90	Úprava OD		MH										
			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		37	313	30	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 65 plošne DZ 10 - 25 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl. ol 5 - 25 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 65 plošne DZ 10- 25 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl. ol 5- 25 jednotl.	Poznámka : ol = hb,jm,lp.						
Úprava rubnej doby		BO 100	Úprava OD		MP										
		BK 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		DZ 120	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		37	313	30	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 65 plošne DZ 10 - 25 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl. ol 5 - 25 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 65 plošne DZ 10- 25 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl. ol 5- 25 jednotl.	Poznámka : ol = hb,jm,lm,js						
Úprava rubnej doby	-10	BO 90 BK 100	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		DZ 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		37	313	38	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 60 plošne HB 25 - 35 skupinov. bo 0 - 15 hlúčkov. bk 0 - 10 jednotl. cl 5 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 45 - 60 plošne HB 20- 35 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. bk 0- 10 jednotl. cl 5- 20 jednotl.	Poznámka : cl = jm, jh, lm						
Úprava rubnej doby		DZ 120 HB 90	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	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		37	313	53	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie HB 50- 65 plošne BK 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. ol 5 - 25 jednotl. DZ 10 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie HB 50 - 65 plošne BK 10- 25 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl. ol 5- 25 jednotl. DZ 10- 20 hlúčkov.	Poznámka : oi = bo,sc. ol = jm,js,lp,jl.						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		37	313	56	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		MP	BK 50- 65 plošne DZ 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. ol 5 - 25 jednotl.	BK 50 - 65 plošne DZ 10- 25 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl. ol 5- 25 jednotl.	oi = bo,sc. ol = hb,jm,js,lp,jl.						
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1	v	04	208	30	3,1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 150		Úprava OD		MP UV	DZ 50- 70 plošne BO 10 - 30 hlúčkov. CL 10 - 30 hlúčkov. bk 5 - 10 jednotl.		cl= jm,jp,lp.						
Fyzický vek	F	DZ 210		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JM 210		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	d	V	#	#		#	#		#	1	v	04	208	83	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 210		Úprava OD		MP UV	OL 50- 70 plošne DZ 15 - 30 skupinov. bk 5 - 20 hlúčkov. oi 0 - 25 jednotl.		oi =sc,bo,bc ol= hb,jp,lp,jm,js Podsady.						
Fyzický vek	F	JM 210		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 210		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	d	V	#	#		#	#		#	1	v	04	293	30	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BO 40- 60 plošne DZ 15 - 25 hlúčkov. bk 5 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jp,jm,lp,js						
Úprava rubnej doby		BO 150	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek	F	DZ 210	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
		BK 210	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1	v	04	293	31	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. CL 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,js						
Úprava rubnej doby		DZ 210	Úprava OD		MP UV										
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	#	#		#	#		#	1		04	299	59	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie CR 50- 60 plošne HB 20 - 30 hlúčkov. cl 5 - 20 hlúčkov. bk 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp,jp,						
Úprava rubnej doby		HB 150	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek	F	CR 210	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	#	#		#	#		#	1		04	299	84	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 plošne CR 20 - 30 hlúčkov. HB 20 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 210	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek	F	CR 210	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 150	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	#	#		#	#		#	1	v	04	311	30	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BO 10 - 30 hlúčkov. CL 10 - 30 hlúčkov. bk 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jm,jp,lm						
Úprava rubnej doby		BO 150	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek	F	DZ 210	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		JM 210	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	d	V	#	#		#	#		#	1		04	396	56	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie HB 60- 70 plošne DZ 20 - 30 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. bk 5 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jm,js,lp,jp						
Úprava rubnej doby		HB 150	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek	F	DZ 210	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	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	84	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		DZ	210		Úprava OD		MP UV	DZ 40- 60 plošne CR 20 - 30 hlúčkov. HB 20 - 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	CR	210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu								
		HB	150		Doba návratu	10	3 - vrst.								

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0355 VŠLP Budča II

ŠTIAVNICKÉ VRCHY, JAVORIE, PLIEŠOVSKÁ KOTLINA, POHRONSKÝ INOVEC

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný 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	23	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 5 - 15 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cl 10 - 20 skupinov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne BK 10- 20 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov. cl 10- 20 skupinov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl -jm,lm,jp. MH na 1 výšku porastu.					
Úprava rubnej doby		SC	100	Úprava OD		MH									
Fyzický vek		BO	90	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SM	80	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	38	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne bk 5 - 15 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. cl 10 - 20 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne bk 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov. cl 10- 20 skupinov.	Poznámka : cl=jp,jm,lm.					
Úprava rubnej doby		DZ	120	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		BK	110	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		HB	90	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie HB 40- 50 plošne dz 20 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. cr 10 - 20 hlúčkov. cl 10 - 20 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie HB 40 - 50 plošne dz 20- 25 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. cr 10- 20 hlúčkov. cl 10- 20 skupinov.	Poznámka : cl=jm,lm,jp.					
Úprava rubnej doby		HB	90	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		DZ	120	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		CR	110	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	15	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		MH	DZ 50- 60 plošne BK 20 - 30 skupinov. sc 5 - 15 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl.	DZ 45 - 55 plošne BK 20- 30 skupinov. sc 10- 20 skupinov. bo 0- 10 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl.	cl -jm,lm,jp.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný 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	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		BO	90	Úprava OD		MH	DZ 40- 50 plošne bk 15 - 25 skupinov. sc 5 - 15 hlúčkov. cl 10 - 20 skupinov. bo 0 - 10 hlúčkov.	DZ 40 - 50 plošne bk 15- 25 skupinov. sc 10- 20 hlúčkov. cl 10- 20 skupinov. bo 0- 10 hlúčkov.	cl -jm,lm,jp.						
Fyzický vek		BK	110	Doba zabezp.	5	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		25	208	37	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ	120	Úprava OD		MP	DZ 50- 60 plošne BK 10 - 30 skupinov. hb 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 10 hlúčkov. cl 10 - 20 skupinov.	DZ 50 - 60 plošne BK 10- 30 skupinov. hb 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 10- 20 skupinov.	cl -jm,lm,jp.						
Fyzický vek		BO	90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	208	38	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 60 plošne BK 10 - 30 skupinov. hb 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 60 plošne BK 10- 30 skupinov. hb 10- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 skupinov.	Poznámka : cl -jm,lm,jp.						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD		MP										
		HB 90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný 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	56,53	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie HB 40- 50 plošne DZ 15 - 30 skupinov. cr 10 - 20 skupinov. bk 5 - 15 hlúčkov. cl 0 - 10 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie HB 40 - 50 plošne DZ 15- 30 skupinov. cr 10- 20 skupinov. bk 5- 15 jednotl. cl 0- 10 skupinov.	Poznámka : cl -jm,lm,jp.						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		MP										
		DZ 120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		CR 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	#	#		#	#		#	1		25	208	62	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 50 plošne DZ 25 - 40 skupinov. hb 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 10 hlúčkov. cl 10 - 20 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 50 plošne DZ 25- 40 skupinov. hb 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 10- 20 skupinov.	Poznámka : cl=jm,jp,lm.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
		DZ 120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	94	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 50 plošne BK 10 - 30 skupinov. hb 15 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 hlúčkov. cl 10 - 20 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 50 plošne BK 10- 30 skupinov. hb 15- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 10- 20 skupinov.	Poznámka : cl=jm,lm,jh						
Úprava rubnej doby		DZ 120 BK 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		HB 90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0355 VŠLP Budča II

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	#	#		#	#		#	1		21	209	17	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 60 plošne bk 0 - 10 hlúčkov. BO 15 - 20 jednotl. hb 0 - 10 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 60 plošne bk 0- 10 hlúčkov. BO 15- 20 jednotl. hb 0- 10 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=lm,jm,jp. MH na 1 porastovú výšku.					
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		MH									
Fyzický vek		JD	80	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	26	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 60 plošne bk 0 - 10 hlúčkov. BO 15 - 20 jednotl. hb 0 - 10 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 60 plošne bk 0- 10 hlúčkov. BO 15- 20 jednotl. hb 0- 10 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=lm,jm,jp. Mh na 1 porastovú výšku.					
Úprava rubnej doby		JD	80	Úprava OD		MH									
Fyzický vek		BO	90	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		SM	80	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	27	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 50 plošne BK 20 - 30 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. BO 10 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 35 - 45 ostrovčk. BK 20- 30 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. BO 10- 20 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm.Doplnit.					
Úprava rubnej doby		JD	80	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		BK	110	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ	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	#	#		#	#		#	1		21	209	30	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		BO 90		Úprava OD		HP MP	DZ 50- 60 plošne bo 0 - 10 skupinov. BK 10 - 15 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl.	DZ 40 - 50 ostrovč. BO 10- 20 skupinov. BK 10- 15 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. hb 0- 10 jednotl.	cl=jm,lm.MH na 1.por. výšku.						
Fyzický vek		DZ 110		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	31	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 110		Úprava OD		MP	DZ 50- 65 plošne bk 0 - 10 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. BO 10 - 20 jednotl.	DZ 50 - 65 plošne bk 0- 10 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. BO 10- 20 jednotl.	cl=jm,lm.Doplniť.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	10	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	34	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		DZ 110		Úprava OD		MP	DZ 40- 50 plošne BK 20 - 30 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. BO 10 - 20 jednotl.	DZ 40 - 50 plošne BK 20- 30 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. BO 10- 20 jednotl.	cl=jm,lm.Doplniť.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	10	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	2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 60 plošne BO 10 - 20 jednotliv. hb 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. bk 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 60 plošne BO 10- 20 jednotliv. hb 0- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. bk 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		DZ 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BO 90	Doba zabezp.	10	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	44	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie CR 40- 50 plošne DZ 20 - 30 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. BO 10 - 20 jednotliv.	Obnovné drevinové zloženie CR 40 - 50 plošne DZ 20- 30 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. BO 10- 20 jednotliv.	Poznámka : cl=jm,lm.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		CR 100	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	10	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	56	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 50 plošne HB 20 - 35 hlúčkov. bk 0 - 10 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. BO 10 - 15 jednotliv.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 50 plošne HB 20- 35 hlúčkov. bk 0- 10 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. BO 10- 15 jednotliv.	Poznámka : cl=jm,lm.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		DZ 110	Doba zabezp.	10	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	66	0,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 50 plošne DZ 20 - 30 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. BO 10 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 50 plošne DZ 20- 30 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. BO 10- 20 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110 DZ 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	10	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	82	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 50 plošne BK 20 - 30 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. BO 10 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 50 plošne BK 20- 30 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. BO 10- 20 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		DZ 110 BK 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	10	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	88	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie HB 40- 50 plošne BK 20 - 30 hlúčkov. BO 10 - 15 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov. dz 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie HB 40 - 50 plošne BK 20- 30 hlúčkov. BO 10- 15 jednotl. CL 10- 20 hlúčkov. dz 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		HB 90 BK 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	10	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	94	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 50 plošne BK 20- 30 hlúčkov. HB 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 50 plošne BK 20- 30 hlúčkov. HB 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sc,bo.						
Úprava rubnej doby		DZ 110	Úprava OD		MP										
		BK 110	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		HB 90	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	97	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 55- 70 plošne CL 15- 25 hlúčkov. DZ 10- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 55 - 70 plošne CL 15- 25 hlúčkov. DZ 10- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
		JM 110	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		LM 110	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		25	208	21	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 30- 40 ostrovčk. BK 20- 25 hlúčkov. OI 10- 15 jednotl. hb 0- 15 hlúčkov. CL 15- 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 30 - 40 ostrovčk. BK 20- 25 hlúčkov. OI 10- 15 jednotl. hb 0- 15 hlúčkov. CL 15- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl=lm,jm. oi=sc,bo,sm.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		SM 80	Úprava OD		MP HP										
		BK 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		DZ 120	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	24	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 55- 60 plošne BK 20 - 30 skupinov. CL 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 60 plošne BK 20- 30 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jp,lm,jm.Doplňit.						
Úprava rubnej doby		SC 90	Úprava OD		MP HP										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		DZ 120	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	34	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 60 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 60 plošne BK 15- 30 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sc,bo.Doplňit.						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	5	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		25	208	37	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 55- 60 plošne BK 20 - 25 skupinov. CL 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 60 plošne BK 20- 25 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov. oi 0- 15 jednotl.	Poznámka : cl=jp,lm,jm. oi=sc,bo.Doplňit.						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		SC 90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		BO 90	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	38	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 65 plošne HB 15 - 25 skupinov. CL 10 - 15 hlúčkov. BK 10 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 65 plošne HB 15- 25 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov. BK 10- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl=cs,jm.Doplнит.						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		HB 90	Doba zabezp.	5	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		25	208	53	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie HB 30- 50 ostrovčk. DZ 20 - 30 ostrovčk. BK 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie HB 50 - 60 plošne DZ 15- 25 skupinov. BK 15- 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sc,bo.Doplнит.						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	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		25	208	56	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie HB 20- 35 skupinov. DZ 30 - 50 ostrovčk. BK 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie HB 30 - 40 ostrovčk. DZ 30- 40 ostrovčk. BK 15- 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sc,bo.Doplнит.						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		DZ 120	Doba zabezp.	5	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		25	211	15	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 30- 40 ostrovčk. BK 20 - 25 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl. HB 10 - 20 hlúčkov. CL 15 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 30 - 40 ostrovčk. BK 20- 25 hlúčkov. oi 0- 15 jednotl. HB 10- 20 hlúčkov. CL 15- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl=lm,jm.oi=sc,bo,sm.						
Úprava rubnej doby		SM 80	Úprava OD		MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	16	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 30- 40 ostrovčk. BK 20 - 30 hlúčkov. sc 5 - 15 jednotl. HB 10 - 20 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 30 - 40 ostrovčk. BK 20- 30 hlúčkov. sc 5- 15 jednotl. HB 10- 20 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=lm,jm.Podsadby.						
Úprava rubnej doby		SM 80	Úprava OD		HP MP										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		JD 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		25	211	18	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 20- 30 ostrovčk. BK 25 - 40 ostrovčk. oi 0 - 10 jednotl. HB 10 - 20 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 20 - 30 ostrovčk. BK 25- 40 ostrovčk. oi 5- 15 jednotl. HB 10- 20 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=lm,jm.oi=sm,sc.Doplňit.						
Úprava rubnej doby		SM 80	Úprava OD		HP MP										
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	#	#		#	#		#	1		25	211	21	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP HP	DZ 40- 50 ostrovčk. BK 20 - 25 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. hb 0 - 15 hlúčkov. CL 15 - 20 hlúčkov.	DZ 30 - 40 ostrovčk. BK 20- 25 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl. hb 0- 15 hlúčkov. CL 15- 20 hlúčkov.	cl=lm,jm.oi=sm,sc.Doplnit.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	26	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 80		Úprava OD		MH	DZ 40- 60 ostrovčk. BK 20 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl.	DZ 40 - 70 ostrovčk. BK 20- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl.	cl=jm,lm.						
Fyzický vek		BO 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211,208	29,28	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 90		Úprava OD		MH	DZ 40- 50 plošne OI 15 - 25 hlúčkov. BK 15 - 30 skupinov. CL 10 - 15 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov.	DZ 30 - 45 ostrovčk. OI 15- 25 hlúčkov. BK 15- 30 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm. oi=sc,bo.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	28,30	3
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 50 plošne OI 15 - 25 hlúčkov. BK 15 - 30 skupinov. CL 10 - 15 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 30 - 45 ostrovč. OI 15- 25 hlúčkov. BK 15- 30 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sc,bo.Podsadby.						
Úprava rubnej doby	-10	BO 90 SC 80	Úprava OD	MH											
Fyzický vek		DZ 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	30	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 50 plošne BK 20 - 30 skupinov. OI 10 - 15 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 30 - 45 ostrovč. BK 30- 40 skupinov. OI 10- 15 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sc,bo.Doplňit.						
Úprava rubnej doby		BO 90 DZ 120	Úprava OD	HP MP											
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211,208	31	2,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 65 plošne BK 15 - 25 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 65 plošne BK 15- 25 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. BO 10- 20 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm.Doplňit.						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD	MP											
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	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		25	211	37	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD		MP	DZ 50- 60 plošne OI 15 - 20 jednotl. hb 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. BK 15 - 25 hlúčkov.	DZ 50 - 60 plošne OI 15- 20 jednotl. hb 0- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. BK 15- 25 hlúčkov.	cl=jm,lm. oi=sc,bo.Dopl nit.						
Fyzický vek		BO 90		Doba zabezp.	5	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		25	211	44	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		CR 100		Úprava OD		MP	CR 40- 60 ostrovčk. DZ 15 - 25 hlúčkov. BK 10 - 20 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	CR 40 - 60 ostrovčk. DZ 15- 25 hlúčkov. BK 10- 20 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm.Dopl nit.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		25	211	53	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 :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP	HB 50- 60 plošne DZ 15 - 25 skupinov. BK 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	HB 50 - 60 plošne DZ 15- 25 skupinov. BK 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.	cl=jm,lm. oi=sc,bo.Dopl nit.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		25	211	56	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		HB 90		Úprava OD		MP	DZ 40- 50 ostrovčk. HB 20 - 30 ostrovčk. BK 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	DZ 30 - 40 ostrovčk. HB 30- 40 ostrovčk. BK 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.	cl=jm,lm. oi=sc,bo.Doplnit.						
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	5	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		25	211	56	3
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	-10	HB 80		Úprava OD		MP	DZ 40- 50 ostrovčk. HB 20 - 30 ostrovčk. BK 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	DZ 30 - 40 ostrovčk. HB 30- 40 ostrovčk. BK 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.	cl=jm,lm. oi=sc,bo.Doplnit.						
Fyzický vek		DZ 110		Doba zabezp.	5	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		25	211	59	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP	CR 40- 60 plošne HB 20 - 40 ostrovčk. bk 5 - 15 hlúčkov. cl 0 - 5 jednotl.	CR 40 - 60 plošne HB 30- 40 ostrovčk. bk 5- 15 hlúčkov. cl 0- 5 jednotl.	cl=lm,cs						
Fyzický vek		CR 100		Doba zabezp.	5	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		25	211	62	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne DZ 20 - 25 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne DZ 20- 25 hlúčkov. oi 0- 15 jednotl. CL 10- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm. oi=sc,bo.Doplnit.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		25	211	66	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne DZ 20 - 30 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne DZ 20- 30 hlúčkov. OI 10- 15 jednotl. CL 10- 20 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm. oi=sc,bo.Doplnit.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		25	211	70	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne DZ 15 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. OI 10 - 20 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne DZ 15- 30 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov. OI 10- 20 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm. oi=sc,bo. Doplnit.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		25	211	71	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne OI 15 - 20 jednotl. DZ 15 - 20 skupinov. CL 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne OI 15- 20 jednotl. DZ 15- 20 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm.oi=sc,bo.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		SC 90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		BO 90	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		25	211	72	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 60 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. OI 10 - 20 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. br 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 60 plošne BK 15- 30 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov. OI 10- 20 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. br 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sc,bo.						
Úprava rubnej doby		BR 60	Úprava OD		MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	84	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 30- 40 ostrovčk. CR 20 - 30 hlúčkov. HB 15 - 25 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. BK 20 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 30 - 40 ostrovčk. CR 20- 30 hlúčkov. HB 15- 25 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. BK 20- 25 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		CR 100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 90	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	88	2,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie HB 20- 30 skupinov. BK 30 - 50 ostrovč. oi 5 - 10 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov. DZ 15 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie HB 30 - 50 ostrovč. BK 20- 40 skupinov. OI 10- 15 jednotl. CL 10- 20 hlúčkov. DZ 10- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sc,bo.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		MP										
		BK 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	91	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne DZ 15 - 20 hlúčkov. HB 15 - 25 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. bo 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 55 plošne DZ 15- 20 hlúčkov. HB 20- 25 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. bo 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
		HB 90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	94	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 50 plošne BK 20 - 30 hlúčkov. HB 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 50 plošne BK 20- 30 hlúčkov. HB 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD		MP										
		BK 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		HB 90	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		27	213	28	3
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		BO 90		Úprava OD		MH	DZ 60- 70 plošne bk 5- 10 hlúčkov. CL 15- 25 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	DZ 60 - 70 plošne bk 5- 10 hlúčkov. CL 15- 25 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		27	213	30	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		BO 90		Úprava OD		HP MP	DZ 50- 60 plošne bk 5- 10 hlúčkov. CL 15- 25 hlúčkov. HB 10- 25 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.	DZ 50 - 60 plošne bk 5- 10 hlúčkov. CL 15- 25 hlúčkov. HB 10- 25 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.	cl=jm,lm.Doplnit.						
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 90		Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		27	213	56	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP	HB 20- 40 ostrovčk. DZ 30- 50 ostrovčk. cl 0- 10 hlúčkov. BK 10- 20 hlúčkov.	HB 30 - 50 ostrovčk. DZ 20- 40 ostrovčk. cl 0- 10 hlúčkov. BK 10- 20 hlúčkov.	cl=jm,lm.Doplnit.						
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	5	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		29	323	79	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie JL 80-100 plošne js 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie JL 80 -100 plošne js 0- 20 hlúčkov. sm 0- 5 jednotl.	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80	Úprava OD		HP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		31	316	28	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 50 plošne bo 0 - 15 jednotl. DZ 15 - 20 skupinov. CL 10 - 15 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 40 ostrovčk. BO 10- 25 hlúčkov. DZ 15- 20 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm.Doplnit. MH na 1 porastovú výšku.						
Úprava rubnej doby		BO 100	Úprava OD		MH HP										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		DZ 120	Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		31	316	53	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie HB 20- 40 ostrovčk. BK 30 - 50 ostrovčk. DZ 15 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie HB 40 - 50 ostrovčk. BK 30- 40 ostrovčk. DZ 15- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		31	316	62	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 15- 25 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 65 plošne DZ 15- 25 hlúčkov. OI 10- 15 jednotl. CL 10- 20 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm.oi=sc,jd.Doplniť.						
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		31	316	71	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne DZ 15- 25 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne DZ 15- 25 hlúčkov. OI 10- 15 jednotl. CL 10- 20 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm.oi=bo,sc.Doplniť.						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		31	316	88	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		MP	BK 40- 50 plošne HB 20 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov. dz 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne HB 20- 30 hlúčkov. BO 10- 15 jednotl. CL 10- 20 hlúčkov. dz 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm.Doplniť.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		31	316	91	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 65 plošne DZ 10 - 15 hlúčkov. HB 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 65 plošne DZ 10- 15 hlúčkov. HB 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. bo 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		BK 110 HB 90	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		33	305	28	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 55- 60 plošne oi 5 - 10 skupinov. DZ 15 - 20 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 45 - 50 ostrovčk. OI 15- 20 skupinov. DZ 15- 20 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sc,bo.						
Úprava rubnej doby		BO 100	Úprava OD		MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311,310	15	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 50 plošne DZ 20 - 30 skupinov. CL 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 50 plošne DZ 20- 30 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. SM 15- 20 jednotl.	Poznámka : cl=jh,cs,jm,lm.						
Úprava rubnej doby		SM 90	Úprava OD		MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	310	16	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne DZ 15- 25 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. sm 0- 20 jednotl.	BK 40 - 50 plošne DZ 15- 25 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov. jd 5- 10 hlúčkov. SM 15- 20 hlúčkov.	cl=jm,lm.Doplnit.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		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		35	310	17	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MH	BK 30- 40 ostrovčk. DZ 20- 30 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl. sm 0- 10 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.	BK 30 - 50 ostrovčk. DZ 20- 25 hlúčkov. JD 10- 15 hlúčkov. SM 10- 20 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=lm,jm.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310,311	18,21	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 :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		HP MP	BK 50- 60 plošne sm 0- 15 jednotl. DZ 15- 30 skupinov. hb 0- 15 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne SM 20- 25 hlúčkov. DZ 15- 25 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=lm,jm.Doplnit.						
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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	22,23	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MH	BK 40- 50 plošne DZ 20 - 30 skupinov. SC 10 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 50 ostrovčk. DZ 20- 30 skupinov. SC 15- 20 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. sm 5- 15 jednotl.	cl=jm,lm.						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	26	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		JD 100		Úprava OD		HP MH	BK 50- 60 plošne DZ 20 - 30 skupinov. JD 10 - 20 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	BK 35 - 50 ostrovčk. DZ 20- 30 skupinov. JD 10- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm.						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	30	3
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	-10	BO 90		Úprava OD		HP MH	BK 45- 60 plošne DZ 20 - 30 hlúčkov. cl 10 - 15 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov.	BK 45 - 60 ostrovčk. DZ 20- 30 hlúčkov. cl 10- 15 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm. oi=sm,bo.Dopl nit.						
Fyzický vek		DZ 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 100		Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	53	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP	HB 35- 45 ostrovčk. BK 15 - 25 ostrovčk. DZ 15 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	HB 35 - 45 ostrovčk. BK 15- 25 ostrovčk. DZ 15- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl.	cl=jm,lm. oi=sc,bo.Doplnit.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		35	310	53	3
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	-10	HB 80		Úprava OD		MP	HB 45- 60 plošne BK 20 - 25 ostrovčk. DZ 15 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	HB 45 - 60 plošne BK 20- 25 ostrovčk. DZ 15- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.	cl=lm,jm,js						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		35	310	56	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 :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP	DZ 35- 50 ostrovčk. HB 15 - 25 skupinov. BK 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	DZ 30 - 50 ostrovčk. HB 20- 30 skupinov. BK 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl.	cl=jm,lm. oi=sc,bo						
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	5	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		35	310	66	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 : cl=jm,lm.oi=sc,bo.Doplňit.					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP		BK 40- 50 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 0 - 15 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne DZ 20- 40 skupinov. oi 5- 15 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.						
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		35	310,311	82	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 : cl=jm,lm.					
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD		MP		BK 40- 50 plošne DZ 20 - 40 skupinov. jd 0 - 20 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne DZ 20- 40 skupinov. JD 10- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	91	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 : cl=jm,lm.oi=sm,bo.Doplňit.					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP		BK 50- 60 plošne DZ 15 - 25 hlúčkov. HB 10 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DZ 10- 15 hlúčkov. HB 20- 25 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	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		35	310	94	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 35- 50 ostrovčk. DZ 20 - 30 skupinov. HB 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 35 - 50 ostrovčk. DZ 20- 30 skupinov. HB 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sm,bo.Doplнит.						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD		MP										
		BK 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		HB 90	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		35	311	15	3
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 50 plošne DZ 20 - 30 skupinov. CL 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 50 plošne DZ 20- 30 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. SM 15- 20 jednotl.	Poznámka : cl=jh,cs,jm,lm.						
Úprava rubnej doby	-10	SM 80	Úprava OD		MH										
			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	5	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	16	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 50 ostrovčk. DZ 15 - 25 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl. jd 5 - 15 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 50 ostrovčk. DZ 20- 25 hlúčkov. sm 5- 15 jednotl. JD 10- 20 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=lm,jm.Doplнит.						
Úprava rubnej doby		SM 90	Úprava OD		MP										
		BK 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		JD 100	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310,311	27	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne jd 0 - 15 jednotl. DZ 20 - 30 skupinov. cl 5 - 10 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 50 plošne JD 10- 20 hlúčkov. DZ 20- 30 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm.Doplňit.						
Úprava rubnej doby		JD 100	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		DZ 120	Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		35	310,311	28,29,30	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 50 plošne oi 0 - 10 jednotl. DZ 15 - 25 skupinov. CL 10 - 15 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 ostrovč. OI 10- 20 skupinov. DZ 15- 25 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sm,bo.Doplňit.						
Úprava rubnej doby		BO 100	Úprava OD		HP MH										
Fyzický vek		SC 100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		BK 110	Doba návratu	5	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	31	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 65 plošne BK 15 - 25 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. OI 10 - 20 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 65 plošne BK 15- 25 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. OI 10- 20 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sc,bo.Doplňit.						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	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		35	311,310	37	2,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 50 plošne OI 10 - 20 jednotl. hb 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. BK 20 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 50 plošne OI 20- 25 jednotl. hb 0- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. BK 20- 25 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sc,bo.Doplнит.						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BO 100	Doba zabezp.	5	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		35	311	38	2,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 45 plošne BK 20 - 30 skupinov. CL 10 - 15 hlúčkov. HB 10 - 20 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 45 plošne BK 20- 25 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. HB 20- 25 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm.oi=sc,bo.Doplнит.						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		HB 90	Doba zabezp.	5	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		35	311	50	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 30- 40 ostrovčk. CR 15 - 30 hlúčkov. BK 20 - 25 hlúčkov. OI 10 - 20 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 30 - 40 ostrovčk. CR 15- 30 hlúčkov. BK 20- 25 hlúčkov. OI 10- 20 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sc,bo.Doplнит.						
Úprava rubnej doby		CR 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		DZ 120	Doba zabezp.	5	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		35	311	53	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 :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP	HB 50- 60 plošne BK 15 - 25 ostrovčk. DZ 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	HB 50 - 60 plošne BK 15 - 25 ostrovčk. DZ 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	cl=jm,lm. oi=sc,bo.Doplňit.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		35	311	56	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		MP	DZ 30- 40 ostrovčk. HB 15 - 30 skupinov. BK 20 - 25 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	DZ 30 - 40 ostrovčk. HB 20- 30 skupinov. BK 20- 25 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	cl=jm,lm. oi=sc,bo,sm.Doplňit.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		35	310,311	62	1,2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 20 hlúčkov. OI 10 - 15 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DZ 15 - 20 hlúčkov. OI 10 - 15 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	cl=jm,lm.oi=sc,bo.Doplňit.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		35	311	65	2,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne DZ 20 - 25 skupinov. JD 10 - 15 skupinov. cl 5 - 10 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 50 plošne DZ 20- 25 skupinov. JD 10- 15 skupinov. cl 5- 10 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm.Doplnit.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 90		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		35	311	66	3
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	-10	BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne DZ 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DZ 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl.	cl=jm,lm.oi=sc,bo.Doplnit.						
Fyzický vek		DZ 110		Doba zabezp.	5	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		35	311	66	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne DZ 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DZ 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl.	cl=jm,lm.oi=sc,bo.Doplnit.						
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	5	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		35	310,311	69	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 70 plošne jd 0 - 15 jednotl. DZ 15 - 25 skupinov. cl 5 - 10 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne JD 10- 15 hlúčkov. DZ 10- 15 skupinov. cl 5- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
		JD 100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		35	310,311	70	2,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 55- 60 plošne sm 0 - 10 jednotl. DZ 15 - 25 skupinov. CL 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 55 - 60 plošne SM 10- 20 hlúčkov. DZ 10- 15 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
		SM 90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310,311	71	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 55- 60 plošne OI 10 - 15 jednotl. DZ 10 - 15 skupinov. CL 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 55 - 60 plošne OI 10- 15 jednotl. DZ 10- 15 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm.oi=sc,bo.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
		SC 100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		BO 100	Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	83	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie CL 50- 70 plošne BK 15- 20 hlúčkov. DZ 10- 15 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl. hb 0- 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie CL 50 - 70 plošne BK 15- 20 hlúčkov. DZ 10- 15 hlúčkov. oi 5- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm.oi=sc,bo,sm.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		JM 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		LM 110	Doba zabezp.	5	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		35	310,311	88	2,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 50 plošne HB 15- 25 hlúčkov. OI 10- 15 jednotl. CL 10- 20 hlúčkov. DZ 10- 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 50 plošne HB 20- 30 hlúčkov. OI 10- 15 jednotl. CL 10- 20 hlúčkov. DZ 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=sc,bo.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	5	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		35	311	91	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne DZ 15- 25 hlúčkov. HB 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne DZ 10- 15 hlúčkov. HB 20- 25 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm.oi=sc,bo.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		HB 90	Doba zabezp.	5	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		35	311	94	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 : cl=jm,lm.oi=sc,bo.Doplňit.						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne DZ 20 - 40 skupinov. HB 10 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 15 jednotl.	BK 40 - 50 plošne DZ 20- 40 skupinov. HB 10- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 90		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		35	311	94	3
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,lm.oi=sc,bo.Doplňit.						
Úprava rubnej doby	-10	DZ 110		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne DZ 20 - 40 skupinov. HB 10 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 15 jednotl.	BK 40 - 50 plošne DZ 20- 40 skupinov. HB 10- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		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		35	311	97	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,lm.oi=sc,bo.Doplňit.						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne CL 20 - 35 skupinov. DZ 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 60 plošne CL 20- 35 skupinov. DZ 10- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		JM 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		LM 110		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		35	311	98	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		JD 100		Úprava OD		MP	BK 35- 50 ostrovčk. DZ 15 - 25 skupinov. sm 5 - 15 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. JD 10 - 20 jednotl.	BK 35 - 50 ostrovčk. DZ 10- 20 hlúčkov. SM 10- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov.	cl=jm,lm.Doplнит.
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu				
		SM 90	Doba návratu	7	2 - vrst.				

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		41	416	16,18	2,1

Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP	BK 40- 60 ostrovčk. JD 10 - 20 jednotl. sm 5 - 15 jednotl. CL 15 - 25 hlúčkov.	BK 40 - 50 ostrovčk. JD 15- 20 hlúčkov. SM 15- 25 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=lm,jm.Doplнит.
Fyzický vek		JD 100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu				
		BK 110	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.				

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		41	416	27	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		JD 100		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. CL 15 - 25 skupinov. sc 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 60 plošne JD 15- 25 skupinov. CL 15- 25 skupinov. sc 0- 10 jednotl.	cl=js,jm,jh,lm.Doplнит.
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu				
		CL 110	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.				

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		41	416	62	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 80 plošne CL 10- 20 hlúčkov. JD 10- 15 jednotl. sm 0- 10 jednotl. sc 0- 5 jednotl.	Poznámka : cl=jm,jh,Im.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		41	416	65	2,0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 70 plošne sm 5 - 15 jednotl. JD 10 - 20 hlúčkov. CL 15 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 65 plošne SM 10- 20 hlúčkov. JD 15- 25 skupinov. CL 10- 20 jednotl.	Poznámka : cl=jm,jh,Im.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		JD 100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		SM 100	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		41	416	69	0,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne JD 15 - 25 skupinov. CL 15 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne JD 20- 25 skupinov. CL 15- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,jh,Im.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		JD 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	#	#	#	1		41	416	70	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lm.Doplňit.						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne sm 5 - 15 jednotl. CL 15 - 25 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne SM 10- 20 hlúčkov. CL 15- 25 hlúčkov. jd 5- 10 jednotl.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		41	416	97	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 : cl=jm,jh,lm.Doplňit.						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne CL 20 - 30 skupinov. JD 15 - 25 skupinov. SM 10 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 50 plošne CL 20- 30 skupinov. JD 15- 25 skupinov. SM 10- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JM 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		LM 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	#		#	1		41	416	97	3
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lm.Doplňit.						
Úprava rubnej doby	-10	BK 100		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne CL 20 - 30 skupinov. JD 15 - 25 skupinov. SM 10 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 50 plošne CL 20- 30 skupinov. JD 15- 25 skupinov. SM 10- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		LM 100		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		45	411,410	16	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 : cl=jm,jh,lm.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne sm 5 - 15 jednotl. JD 10 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. SM 15- 25 skupinov. JD 10- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	410,411	19	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lm.						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MH	BK 50- 60 plošne sm 5 - 15 jednotl. JD 10 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	BK 35 - 40 ostrovčk. SM 20- 25 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	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		45	410	20	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lm.						
Úprava rubnej doby	-10	SM 90		Úprava OD		MH	BK 45- 60 ostrovčk. SM 10 - 20 jednotl. JD 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 45 - 60 ostrovčk. SM 15- 25 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		45	410,411	18,21	2,1,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,Im.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP HP	BK 55- 70 ostrovčk. sm 5 - 15 jednotl. JD 10 - 15 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 45 - 50 ostrovčk. SM 20- 25 skupinov. JD 10- 15 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	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		45	410	24	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,Im.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MP HP	BK 50- 70 plošne sc 5 - 15 jednotl. jd 0 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl. CL 15 - 25 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. SC 10- 20 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. SM 10- 20 hlúčkov. CL 15- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 110		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		45	410	25	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 : cl=jm,jh,Im.						
Úprava rubnej doby		JD 100		Úprava OD		HP MP	BK 50- 70 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. sm 5 - 15 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. JD 15- 25 skupinov. SM 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	410	25	3
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	-10	JD 90		Úprava OD		MH HP	BK 50- 70 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. sm 5 - 15 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovč. JD 15- 25 skupinov. SM 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=jm,jh,lm.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	410	26	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		JD 100 SM 100		Úprava OD		HP MH	BK 50- 70 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. sm 5 - 15 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovč. JD 15- 25 skupinov. SM 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=jm,jh,lm.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	410	28	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		BO 100		Úprava OD		MH	BK 60- 70 plošne CL 15 - 20 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.	BK 45 - 60 ostrovč. CL 10- 15 hlúčkov. OI 15- 20 jednotl. SM 15- 20 jednotl.	cl=jm,jh,lm. oi=sc,jd.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		45	410	62	1,0,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 70- 80 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.	BK 70 - 80 plošne cl 5- 15 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl. sm 5- 10 jednotl.	cl=jm,jh,lm.Doplniť.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		45	410,411	65	1,2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne CL 10 - 15 hlúčkov. JD 10 - 20 jednotl. sm 5 - 15 jednotl.	BK 50 - 60 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 20- 25 jednotl. SM 10- 20 jednotl.	cl=jm,jh,lm.Doplnit.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	410	66	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 70- 80 plošne DZ 10 - 20 ostrovčk. jd 0 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl. cl 0 - 15 skupinov.	BK 70 - 80 plošne DZ 10- 20 ostrovčk. jd 0- 10 jednotl. sm 0- 10 jednotl. cl 0- 15 skupinov.	cl=js,jm,jh,lm						
Fyzický vek		DZ 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		45	410	69	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 65 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. JD 20 - 25 jednotl. SM 10 - 15 jednotl.	BK 50 - 65 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 20- 25 jednotl. SM 10- 15 jednotl.	cl=jm,jh,lm.Doplнит.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný 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	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne CL 10 - 15 hlúčkov. JD 10 - 20 jednotl. sm 5 - 15 jednotl.	BK 50 - 65 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. SM 20- 25 hlúčkov.	cl=jm,jh,lm.Doplнит.						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		45	410,411	71	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. JD 15 - 20 jednotl. OI 20 - 25 jednotl.	BK 50 - 60 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 15- 20 jednotl. OI 20- 25 jednotl.	cl=jm,jh,lm.oi=sc,bo,sm.Doplнит.						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	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	#	#		#	#		#	1		45	410	87	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 70- 85 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. jl 0 - 5 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 75 - 85 plošne CL 10- 15 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. jl 0- 5 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		JL 80	Úprava OD		MH										
Fyzický vek		OS 40	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	410	94	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 25- 35 skupinov. BK 35 - 40 skupinov. HB 20 - 25 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 25 - 35 skupinov. BK 35- 40 ostrovčk. HB 20- 25 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. sc 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm						
Úprava rubnej doby		DZ 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 90	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		45	410,411	15	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 55- 70 ostrovčk. sm 5 - 15 jednotl. JD 10 - 15 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 45 - 50 ostrovčk. SM 20- 25 skupinov. JD 10- 15 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,jh,lm.						
Úprava rubnej doby		SM 100	Úprava OD		MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	15	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lm.						
Úprava rubnej doby	-10	SM 90		Úprava OD		MH	BK 50- 60 plošne sm 5 - 15 jednotl. JD 10 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	BK 35 - 40 ostrovč. SM 20- 25 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	18	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lm.Doplнит.						
Úprava rubnej doby	-10	SM 90 BK 100		Úprava OD		MH HP	BK 55- 70 ostrovč. sm 5 - 15 jednotl. JD 10 - 15 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 45 - 60 ostrovč. SM 20- 25 skupinov. JD 10- 15 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	20	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 : cl=jm,jh,lm.						
Úprava rubnej doby		SM 100 BO 100		Úprava OD		MH	BK 35- 40 ostrovč. SM 25 - 30 skupinov. JD 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovč. SM 25- 30 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		45	411	23	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne sm 5 - 10 jednotl. jd 5 - 15 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovč. SM 15- 25 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl. sc 5- 15 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=jm,jh,lm.						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	24	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MP HP	BK 30- 40 ostrovč. SC 20 - 30 jednotl. JD 10 - 25 jednotl. SM 10 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 40 ostrovč. SC 20- 30 jednotl. JD 10- 25 jednotl. SM 10- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=jm,jh,lm						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 110		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		45	411	27	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		JD 100		Úprava OD		MP	BK 65- 75 plošne cl 5 - 15 jednotl. JD 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 55 - 70 plošne cl 5- 15 jednotl. JD 15- 25 hlúčkov. SM 10- 20 hlúčkov.	cl=jm,jh,lm,js.Doplňit.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 110		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	29	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=js,jm,jh,lm.						
Úprava rubnej doby	-10	BO 90 SM 90		Úprava OD		MH	BK 70- 80 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl. bo 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 70 plošne cl 5- 15 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl. SM 10- 20 hlúčkov. bo 5- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JD 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	29	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 : cl=js,jm,jh,lm.						
Úprava rubnej doby		BO 100 SM 100		Úprava OD		HP MH	BK 70- 80 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl. bo 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 70 plošne cl 5- 15 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl. SM 10- 20 hlúčkov. bo 5- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	62	3
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lm.Doplniť.						
Úprava rubnej doby	-10	BK 100		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 15 jednotl. SM 10 - 15 jednotl.	BK 60 - 70 plošne CL 10- 20 hlúčkov. JD 10- 15 jednotl. SM 10- 15 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		45	411	62	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 : cl=jm,jh,Im.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 15 jednotl. SM 10 - 15 jednotl.	BK 60 - 70 plošne CL 10- 20 hlúčkov. JD 10- 15 jednotl. SM 10- 15 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		45	411	66	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 : cl=jm,Im.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 45- 70 plošne DZ 20 - 30 skupinov. sc 5 - 15 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 45 - 60 plošne DZ 20- 30 skupinov. sc 5- 15 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		DZ 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		45	411	69	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 : cl=jm,jh,Im.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. JD 20 - 25 jednotl. SM 10 - 15 jednotl.	BK 50 - 60 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 20- 25 jednotl. SM 10- 15 jednotl.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		45	411	70	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. JD 15 - 20 jednotl. SM 20 - 25 jednotl.	BK 50 - 60 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 15- 20 jednotl. SM 20- 25 jednotl.	cl=jm,jh,Im.Doplнит.						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný 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	72	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BR 60		Úprava OD		MH	BK 40- 50 plošne BR 10 - 20 hlúčkov. CL 20 - 25 jednotl. jd 5 - 10 hlúčkov. sm 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne BR 20- 25 hlúčkov. CL 15- 25 jednotl. jd 5- 10 hlúčkov. SM 10- 20 hlúčkov.	cl=jm,Im.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	79	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		MH	JL 45- 60 plošne BK 20 - 35 ostrovčk. CL 10 - 20 hlúčkov.	JL 45 - 60 plošne BK 25- 40 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=js,jh						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		45	411	82	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 65 plošne dz 5 - 15 hlúčkov. JD 20 - 25 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov. hb 0 - 5 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne dz 5- 15 hlúčkov. JD 20- 25 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. hb 0- 5 hlúčkov.	cl=jm,lm.						
Fyzický vek		DZ 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		45	410,411	83	2,1,0
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		JH 110		Úprava OD		MP	CL 45- 50 ostrovčk. BK 25 - 35 hlúčkov. JD 10 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.	CL 45 - 50 ostrovčk. BK 25- 30 hlúčkov. JD 10- 15 jednotl. sm 5- 10 jednotl.	cl=jh,js,lm.Doplniť.						
Fyzický vek		JM 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		LM 110		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		45	411	91	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne sc 5 - 15 jednotl. HB 20 - 25 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne sc 5- 15 jednotl. HB 20- 25 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm.Doplniť.						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		45	410,411	97	1,2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 50 plošne CL 20 - 30 skupinov. JD 15 - 25 skupinov. SM 10 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 50 plošne CL 20- 30 skupinov. JD 15- 25 skupinov. SM 10- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,jh,lm.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
		JM 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		LM 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	#	#		#	#		#	1		45	411	98	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 50 ostrovčk. JD 20 - 30 skupinov. SM 15 - 20 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 50 ostrovčk. JD 20- 30 skupinov. SM 15- 20 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,jh,lm.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		JD 100	Úprava OD		MP										
		BK 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		SM 100	Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		47	413	17	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 ostrovčk. SM 10 - 20 hlúčkov. JD 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,jh,lm.						
Úprava rubnej doby		SM 100	Úprava OD		MP HP										
		JD 100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		47	413	21,16,18	2,0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 ostrovčk. SM 15 - 20 hlúčkov. JD 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,jh,lm.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		SM 100	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		JD 100	Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		47	413	26	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 35- 40 ostrovčk. JD 25 - 30 skupinov. SM 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 35 - 40 ostrovčk. JD 25- 30 skupinov. SM 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,jh,lm.						
Úprava rubnej doby		JD 100	Úprava OD		HP MH										
Fyzický vek		SM 100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		47	413	62	2,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne CL 15 - 25 skupinov. JD 10 - 20 jednotl. SM 10 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne CL 15- 25 skupinov. JD 10- 20 jednotl. SM 10- 20 jednotl.	Poznámka : cl=jm,jh,lm. Podsadby						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		47	413	65	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. JD 10 - 20 jednotl. SM 10 - 20 jednotl.	BK 50 - 60 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 20- 25 hlúčkov. SM 10- 20 hlúčkov.	cl=jm,jh,lm.Doplnit.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		47	413	69	0,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. JD 10 - 20 jednotl. SM 10 - 15 jednotl.	BK 50 - 60 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 20- 25 hlúčkov. SM 10- 15 hlúčkov.	cl=jm,jh,lm						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		47	413	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 :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne CL 10 - 15 hlúčkov. JD 10 - 15 jednotl. SM 10 - 20 jednotl.	BK 50 - 60 plošne cl 5- 15 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov. SM 20- 25 hlúčkov.	cl=jm,jh,lm.Doplnit.						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		47	413	97	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 50 plošne CL 20 - 30 skupinov. JD 10 - 20 jednotl. SM 10 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 50 plošne CL 20- 30 skupinov. JD 10- 20 hlúčkov. SM 10- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,jh,lm. Podsadby						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		JM 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		LM 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	#		#	1		51	516	15	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 35- 40 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. JD 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=bh,jh. MH na 1 porastovú výšku.						
Úprava rubnej doby		SM 100	Úprava OD		MP HP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		51	516	16	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 50 ostrovčk. SM 15 - 30 skupinov. JD 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=bh,jh.Doplňit.						
Úprava rubnej doby		SM 100	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		JD 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		BK 110	Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		51	516	21	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP	BK 35- 40 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. JD 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=bh,jh.Doplňit.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 110		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		51	516	97	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne CL 20 - 30 skupinov. JD 10 - 15 skupinov. SM 20 - 25 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 50 plošne CL 20- 30 skupinov. JD 10- 15 skupinov. SM 20- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	cl=bh,jh.						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 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	#		#	1		51	516	97	3
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	-10	BK 100		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne CL 20 - 30 skupinov. JD 10 - 15 skupinov. SM 20 - 25 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 50 plošne CL 20- 30 skupinov. JD 10- 15 skupinov. SM 20- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	cl=bh,jh,js						
Fyzický vek		JH 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 100		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		55	511	15	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP HP	BK 30- 40 ostrovčk. SM 20 - 30 skupinov. JD 15 - 25 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 40 ostrovčk. SM 30- 40 ostrovčk. JD 15- 25 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=bh,jh.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		55	511	15	3
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	-10	SM 90		Úprava OD		MP HP	BK 30- 40 ostrovčk. SM 20 - 30 skupinov. JD 15 - 25 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 40 ostrovčk. SM 30- 40 ostrovčk. JD 15- 25 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=bh,jh,js						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		55	511	16	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100 JD 110		Úprava OD		MP	BK 35- 40 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. JD 15 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=bh,jh.Doplňit.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		55	511	17	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 50 plošne SM 20 - 30 skupinov. JD 15 - 25 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 40 ostrovčk. SM 30- 40 ostrovčk. JD 15- 25 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=bh,jh.Doplňit.						
Úprava rubnej doby		SM 100	Úprava OD		MP HP										
Fyzický vek		JD 110	Doba zabezp.	5	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		55	511	19	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 50 ostrovčk. SM 20 - 30 skupinov. JD 15 - 25 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 40 ostrovčk. SM 30- 40 ostrovčk. JD 15- 25 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl=bh,jh.						
Úprava rubnej doby		SM 100	Úprava OD		HP MP										
Fyzický vek		SC 100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		55	511	21,18	1,0,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 35- 40 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. JD 20 - 25 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. JD 15- 20 jednotl. CL 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=bh,jh.Doplňit.						
Úprava rubnej doby		SM 100	Úprava OD		MP HP										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	5	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		55	511	22	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		HP MH	BK 30- 40 ostrovčk. SM 20 - 30 skupinov. JD 15 - 25 hlúčkov. CL 15 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 40 ostrovčk. SM 20- 30 skupinov. JD 15- 25 skupinov. CL 15- 25 hlúčkov. sc 5- 10 hlúčkov.	cl=jh,bh.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		55	511	25	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		MP HP	BK 35- 40 ostrovčk. JD 25 - 30 skupinov. SM 15 - 25 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. JD 25- 30 skupinov. SM 15- 25 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=bh,jh.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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		55	511	27	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		JD 110		Úprava OD		MP	BK 35- 40 ostrovčk. JD 25 - 30 skupinov. SM 20 - 25 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. JD 25- 30 skupinov. SM 20- 25 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=bh,jh.Doplniť.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 110		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		55	511	62	2,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=bh,jh.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. JD 10 - 20 jednotl. SM 10 - 15 jednotl.	BK 60 - 70 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 10- 20 jednotl. SM 10- 15 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		55	511	62	3
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=bh,jh.Doplniť.						
Úprava rubnej doby	-10	BK 100		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. JD 10 - 20 jednotl. SM 10 - 15 jednotl.	BK 60 - 70 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 10- 20 jednotl. SM 10- 15 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		55	511	65	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,bh.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 35- 45 ostrovčk. JD 20 - 30 skupinov. SM 20 - 25 skupinov. CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 35 - 45 ostrovčk. JD 20- 30 skupinov. SM 20- 25 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		55	511	83	0,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BH 110		Úprava OD		MP	CL 45- 60 plošne BK 10 - 20 skupinov. JD 15 - 20 hlúčkov. SM 10 - 15 jednotliv.	CL 40 - 50 plošne BK 20- 25 skupinov. JD 15- 20 hlúčkov. SM 10- 15 jednotliv.	cl=jh,bh.Doplniť.						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný 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		55	511	97	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne CL 20 - 30 skupinov. JD 15 - 20 skupinov. SM 10 - 20 jednotliv.	BK 40 - 50 plošne CL 20- 30 skupinov. JD 15- 20 skupinov. SM 10- 20 jednotliv.	cl=jh,bh.Doplniť.						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 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	#	#	#	1		55	511	97	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne CL 20 - 30 skupinov. JD 10 - 20 jednotliv. SM 10 - 20 jednotliv.	BK 40 - 50 plošne CL 20- 30 skupinov. JD 10- 20 hlúčkov. SM 10- 20 hlúčkov.	cl=jh,js. Podsady						
Fyzický vek		JM 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		LM 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
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	517	97	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 55- 65 plošne CL 20 - 25 skupinov. sc 5 - 10 jednotl. jd 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 55 - 65 plošne CL 15- 25 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl.	Poznámka : cl=jh,jm,js,bh.Doplňit.						
Úprava rubnej doby		BK 210	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek	F	JH 210	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
		JM 210	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	299	24	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 55- 70 plošne SC 10 - 25 hlúčkov. hb 5 - 10 hlúčkov. cr 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne SC 20- 40 hlúčkov. hb 5- 10 hlúčkov. cr 5- 10 jednotl.	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 150	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek	F	DZ 210	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	299	30	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 50 plošne HB 20 - 40 skupinov. BO 10 - 25 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bk 5 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 50 plošne HB 20- 40 skupinov. BO 10- 25 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bk 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=lm,jm.Doplňit.						
Úprava rubnej doby		BO 150	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek	F	DZ 210	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 150	Doba návratu	10	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	299	34	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 210		Úprava OD		MP UV	DZ 30- 50 ostrovčk. BK 20 - 30 hlúčkov. HB 10 - 25 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl.	DZ 30 - 50 ostrovčk. BK 20- 30 hlúčkov. HB 10- 25 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl.	cl=lm,jm.Doplnit.						
Fyzický vek	F	BK 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	299	38	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 210		Úprava OD		MP UV	DZ 40- 60 ostrovčk. HB 20 - 30 hlúčkov. BK 10 - 25 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl.	DZ 40 - 60 ostrovčk. HB 20- 30 hlúčkov. BK 10- 25 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl.	cl=lm,jm.Doplnit.						
Fyzický vek	F	HB 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	299	47	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 :						
Úprava rubnej doby		CR 210		Úprava OD		MP UV	CR 30- 50 ostrovčk. DZ 20 - 40 skupinov. HB 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	CR 40 - 60 ostrovčk. DZ 20- 30 skupinov. HB 10- 20 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=lm,jm.Doplnit.						
Fyzický vek	F	DZ 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 150		Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	299	53,56	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 150		Úprava OD		MP UV	HB 50- 70 plošne DZ 15- 25 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl.	HB 50 - 70 plošne DZ 15- 25 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl.	cl=lm,jm.Doplnit.						
Fyzický vek	F	DZ 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	299	59	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 150		Úprava OD		MP UV	HB 55- 75 plošne CR 15- 25 skupinov. cl 5- 10 hlúčkov. dz 5- 10 jednotl.	HB 55 - 75 plošne CR 15- 25 skupinov. cl 5- 10 hlúčkov. dz 5- 10 jednotl.	cl=lm,cs						
Fyzický vek	F	CR 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	299	84	2,1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 210		Úprava OD		MP UV	DZ 30- 50 ostrovčk. CR 20- 30 hlúčkov. HB 10- 25 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl.	DZ 30 - 50 ostrovčk. CR 20- 30 hlúčkov. HB 10- 25 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl.	cl=lm,jm.Doplnit.						
Fyzický vek	F	CR 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 150		Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	299	88	2,3
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 150		Úprava OD		MP UV	HB 40- 60 plošne BK 20 - 30 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov. DZ 10 - 20 hlúčkov.	HB 40 - 60 plošne BK 20- 30 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. DZ 10- 20 hlúčkov.	cl=jm,lm.Doplnit.						
Fyzický vek	F	BK 210		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	299	91,94	2,1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV	BK 50- 60 ostrovčk. DZ 20 - 30 hlúčkov. HB 10 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DZ 20- 30 hlúčkov. HB 10- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl.	cl=lm,jm.Doplnit.						
Fyzický vek	F	DZ 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 150		Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	395	29	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 150		Úprava OD		MP UV	BK 40- 50 ostrovčk. DZ 10 - 20 hlúčkov. CL 10 - 20 skupinov. BO 10 - 15 jednotl. sc 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 50 ostrovčk. DZ 10- 20 hlúčkov. CL 10- 20 skupinov. BO 10- 15 jednotl. sc 0- 5 jednotl.	cl=jm,lm.Podsadby.						
Fyzický vek	F	SC 150		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	395	34	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 210		Úprava OD		MP UV	DZ 30- 40 ostrovčk. BK 20 - 25 hlúčkov. HB 10 - 25 hlúčkov. CL 20 - 25 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl.	DZ 30 - 40 ostrovčk. BK 20- 25 hlúčkov. HB 10- 25 hlúčkov. CL 20- 25 hlúčkov. sc 5- 10 jednotl.	cl=lm,jm.Doplnit.						
Fyzický vek	F	BK 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	395	66	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV	BK 70- 85 plošne hb 0 - 10 hlúčkov. DZ 15 - 25 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 70 - 85 plošne hb 0- 10 hlúčkov. DZ 15- 25 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.	cl=lm,jm.						
Fyzický vek	F	DZ 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	395	88	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 150		Úprava OD		MP UV	HB 30- 40 ostrovčk. BK 30 - 50 ostrovčk. CL 15 - 20 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl.	HB 40 - 60 ostrovčk. BK 20- 40 hlúčkov. CL 15- 20 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl.	cl=jm,lm.Doplnit.						
Fyzický vek	F	BK 210		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	396	20	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD		MP UV	BK 40- 50 ostrovčk. CL 20 - 25 hlúčkov. BO 20 - 25 hlúčkov. SM 10 - 15 jednotliv.	BK 40 - 50 ostrovčk. CL 20- 25 hlúčkov. BO 20- 25 hlúčkov. SM 10- 15 jednotliv.	cl=jm,lm.Podsadby.						
Fyzický vek	F	BO 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		04	396	30	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 150		Úprava OD		MP UV	BK 40- 60 ostrovčk. CL 20 - 25 hlúčkov. BO 10 - 20 jednotliv. sc 5 - 15 jednotliv.	BK 40 - 55 ostrovčk. CL 20- 25 hlúčkov. BO 15- 25 hlúčkov. SC 10- 15 jednotliv.	cl=jm,lm.Doplnit.						
Fyzický vek	F	SC 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 210		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	396	53	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 150		Úprava OD		MP UV	HB 60- 80 plošne BK 10 - 20 jednotliv. cl 5 - 15 hlúčkov. dz 5 - 15 jednotliv.	HB 60 - 80 plošne BK 10- 20 jednotliv. cl 5- 15 hlúčkov. dz 5- 15 jednotliv.	cl=lm,jm.Doplnit.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		04	396	62	2,1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV	BK 50- 60 plošne DZ 15- 25 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DZ 15- 25 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl.	cl=lm,jm.Doplnit.						
Fyzický vek	F	DZ 210		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	396	88	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 150		Úprava OD		MP UV	HB 40- 60 plošne BK 20- 30 hlúčkov. CL 15- 20 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl.	HB 40 - 60 plošne BK 20- 30 hlúčkov. CL 15- 20 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl.	cl=jm,lm.Doplnit.						
Fyzický vek	F	BK 210		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	396	91	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV	BK 50- 60 plošne HB 10- 30 hlúčkov. dz 5- 15 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	BK 50 - 60 plošne HB 10- 30 hlúčkov. dz 5- 15 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	cl=lm,jm.Doplnit.						
Fyzický vek	F	HB 150		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	396	94	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV	BK 40- 50 ostrovčk. DZ 15- 25 skupinov. HB 15- 25 hlúčkov. cl 0- 15 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DZ 15- 25 skupinov. HB 15- 25 hlúčkov. cl 0- 15 jednotl.	cl=lm,jm.						
Fyzický vek	F	DZ 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 150		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	399	24	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 150		Úprava OD		MP UV	JL 70- 90 plošne bk 5- 15 hlúčkov. sc 5- 10 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl.	JL 70 - 90 plošne bk 5- 15 hlúčkov. sc 5- 10 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl.	cl=js						
Fyzický vek	F	JL 150		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	399	79	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 150		Úprava OD		MP UV	JL 60- 80 plošne JS 15- 25 skupinov. sm 5- 15 jednotl.	JL 60 - 80 plošne JS 15- 25 skupinov. sm 5- 15 jednotl.	Doplnit.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	399	91	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 ostrovčk. HB 10 - 20 hlúčkov. DZ 10 - 15 hlúčkov. js 5 - 15 hlúčkov. JL 15 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne HB 10- 20 hlúčkov. DZ 10- 15 hlúčkov. js 5- 15 hlúčkov. JL 15- 25 hlúčkov.	Poznámka : Doplňit.						
Úprava rubnej doby		BK 210	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek	F	HB 150	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	399	94	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 ostrovčk. DZ 20 - 30 hlúčkov. HB 10 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne DZ 20- 30 hlúčkov. HB 10- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl.	Poznámka : ol=jl cl=js,jm						
Úprava rubnej doby		BK 210	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek	F	DZ 210	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 150	Doba návratu	10	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#		#	1		04	496	18	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne SM 15 - 20 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. CL 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne SM 15- 20 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. CL 10- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,jh,js.Doplňit.						
Úprava rubnej doby		SM 150	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek	F	BK 210	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#		#	1		04	496	62	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV		BK 65- 80 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. jd 5 - 20 jednotl.	BK 65 - 80 plošne cl 5- 15 hlúčkov. jd 5- 20 jednotl.	cl=jm,jh.Doplнит.					
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#		#	1		04	496	65	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV		BK 40- 60 plošne SM 15 - 20 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. cl 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 15- 20 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	cl=jm,jh,js.Doplнит.					
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 150		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	69	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV		BK 50- 60 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. CL 10 - 20 hlúčkov. sm 5 - 15 jednotl.	BK 50 - 60 plošne JD 15- 25 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov. sm 5- 15 jednotl.	cl=jh,js,bh.Doplнит.					
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		04	496	71	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne CL 10- 20 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 jednotl.	Poznámka : cl=lm,jm.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		BK 210	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek	F	SC 150	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
		JD 150	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#		#	1		04	496	83	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie CL 50- 60 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie CL 50 - 60 plošne BK 10- 20 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 jednotl.	Poznámka : cl=lm,jm.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		JM 210	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek	F	LM 210	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	91	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne CL 10- 20 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl.	Poznámka : cl=lm,jm.Doplnit.						
Úprava rubnej doby		BK 210	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek	F	HB 150	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	b	#	#	#	1		04	496	97	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 :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV	BK 50- 60 plošne CL 20 - 40 hlúčkov. JD 10 - 20 jednotl.	BK 50 - 60 plošne CL 20- 40 hlúčkov. JD 10- 20 jednotl.	cl=jm,jh.Doplňit.						
Fyzický vek	F	JM 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		LM 210		Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	208	21	2
Rubná doba	80	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 80		Úprava OD		UV MP	DZ 30- 40 ostrovčk. BK 20 - 25 hlúčkov. oi 5 - 15 hlúčkov. hb 5 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	DZ 30 - 40 ostrovčk. BK 20- 25 hlúčkov. oi 5- 15 hlúčkov. hb 5- 15 jednotl. cl 5- 15 jednotl.	cl=lm,jm oi=sc,bo.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 90		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	208	37	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD		UV MP	DZ 55- 60 plošne BK 20 - 30 skupinov. CL 10 - 20 hlúčkov. oi 5 - 15 jednotl.	DZ 50 - 60 plošne BK 20- 30 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl.	cl=jp,lm,jm. oi=jd,jo,sc,dg,bo. Podsady, hoppedárit' podľa generelu kúpeľného lesa						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	5	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
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	208	62	2
Rubná doba	110	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 110		Úprava OD		UV MP	BK 50- 60 plošne DZ 20 - 25 hlúčkov. oi 5 - 15 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne DZ 20- 25 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl. CL 10- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	cl=jm,lm. oi=jd,jo,sc,dg,bo						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	208	66	2
Rubná doba	110	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 110		Úprava OD		UV MP	BK 55- 60 plošne DZ 20 - 30 skupinov. CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne DZ 20- 30 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov.	cl=jp,lm,jm. Podsadby, hospodárit' podľa generelu kúpeľného lesa						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211,208	20,15	2
Rubná doba	80	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 80		Úprava OD		UV MP	DZ 30- 40 ostrovčk. BK 20 - 25 hlúčkov. oi 5 - 15 jednotl. hb 5 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	DZ 30 - 40 ostrovčk. BK 20- 25 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl. hb 5- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	cl=lm,jm.oi=jd,jo,sc,dg,bo. Hospodárit' podľa generelu kúpeľného lesa						
Fyzický vek		BO 90		Doba zabezp.	5	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
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	15	3
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SM 70 BO 80		Úprava OD		UV MP	DZ 30- 40 ostrovčk. BK 20 - 30 skupinov. oi 5 - 15 hlúčkov. hb 0 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	DZ 30 - 40 ostrovčk. BK 20- 30 skupinov. oi 5- 15 hlúčkov. hb 0- 15 jednotl. cl 5- 15 jednotl.	cl=jm,lm,js,jp oi=sc,bo						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	16	2
Rubná doba	80	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 80 JD 80		Úprava OD		UV MP	DZ 50- 60 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. OI 10 - 20 hlúčkov. hb 5 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	DZ 50 - 60 plošne BK 15- 30 hlúčkov. OI 10- 20 hlúčkov. hb 5- 15 jednotl. cl 5- 15 jednotl.	cl=lm,jm oi=sc,bo.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	16	3
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SM 70 JD 70		Úprava OD		UV MP	DZ 50- 60 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. OI 10 - 20 hlúčkov. hb 5 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	DZ 50 - 60 plošne BK 15- 30 hlúčkov. OI 10- 20 hlúčkov. hb 5- 15 jednotl. cl 5- 15 jednotl.	cl=lm,jm oi=sc,bo.						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	17	3
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SM 70 JD 70		Úprava OD		UV MP	DZ 50- 60 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. OI 10 - 20 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	DZ 50 - 60 plošne BK 15- 30 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov. OI 10- 20 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm.oi=jd,jo,sc,dg,bo. Hospodáriť podľa generelu kúpeľného lesa						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	20	3
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SM 70 BO 80		Úprava OD		UV MP	DZ 30- 40 ostrovčk. BK 20 - 25 hlúčkov. oi 5 - 15 jednotl. HB 10 - 20 hlúčkov. CL 15 - 20 hlúčkov.	DZ 30 - 40 ostrovčk. BK 20- 25 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl. HB 10- 20 hlúčkov. CL 15- 20 hlúčkov.	cl=lm,jm.oi=jd,jo,sc,dg,bo						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	20	1
Rubná doba	80	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 80 BO 90		Úprava OD		UV MP	DZ 30- 40 ostrovčk. BK 20 - 30 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl. hb 0 - 20 jednotl. cl 5 - 15 jednotl.	DZ 30 - 40 ostrovčk. BK 20- 30 hlúčkov. oi 0- 15 jednotl. hb 0- 20 jednotl. cl 5- 15 jednotl.	cl=lm,jm oi=sc,bo.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	21	1
Rubná doba	80	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 80		Úprava OD		UV MP	DZ 30- 40 ostrovčk. BK 20 - 25 hlúčkov. OI 10 - 15 jednotl. HB 10 - 20 hlúčkov. CL 15 - 20 hlúčkov.	DZ 30 - 40 ostrovčk. BK 20- 25 hlúčkov. OI 10- 15 jednotl. HB 10- 20 hlúčkov. CL 15- 20 hlúčkov.	cl=lm,jm. oi=jd,jo,sc,dg,bo. Hospodáriť podľa generelu kúpeľného lesa						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 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
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	21	2
Rubná doba	80	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 80		Úprava OD		UV MP	DZ 30- 40 ostrovčk. BK 20 - 25 hlúčkov. OI 10 - 15 hlúčkov. HB 10 - 20 hlúčkov. CL 15 - 20 hlúčkov.	DZ 30 - 40 ostrovčk. BK 20- 25 hlúčkov. OI 10- 15 hlúčkov. HB 10- 20 hlúčkov. CL 15- 20 hlúčkov.	cl=lm,jm,js,jp oi=sc,bo,jd						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	21	3
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SM 70		Úprava OD		UV MP	DZ 30- 40 ostrovčk. BK 20 - 25 hlúčkov. OI 10 - 15 hlúčkov. HB 10 - 20 hlúčkov. CL 15 - 20 hlúčkov.	DZ 30 - 40 ostrovčk. BK 20- 25 hlúčkov. OI 10- 15 hlúčkov. HB 10- 20 hlúčkov. CL 15- 20 hlúčkov.	cl=lm,jm,js,jp oi=sc,bo,jd						
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 100		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	22	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		UV MP	DZ 55- 70 plošne BK 20 - 30 skupinov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	DZ 50 - 70 plošne BK 20- 40 skupinov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.	cl=lm,jm,js,oi=jd,jo,sc,dg,bo.Podsadby. Hospodáriť podľa generelu kúpeľného lesa						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	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
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	29	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 90		Úprava OD		UV MP	DZ 40- 50 plošne OI 20 - 30 skupinov. BK 10 - 15 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov.	DZ 30 - 45 ostrovčk. OI 30- 40 skupinov. BK 10- 15 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm. oi=jd,jo,sc,dg,bo. Hospodáriť podľa generelu kúpeľného lesa						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	29	3
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	BO 80		Úprava OD		UV MP	DZ 40- 50 ostrovčk. OI 20 - 30 skupinov. BK 10 - 15 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov. hb 5 - 15 jednotl.	DZ 30 - 45 ostrovčk. OI 30- 40 skupinov. BK 10- 15 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. hb 5- 15 jednotl.	cl=jm,lm,js,jp oi=sc,bo						
Fyzický vek		SC 80		Doba zabezp.	5	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
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	30	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO	90	Úprava OD		UV MP	DZ 40- 50 plošne OI 20 - 30 skupinov. BK 10 - 15 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov.	DZ 30 - 45 ostrovčk. OI 30- 40 skupinov. BK 10- 15 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm. oi=jd,jo,sc,dg,bo. Hospodáriť podľa generelu kúpeľného lesa						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	38	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ	120	Úprava OD		UV MP	DZ 40- 50 plošne HB 20 - 25 hlúčkov. BK 10 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. OI 10 - 20 jednotl.	DZ 40 - 50 plošne HB 20- 25 hlúčkov. bk 5- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. OI 10- 20 jednotl.	cl=jm,lm. oi=jd,jo,sc,dg,bo. Podsadby, hospodáriť podľa generelu kúpeľného lesa						
Fyzický vek		HB	90	Doba zabezp.	5	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
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	38	3
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	DZ	110	Úprava OD		UV MP	DZ 30- 40 ostrovčk. HB 20 - 25 hlúčkov. OI 10 - 20 hlúčkov. BK 10 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl.	DZ 30 - 40 ostrovčk. HB 20- 25 hlúčkov. OI 10- 20 hlúčkov. BK 10- 15 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl.	cl=lm,jm,js,jp oi=sc,bo,jd						
Fyzický vek		HB	80	Doba zabezp.	5	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
U	b	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	53	2,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 30- 40 ostrovčk. HB 30 - 40 ostrovčk. BK 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 30 - 40 ostrovčk. HB 30- 40 ostrovčk. BK 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm.oi=jd,jo,sc,dg,bo. Hospodáriť podľa generelu kúpeľného lesa						
Úprava rubnej doby	HB	90	Úprava OD		UV MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	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
U	b	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	53	3
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 30- 40 ostrovčk. HB 30 - 40 ostrovčk. BK 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 30 - 40 ostrovčk. HB 30- 40 ostrovčk. BK 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=jd,jo,sc,dg,bo						
Úprava rubnej doby	-10	HB	80	Úprava OD		UV MP									
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	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
U	b	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	56	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 50 ostrovčk. HB 20 - 30 ostrovčk. BK 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 30 - 40 ostrovčk. HB 30- 40 ostrovčk. BK 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm. oi=jd,jo,sc,dg,bo. Hospodáriť podľa generelu kúpeľného lesa						
Úprava rubnej doby	HB	90	Úprava OD		UV MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	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
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	56	3
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	HB 80 DZ 110		Úprava OD		UV MP	DZ 40- 50 ostrovčk. HB 20 - 30 ostrovčk. BK 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	DZ 30 - 40 ostrovčk. HB 30- 40 ostrovčk. BK 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.	cl=jm,lm. oi=jd,jo,sc,dg,bo						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	70	2
Rubná doba	110	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 110 SM 80		Úprava OD		UV MP	DZ 50- 60 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. OI 10 - 20 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	DZ 50 - 60 plošne BK 15- 30 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov. OI 10- 20 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm.oi=jd,jo,sc,dg,bo. Hospodáriť podľa generelu kúpeľného lesa						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	84	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 120 HB 90 BK 110		Úprava OD		UV MP	DZ 30- 40 ostrovčk. BK 20 - 25 hlúčkov. HB 10 - 20 hlúčkov. oi 5 - 15 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov.	DZ 30 - 40 ostrovčk. BK 20- 25 hlúčkov. HB 10- 15 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl. CL 10- 20 hlúčkov.	cl=lm,jm,js,jp oi=sc,bo,jd						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	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
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	88	2
Rubná doba	90	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 90		Úprava OD		UV MP	BK 40- 50 plošne HB 20 - 30 hlúčkov. oi 5 - 15 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov. dz 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne HB 20- 30 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl. CL 10- 20 hlúčkov. dz 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm.oi=jd,jo,sc,dg,bo. Hospodáriť podľa generelu kúpeľného lesa						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	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
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	88	3
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	HB 80		Úprava OD		UV MP	BK 40- 50 plošne HB 20 - 30 hlúčkov. oi 5 - 15 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov. dz 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne HB 20- 30 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl. CL 10- 20 hlúčkov. dz 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm. oi=jd,jo,sc,dg,bo						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	5	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
U	b	V	#	#		#	#		#	1		25	211	88	1
Rubná doba	90	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 90		Úprava OD		UV MP	BK 40- 50 plošne HB 20 - 30 hlúčkov. CL 10 - 20 hlúčkov. dz 5 - 15 jednotl. oi 5 - 15 jednotl.	BK 40 - 50 plošne HB 20- 30 hlúčkov. CL 10- 20 hlúčkov. dz 5- 15 jednotl. oi 5- 15 jednotl.	cl=lm,jm,js,jp oi=sc,bo,jd						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	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
U	b	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	94	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD		UV MP	DZ 40- 50 plošne BK 20 - 30 hlúčkov. HB 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.	DZ 40 - 50 plošne BK 20- 30 hlúčkov. HB 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.	cl=jm,lm. oi=jd,jo,sc,dg,bo. Hospodáriť podľa generelu kúpeľného lesa						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 90		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	b	V	#	#		#	#		#	1		31	316	17	3
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SM 80		Úprava OD		UV MP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 25 hlúčkov. oi 5 - 15 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DZ 15- 25 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm,bh,js,jh. oi=jd,vj,sm,sc,dg						
Fyzický vek		JD 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
U	b	V	#	#		#	#		#	1		31	316	18	2
Rubná doba	90	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 90		Úprava OD		UV MP	BK 50- 65 plošne oi 5 - 15 jednotl. DZ 15 - 25 hlúčkov. cl 5 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 65 plošne oi 5- 15 jednotl. dz 5- 15 hlúčkov. cl 5- 20 hlúčkov.	cl=lm,jm. oi=jd,vj,sm,sc,dg						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	b	V	#	#		#	#		#	1		31	316	66	1
Rubná doba	110	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 110		Úprava OD		UV MP	BK 40- 65 plošne DZ 20 - 30 hlúčkov. cl 5 - 20 hlúčkov. oi 5 - 15 jednotl. hb 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 65 plošne DZ 20- 30 hlúčkov. cl 5- 20 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl. hb 5- 15 hlúčkov.	cl=lm,jm,js,jp oi=sc,bo,jd						
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	5	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
U	b	V	#	#		#	#		#	1		31	316	88	2
Rubná doba	90	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 90		Úprava OD		UV MP	BK 40- 65 plošne HB 20 - 30 hlúčkov. oi 5 - 15 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. dz 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 65 plošne HB 20- 30 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. dz 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm,bh,js. oi=jd,vj,sm,sc,dg						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	b	V	#	#		#	#		#	1		35	311	16	2
Rubná doba	90	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 90		Úprava OD		UV MP	BK 40- 50 ostrovčk. JD 15 - 25 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl. HB 10 - 15 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 40 ostrovčk. JD 20- 25 hlúčkov. sm 5- 15 jednotl. HB 10- 15 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov.	cl=lm,jm. Hospodáriť podľa generelu kúpeľného lesa						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 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
U	b	V	#	#		#	#		#	1		35	311	65	2
Rubná doba	110	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 110		Úprava OD		UV MP	BK 45- 50 plošne JD 15 - 20 hlúčkov. DZ 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl. hb 5 - 10 jednotl.	BK 45 - 50 plošne JD 20- 25 hlúčkov. DZ 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl. hb 5- 10 jednotl.	cl=jm,js,lm						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 90		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	b	V	#	#		#	#		#	1		35	311	94	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD		UV MP	DZ 35- 40 ostrovčk. BK 25 - 40 skupinov. HB 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl. oi 5 - 10 hlúčkov.	DZ 35 - 40 ostrovčk. BK 25- 40 skupinov. HB 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl. oi 5- 10 jednotl.	cl=lm,jm,js,jp oi=sc,bo,jd						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 90		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	b	V	#	#		#	#		#	1		35	311	98	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	JD 90		Úprava OD		UV MP	BK 40- 50 plošne JD 15 - 25 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 40 ostrovčk. JD 20- 25 hlúčkov. oi 5- 15 hlúčkov. CL 10- 15 jednotl. hb 5- 15 hlúčkov.	cl=lm,jm,js,jp oi=sc,bo,sm						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	7	3 - vrst.									