

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LUC

0347 Lesy Klenovec

VEPORSKÉ VRCHY juh, STOLICKÉ VRCHY juh

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		c	#		#	1		33	305	62	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP		BK 60- 70 plošne dz 15 - 25 hlúčkov. cl 10 - 20 hlúčkov. bo 5 - 10 jednotl.	BK 60 - 75 plošne dz 10- 20 hlúčkov. cl 10- 20 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov.	CL= JM,LP,BX,JS. Doplniť.					
Fyzický vek			Doba zabezp.	8	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	t	#		c	#		#	1		33	305	66	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP		BK 40- 60 ostrovčk. DZ 20 - 30 skupinov. cl 15 - 25 skupinov. sc 0 - 10 jednotl.	BK 45 - 55 ostrovčk. DZ 20- 30 skupinov. cl 10- 20 skupinov. sc 0- 10 jednotl.	CL= JM,LP,BX,JS. Doplniť.					
Fyzický vek			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
		DZ 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	t	#		c	#		#	1		33	305	71	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP		BK 45- 60 ostrovčk. dz 15 - 20 hlúčkov. cl 15 - 25 skupinov. bo 5 - 10 jednotl.	BK 40 - 55 ostrovčk. dz 15- 20 hlúčkov. cl 20- 25 skupinov. bo 5- 20 hlúčkov. sm 0- 10 jednotl.	CL= JM,LP,BX,JS. Doplniť.					
Fyzický vek			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
		BO 90	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										
		SM 80													

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		c	#		#	1		33	305	91	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne HB 20 - 30 skupinov. cl 15 - 25 skupinov. bo 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne HB 20- 30 skupinov. cl 15- 20 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : CL= JM,LP,BX,JS. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 100 HB 90	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	8	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	t	#		c	#		#	1		35	310	15	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 50 ostrovčk. DZ 20 - 30 hlúčkov. cl 15 - 25 skupinov. sm 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 50 ostrovčk. DZ 20- 30 hlúčkov. cl 20- 25 skupinov. sm 10- 20 hlúčkov.	Poznámka : CL= JM,LP,BX,JS. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 80	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	8	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	t	#		c	#		#	1		35	310	21	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 ostrovčk. DZ 20 - 30 skupinov. cl 10 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 ostrovčk. DZ 20- 30 skupinov. cl 10- 20 hlúčkov. sm 10- 20 hlúčkov.	Poznámka : CL= JM,LP,BX,JS.						
Úprava rubnej doby		SM 80 DZ 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 100	Doba zabezp.	8	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	t	#		c	#		#	1		35	310	34	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 60 ostrovčk. BK 20 - 40 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov. oi 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 60 ostrovčk. BK 20- 40 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov. oi 10- 20 hlúčkov.	Poznámka : CL=JM,LP,BX,JS. OI= SC,BO. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		DZ 110 BK 100	Úprava OD	MP	Doba zabezp.	8				Cieľová štruktúra porastu					
Fyzický vek			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	t	#		c	#		#	1		35	310	62	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 80- 90 plošne cl 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. dz 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 80 - 90 plošne cl 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. dz 5- 10 hlúčkov.	Poznámka : CL= JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 100	Úprava OD	MP	Doba zabezp.	8				Cieľová štruktúra porastu					
Fyzický vek			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	t	#		c	#		#	1		35	310	70	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 skupinov. DZ 10 - 30 hlúčkov. cl 15 - 25 skupinov. sm 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 40 skupinov. DZ 20- 30 hlúčkov. cl 20- 25 skupinov. sm 10- 20 hlúčkov.	Poznámka : CL= JM,LP,BX,JS.						
Úprava rubnej doby		BK 100 SM 80	Úprava OD	MP	Doba zabezp.	8				Cieľová štruktúra porastu					
Fyzický vek			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	t	#	#	c	#	#	#	1		35	310	71	0,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 45- 60 plošne dz 15 - 25 hlúčkov. cl 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne dz 15- 25 hlúčkov. cl 10- 20 hlúčkov. oi 10- 20 hlúčkov.	CL= JM,LP,BX,JS. OI= SC,BO. Doplniť.						
Fyzický vek		BO 90		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 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	t	#	#	c	#	#	#	1		35	310	91	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 40- 50 ostrovčk. hb 15 - 25 hlúčkov. cl 10 - 20 skupinov. dz 15 - 25 skupinov.	BK 40 - 50 ostrovčk. HB 20- 30 hlúčkov. cl 15- 20 skupinov. dz 15- 25 hlúčkov.	CL= JM,LP,BX,JS. Doplniť.						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	8	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	t	#		c	#		#	1		35	310	94	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 60 ostrovčk. DZ 20 - 30 hlúčkov. hb 10 - 20 skupinov. cl 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 50 ostrovčk. DZ 20- 30 hlúčkov. hb 20- 25 skupinov. cl 10- 20 hlúčkov.	CL= JM,LP,BX,JS. Doplniť.						
Fyzický vek		DZ 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	#	#		c	#		#	1		41	416	15	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 55- 65 plošne jd 5 - 15 hlúčkov. cl 15 - 25 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 55 - 65 plošne jd 10- 15 hlúčkov. cl 15- 20 hlúčkov. sm 10- 20 hlúčkov.	Poznámka : CL=JH,BH,LP,JS. MH na 1.por.výšku.						
Úprava rubnej doby		SM 90	Úprava OD		MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		41	416	18	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 65 plošne jd 10 - 15 hlúčkov. sm 5 - 15 jednotl. cl 15 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne jd 10- 15 hlúčkov. sm 5- 15 jednotl. cl 15- 20 hlúčkov.	Poznámka : CL=JH,JS,LP,BH. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 90	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		41	416	21	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 65 plošne CL 15 - 30 skupinov. sm 5 - 15 jednotl. jd 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne CL 15- 30 skupinov. sm 5- 15 jednotl. jd 10- 15 jednotl.	Poznámka : CL=JH,JS,LP,BH. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 90	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		CL 100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		BK 100	Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		c	#		#	1		41	416	21	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 50- 65 plošne CL 15 - 30 skupinov. sm 5 - 15 jednotl. jd 5 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne CL 15- 30 skupinov. sm 5- 15 jednotl. jd 10- 15 jednotl.							
Fyzický vek		CL 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 100		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	#	#		c	#		#	1		41	416	62	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=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 65- 70 plošne sm 5 - 15 jednotl. jd 5 - 10 hlúčkov. cl 10 - 15 hlúčkov.	BK 65 - 70 plošne sm 5- 15 hlúčkov. jd 5- 10 hlúčkov. cl 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#	#	c	#	#	#	1		41	416	62	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 80- 90 plošne sm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 15 hlúčkov.	BK 80 - 90 plošne sm 0- 10 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	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	t	#	#	c	#	#	#	1		41	416	65	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP,BH. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 65 plošne jd 10 - 20 hlúčkov. sm 5 - 15 jednotl. cl 15 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne jd 10- 20 hlúčkov. sm 5- 15 jednotl. cl 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 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	#	#		c	#		#	1		41	416	70	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne sm 5 - 10 jednotl. jd 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne sm 5- 15 jednotl. jd 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	sc 0 - 10 jednotl. cl 10 - 20 hlúčkov.	sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.							
				Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		41	416	70	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=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby	-10	BK 90		Úprava OD		MP HP	BK 50- 60 plošne sm 5 - 10 jednotl. jd 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne sm 5- 15 jednotl. jd 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	sc 0 - 10 jednotl. cl 10 - 20 hlúčkov.	sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.							
				Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#	#	c	#	#	#	1		41	416	70	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne sm 5 - 10 jednotl. jd 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne sm 5- 15 jednotl. jd 10- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	8	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	#	#		c	#		#	1		41	416	71	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=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne sm 10 - 20 hlúčkov. jd 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 60 - 70 plošne sm 10- 20 hlúčkov. jd 10- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		c	#		#	1		41	416	71	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne sc 5 - 10 jednotl. jd 10 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 - 70 plošne sc 5- 10 hlúčkov. jd 10- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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	t	#		c	#		#	1		41	416	91	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne hb 5 - 15 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne hb 15- 20 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 10- 15 hlúčkov. sm 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	8	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	#	#		c	#		#	1		43	405	15	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP.						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MH	BK 60- 80 plošne sm 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne sm 0- 20 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c	#	#	#	1		43	405	18	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP HP	BK 60- 80 plošne sm 10 - 20 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne sm 10- 20 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		43	405	18	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 : CL=JH,JS,LP.						
Úprava rubnej doby	-10	SM 80		Úprava OD		MP HP	BK 50- 70 plošne sm 10 - 20 hlúčkov. jd 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne sm 10- 20 hlúčkov. jd 10- 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 90		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 90		Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		c	#		#	1		43	405	21	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne sm 15 - 25 hlúčkov. jd 5 - 15 hlúčkov. cl 10 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 70 plošne sm 15- 25 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov. cl 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 100		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	#	#		c	#		#	1		43	405	62	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=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne sm 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne sm 0- 20 hlúčkov. jd 0- 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c	#	#	#	1		43	405	70	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne sm 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 60 - 70 plošne sm 10- 20 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	CL=JH,JS,LP. Doplňiť.						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		c	#		#	1		43	405	70	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne sm 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 10 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 60 - 70 plošne sm 10- 20 hlúčkov. jd 5- 10 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	CL=JH,JS,LP. Doplňiť.						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	8	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	#	#		c	#		#	1		43	435	18	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 30- 40 skupinov. CL 20 - 30 hlúčkov. SM 25 - 35 skupinov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 40 skupinov. CL 20- 30 hlúčkov. SM 25- 35 skupinov. jd 0- 10 jednotl.	CL=JM,JH,JS.						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 100		Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#	#	c	#	#	#	1		43	435	65,70	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. SM 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl.	BK 60 - 70 plošne JD 10- 20 hlúčkov. SM 10- 20 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl.	CL=JM,JH,JS. Doplňiť.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 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	#	#	#	c	#	#	#	1		45	410,411	15	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MH	BK 60- 80 plošne sm 0 - 15 jednotl. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 5 - 15 jednotl.	BK 60 - 80 plošne sm 10- 20 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl.	CL=JH,JS,LP,BH.						
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	#	#		c	#		#	1		45	410	15	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	SM 80		Úprava OD		MH	BK 60- 80 plošne sm 0 - 15 jednotl. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 5 - 15 jednotl.	BK 60 - 80 plošne sm 10- 20 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl.	CL=JH,JS,LP,BH.						
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	t	#		c	#		#	1		45	410	15	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP,BH. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne sm 0 - 15 jednotl. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 5 - 15 jednotl.	BK 60 - 80 plošne SM 10- 20 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	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	t	#		c	#		#	1		45	410	16	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne sm 15 - 25 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne sm 15- 25 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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	#	#	#	#,c	#	#	#	1		45	410,411	18	1,0,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP HP	BK 70- 80 plošne sm 0 - 15 jednotl. jd 5 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 - 70 plošne sm 10- 20 hlúčkov. jd 5- 10 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.							
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
H	#	V	#	#		c	#		#	1		45	410	18	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 : CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby	-10	SM 80 BK 90		Úprava OD		MP HP	BK 70- 80 plošne sm 0 - 15 jednotl. jd 5 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 - 70 plošne sm 10- 20 hlúčkov. jd 5- 10 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.							
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	t	#		c	#		#	1		45	410	18	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 90 BK 100		Úprava OD		MP	BK 70- 80 plošne sm 0 - 15 jednotl. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 - 70 plošne sm 10- 20 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	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	#	#	#	c	#	#	#	1		45	410,411	62	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=JH,JS,LP.						
Úprava rubnej doby	-10	BK 90		Úprava OD		MP	BK 80- 90 plošne sm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 80 - 90 plošne sm 0- 10 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. cl 0- 10 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	t	#		c	#		#	1		45	410	62	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 80- 90 plošne sm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 80 - 90 plošne sm 0- 10 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	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	t	#		c	#		#	1		45	410	65	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne sm 15 - 25 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne sm 15- 25 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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	#	#		c	#		#	1		45	410	70	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	BK 90		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne sm 0 - 10 jednotl. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 10 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne sm 10- 20 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. cl 10- 20 hlúčkov.	CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Fyzický vek		SM 80		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	t	#	#	c	#	#	#	1		45	410	70	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 100 SM 90		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne sm 0 - 10 jednotl. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 10 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 75 plošne sm 10- 20 hlúčkov. jd 5- 10 hlúčkov. cl 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	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	#	#	#	c	#	#	#	1		45	410	71	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=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 100 SC 100		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne sm 10 - 20 hlúčkov. jd 10 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 70 plošne sm 10- 20 hlúčkov. jd 10- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. sc 0- 5 hlúčkov.							
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	t	#		c	#		#	1		45	410	71	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 100 SC 100		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne sm 10 - 20 hlúčkov. jd 10 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 70 plošne sm 10- 20 hlúčkov. jd 10- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	8	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	#	#	#	c	#	#	#	1		45	410	72,73	1,0
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP.						
Úprava rubnej doby		BR 60		Úprava OD		MH	BK 55- 75 plošne sm 10 - 20 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 65 plošne sm 15- 25 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. br 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		45	410	87	1
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP,BH.						
Úprava rubnej doby		OS 50		Úprava OD		MH HP	BK 60- 70 plošne cl 15 - 20 hlúčkov. sm 5 - 15 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 55 plošne cl 10- 15 hlúčkov. sm 10- 20 hlúčkov. jd 0- 15 jednotl. os 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		CL 100		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
H	#	V	t	#		c	#		#	1		45	410	91	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne hb 5 - 15 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne hb 15- 20 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. cl 10- 15 hlúčkov. sm 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	8	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	#	#	#	c	#	#	#	1		45	410,411	97	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne CL 15 - 30 skupinov. jd 5 - 10 jednotl. sm 0 - 15 jednotl.	BK 50 - 60 plošne CL 15- 30 skupinov. jd 5- 10 jednotl. sm 10- 20 hlúčkov.	CL=JH,JS,BH. Doplniť.						
Fyzický vek		JH 100		Doba zabezp.	5	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	t	#		c	#	#	#	1		45	410	97	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne CL 15 - 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. sm 0 - 15 jednotl.	BK 50 - 60 plošne CL 15- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. sm 5- 20 hlúčkov.	CL=JH,JS,BH. Doplniť.						
Fyzický vek		JH 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 100		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	#	#	#	c	#	#	#	1		45	411	16	0,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne sm 15 - 25 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne sm 15- 25 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		c	#		#	1		45	411	18	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 70- 80 plošne sm 0 - 15 jednotl. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 - 70 plošne sm 10- 20 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	8	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	#	#		c	#		#	1		45	411	19	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP.						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MH	BK 60- 80 plošne sm 0 - 10 jednotl. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne sm 10- 20 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov.							
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	#	#	#	c	#	#	#	1		45	410,411	21	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP HP	BK 60- 70 plošne sm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 15 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 70 plošne sm 15- 25 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. cl 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 100		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c	#	#	#	1		45	410,411	22	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=JH,JS,LP,BH. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MP HP	BK 50- 70 plošne sm 0 - 15 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne sm 10- 20 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c	#	#	#	1		45	410,411	62	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP.						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 80- 90 plošne sm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 80 - 90 plošne sm 0- 10 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. cl 0- 10 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	#	#	#	c	#	#	#	1		45	410,411	65	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=JH,JS,LP.						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 55- 65 plošne sm 10 - 15 jednotl. jd 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne sm 15- 25 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		45	411	69	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=JH,BH,JS. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 45- 60 plošne sm 0 - 10 jednotl. jd 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne sm 5- 15 hlúčkov. jd 10- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.							
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	#	#	#	c	#	#	#	1		45	410,411	70	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne sm 0 - 10 jednotl. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 10 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne sm 10- 20 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. cl 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 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	t	#	#	c	#	#	#	1		45	411	70	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne sm 0 - 10 jednotl. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 10 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne sm 10- 20 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. cl 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	8	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	t	#		c	#		#	1		45	411	88	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 ostrovčk. hb 10 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 ostrovčk. HB 20- 30 skupinov. jd 0- 10 hlúčkov. cl 10- 15 hlúčkov. sm 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		MP										
		BK 100	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			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	t	#		c	#		#	1		45	411	91	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne hb 5 - 15 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne hb 15- 20 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. cl 10- 15 hlúčkov. sm 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=JH,JS,LP. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 100	Úprava OD		MP										
		HB 90	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			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	#	#		c	#		#	1		51	516	21	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 ostrovčk. SM 15 - 30 skupinov. jd 5 - 10 hlúčkov. cl 15 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 ostrovčk. SM 15- 30 skupinov. jd 5- 10 hlúčkov. cl 15- 25 hlúčkov.	Poznámka : CL=JH,JS,BH. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 100	Úprava OD		MP										
		BK 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		CL 110	Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		c	#		#	1		51	516	65	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP		BK 40- 60 ostrovčk. SM 15 - 30 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. cl 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. SM 15- 30 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. cl 10- 20 hlúčkov.	CL=JH,JS,BH. Doplniť.					
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 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	t	#		c	#		#	1		51	516	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP		BK 30- 40 skupinov. SM 15 - 30 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 15 - 25 hlúčkov.	BK 40 - 50 skupinov. SM 15- 30 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 10- 20 hlúčkov.	CL=JH,JS,BH. Doplniť.					
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	8	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	t	#		c	#		#	1		53	505	15	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP		BK 45- 55 ostrovčk. jd 10 - 15 hlúčkov. sm 20 - 25 hlúčkov. cl 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. jd 5- 15 hlúčkov. sm 20- 25 hlúčkov. cl 10- 20 hlúčkov.	CL=JS,JH,BH. Doplniť.					
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	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	#	#		c	#		#	1		53	505	18	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JS,JH,BH. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP HP	BK 45- 55 ostrovčk. jd 10 - 15 hlúčkov. sm 20 - 25 hlúčkov. cl 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. jd 5- 15 hlúčkov. sm 20- 25 hlúčkov. cl 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		53	505	24	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JS,JH,BH. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		MP HP	BK 60- 70 plošne jd 10 - 15 hlúčkov. sm 10 - 20 hlúčkov. cl 10 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 70 plošne jd 5- 15 hlúčkov. sm 10- 20 hlúčkov. cl 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 110		Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c	#	#	#	1		55	511	15	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JS,JH,BH. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		HP MH	BK 40- 50 ostrovčk. jd 10 - 20 hlúčkov. SM 20 - 30 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. SM 25- 35 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov.							
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	t	#		c	#		#	1		55	511	15	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP	BK 40- 50 ostrovčk. jd 10 - 20 hlúčkov. SM 20 - 30 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. SM 25- 35 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov.	CL=JS,JH,BH. Doplniť.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	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	b	#		c	#	NPR	#	5		55	511	15	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD			SM 65- 80 plošne jd 5 - 15 jednotl. bk 5 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl.		CL=JH,JS,BH. Hospodáriť podľa štatútu NPR.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		c	#		#	1		55	511	16	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100 JD 110		Úprava OD		MP	BK 40- 50 ostrovčk. jd 10 - 20 hlúčkov. sm 15 - 25 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. SM 15- 30 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov.	CL=JS,JH,BH. Doplniť.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	8	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	#	#		c	#		#	1		55	511	17	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP HP	BK 40- 50 ostrovčk. jd 10 - 20 hlúčkov. SM 20 - 30 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. SM 25- 35 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov.	CL=JS,JH,BH. Doplniť.						
Fyzický vek		JD 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	#	#	#	c	#	#	#	1		55	511	16,18,21	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP	BK 40- 50 ostrovčk. jd 10 - 20 hlúčkov. sm 15 - 25 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. SM 15- 30 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov.	CL=JS,JH,BH. Doplniť.						
Fyzický vek		JD 110		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
H	#	V	#	#		c	#		#	1		55	511	18	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 40- 50 ostrovčk. jd 10 - 20 hlúčkov. sm 15 - 25 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. SM 15- 30 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov.	CL=JS,JH,BH. Doplniť.						
Fyzický vek		BK 100	3	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	#	#		c	#	OPNPR	#	4		55	511	18	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP	SM 30- 40 skupinov. JD 15 - 30 hlúčkov. BK 40 - 50 skupinov. cl 0 - 15 jednotl.	SM 30 - 40 skupinov. JD 15- 30 hlúčkov. BK 40- 50 skupinov. cl 0- 15 jednotl.	CL=JH,JS,BH. Doplňit.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#	#	c	#	#	#	1		55	511	18	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP	BK 40- 50 ostrovčk. jd 10 - 20 hlúčkov. sm 15 - 25 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. SM 15- 30 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov.	CL=JS,JH,BH. Doplňit.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	8	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	b	#	#	c	#	NPR	#	5		55	511	18	0,2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD			SM 30- 40 skupinov. jd 5 - 15 jednotl. BK 40 - 50 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov.		CL=JH,JS,BH. Hospodárit' podľa štatútu NPR.						
Fyzický vek	F	BK 210		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c	#	#	#	1		55	511	19	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 ostrovčk. jd 10 - 20 hlúčkov. SM 20 - 30 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. SM 25- 35 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=JS,JH,BH. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 100	Úprava OD		HP MH										
Fyzický vek		SC 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	t	#		c	#		#	1		55	511	19	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 50 ostrovčk. jd 10 - 20 hlúčkov. SM 20 - 30 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. SM 25- 35 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=JS,JH,BH. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 100	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		SC 110	Doba zabezp.	8	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	#	#		c	#		#	1		55	511	23	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 50 ostrovčk. jd 10 - 20 hlúčkov. sm 15 - 25 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. SM 15- 30 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=JS,JH,BH. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SC 110	Úprava OD		MP HP										
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	#	#	#	c	#	#	#	1		55	511	62	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 ostrovčk. jd 10 - 20 hlúčkov. sm 15 - 25 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 70 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. sm 15- 25 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov.	CL=JH,JS,BH.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	#	#		c	#		#	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 :						
Úprava rubnej doby	-10	BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 70 ostrovčk. jd 10 - 20 hlúčkov. sm 15 - 25 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 70 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. sm 15- 25 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov.	CL=JH,JS,BH.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	b	#		c	#	NPR	#	5		55	511	62	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD			BK 60- 80 plošne jd 10 - 15 jednotl. sm 10 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl.		CL=JH,JS,BH. Hospodáriť podľa štatútu NPR.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c	#	#	#	1		55	511	65	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 ostrovčk. jd 10 - 20 hlúčkov. sm 15 - 25 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. SM 15- 30 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov.	CL=JS,JH,BH. Doplniť.						
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	t	#		c	#		#	1		55	511	65	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 40- 50 ostrovčk. jd 10 - 20 hlúčkov. sm 15 - 25 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. SM 15- 30 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov.	CL=JS,JH,BH. Doplniť.						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		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	b	#		c	#	NPR	#	5		55	511	65	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 150		Úprava OD			BK 50- 60 ostrovčk. JD 10 - 20 hlúčkov. SM 20 - 30 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov.		CL=JH,JS,BH. Hospodáriť podľa štatútu NPR.						
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		SM 150		Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		55	511	69	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 JD 100		Úprava OD		MP	BK 40- 50 ostrovčk. jd 10 - 20 hlúčkov. sm 15 - 25 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. SM 15- 30 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov.	CL=JS,JH,BH. Doplňit.						
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	#	#	#	c	#	#	#	1		55	511	70	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110 SM 100		Úprava OD		MP	BK 40- 50 ostrovčk. jd 10 - 20 hlúčkov. sm 15 - 25 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. SM 15- 30 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov.	CL=JS,JH,BH. Doplňit.						
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	#	#		c	#	OPNPR	#	4		55	511	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 SM 100		Úprava OD		MP	SM 20- 30 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. BK 40 - 60 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov.	SM 25 - 35 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. BK 40- 50 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov.	CL=JH,JS,BH.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#	#	c	#	#	#	1		55	511	70	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 40- 50 ostrovčk. jd 10 - 20 hlúčkov. sm 15 - 25 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. SM 15- 30 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov.	CL=JS,JH,BH. Doplniť.						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	8	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	b	#		c	#	NPR	#	5		55	511	70	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 150		Úprava OD			BK 50- 60 ostrovčk. JD 10 - 20 hlúčkov. SM 20 - 30 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov.		CL=JH,JS,BH. Hospodáriť podľa štatútu NPR.						
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c	#	#	#	1		55	511	71	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 40- 50 ostrovčk. jd 10 - 20 hlúčkov. sm 15 - 25 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. SM 15- 30 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	CL=JS,JH,BH. Doplniť.						
Fyzický vek		SC 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	t	#		c	#		#	1		55	511	71	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP		BK 40- 50 ostrovčk. jd 10 - 20 hlúčkov. sm 15 - 25 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. SM 15- 30 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	CL=JS,JH,BH. Doplňit'.					
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		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	#	#		c	#		#	1		55	511	73	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BR 60		Úprava OD		HP MH		BK 40- 50 ostrovčk. jd 10 - 20 hlúčkov. SM 20 - 30 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 50 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. SM 20- 30 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov. br 10- 20 hlúčkov.	cl=jh,js,bh. Doplňit'.					
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 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	#	#		c	#		#	1		55	511	80	1
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		JB 50		Úprava OD		HP MH		BK 40- 50 ostrovčk. jd 10 - 20 hlúčkov. sm 15 - 25 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. SM 15- 30 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov.	CL=JH,JS,BH.					
Fyzický vek		BK 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	#	#	#	c	#	#	#	1		55	511	87	1,2
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		OS 50		Úprava OD		MH HP		BK 40- 60 ostrovčk. SM 20 - 30 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. cl 10 - 15 hlúčkov.	BK 20 - 40 ostrovčk. SM 20- 30 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. cl 10- 15 hlúčkov. ol 20- 25 hlúčkov.	OL=OS,BR. CL=JS,JH,BH.					
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c	#	#	#	1		55	511	97	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP		BK 45- 60 ostrovčk. cl 15 - 25 skupinov. sm 5 - 15 jednotl. jd 10 - 15 jednotl.	BK 45 - 60 ostrovčk. cl 15- 25 skupinov. sm 5- 15 hlúčkov. jd 10- 15 jednotl.	CL=JH,JS,BH.Doplňit.					
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	#	#		c	#	OPNPR	#	4		55	511	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 60- 80 ostrovčk. cl 15 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne cl 15- 25 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. sm 0- 10 jednotl.	CL=JH,JS,BH.					
Fyzický vek		CL 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		c	#		#	1		55	511	97	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP		BK 45- 60 ostrovčk. cl 15- 25 skupinov. sm 5- 15 jednotl. jd 0- 15 jednotl.	BK 45 - 60 ostrovčk. cl 15- 25 skupinov. sm 5- 15 hlúčkov. jd 0- 15 jednotl.	CL=JH,JS,BH.Doplniť.					
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 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	t	#		c	#		#	1		55	511	98	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		MP		BK 30- 50 ostrovčk. JD 20 - 30 hlúčkov. SM 20 - 30 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 50 ostrovčk. JD 20- 30 hlúčkov. SM 20- 30 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov.	CL=JH,JS,BH.Doplniť.					
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		63	605	15	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		SM 110		Úprava OD		MP		SM 50- 70 plošne jd 10 - 20 hlúčkov. bk 20 - 25 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	SM 50 - 70 plošne jd 10- 20 hlúčkov. bk 20- 25 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,BH.Doplniť.					
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		63	605	18	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie SM 50- 60 plošne jd 10 - 20 hlúčkov. bk 20 - 25 hlúčkov. ol 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie SM 50 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. bk 20- 25 hlúčkov. ol 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : OL=JH,JB.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c	#	#	#	1		65	611	18	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie SM 35- 50 ostrovčk. jd 10 - 15 hlúčkov. BK 25 - 40 skupinov. cl 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie SM 30 - 45 ostrovčk. jd 10- 15 hlúčkov. BK 35- 40 skupinov. cl 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : CL=JH,BH. MH na 1 porast.výšku.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 110	Úprava OD		MP HP										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	t	#		c	#		#	1		01	417	62	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 70- 80 plošne cl 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 - 80 plošne cl 10- 20 hlúčkov. jd 5- 10 hlúčkov.	Poznámka : CL= JH,JS,LP,BH. Podsady.						
Úprava rubnej doby		BK 210	Úprava OD		UV										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	t	#		c	#		#	1		01	417	70	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		UV	BK 50- 65 ostrovčk. cl 15 - 25 skupinov. sm 10 - 15 jednotliv. sc 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 65 ostrovčk. cl 15- 25 skupinov. sm 10- 20 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov.	CL= JH,JS,LP,BH. Podsady.						
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	t	#		c	#		#	1		01	504	16	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		UV	SM 30- 50 ostrovčk. JD 20 - 40 skupinov. BK 15 - 30 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov.	SM 30 - 40 ostrovčk. JD 20- 40 skupinov. BK 20- 30 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov.	cl=jh,js,bh. Podsady.						
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 210		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	t	#	#	c	#	#	#	1		01	504	65,70	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		UV	BK 50- 70 ostrovčk. JD 15 - 25 hlúčkov. SM 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 60 ostrovčk. JD 15- 25 hlúčkov. SM 10- 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	cl=jh,js,bh. Podsady.						
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	a	V	b	#		c	#	PR	#	5		01	614	21	2

Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :
Úprava rubnej doby		SM 150 JL 150		Úprava OD			SM 50- 70 ostrovčk. JL 25 - 35 skupinov. br 5 - 15 jednotl.	SM 50 - 70 ostrovčk. JL 25- 35 skupinov. br 5- 15 jednotl.	
Fyzický vek	F	BR 100		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu			
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.			

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	v	#		c	#		#	1		04	395	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 : CL= JM,LP,BX,JS. OI=BO,SC, JD. Podsadyby.
Úprava rubnej doby		BK 210 JD 150		Úprava OD		MP UV	BK 40- 60 ostrovčk. DZ 20 - 30 skupinov. cl 10 - 20 hlúčkov. oi 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. DZ 20- 30 skupinov. cl 10- 20 hlúčkov. oi 5- 15 hlúčkov.	
Fyzický vek	F	SM 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	#	#		a	#		#	1		04	396	91	0

Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL= JM,LP,BX,JS. Podsadyby.
Úprava rubnej doby		BK 210 HB 150		Úprava OD		MP UV	BK 45- 60 ostrovčk. hb 10 - 25 skupinov. cl 10 - 20 hlúčkov. dz 10 - 15 hlúčkov.	BK 45 - 60 ostrovčk. HB 20- 30 skupinov. cl 10- 20 hlúčkov. dz 10- 15 hlúčkov.	
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu			
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.			

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	t	#		b	#		#	1		04	396	91	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 45- 60 ostrovčk. HB 20- 30 skupinov. cl 10- 20 hlúčkov. dz 5- 15 hlúčkov.	BK 45 - 60 ostrovčk. HB 20- 30 skupinov. cl 10- 20 hlúčkov. dz 5- 15 hlúčkov.	CL= JM,LP,BX,JS. Podsadby.						
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	#	#		c	#		#	1		04	495	21	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 45- 60 ostrovčk. SM 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 15 hlúčkov. cl 10 - 20 hlúčkov.	BK 45 - 60 ostrovčk. sm 15- 25 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov. cl 10- 20 hlúčkov.	CL= LP,JS,JH,BH. Podsadby.						
Fyzický vek	F	JH 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	#	#	#	c	#	#	#	1		04	496	62	1,2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV	BK 65- 80 plošne sm 0 - 15 hlúčkov. jd 5 - 10 hlúčkov. cl 10 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne sm 0- 15 hlúčkov. jd 5- 10 hlúčkov. cl 10- 20 hlúčkov.	CL= LP,JS,JH.Podsadby.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	t	#		c	#		#	1		04	496	70	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 : CL=JH,BH,JS.Podsadby.					
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV		BK 50- 70 plošne sm 10 - 20 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne sm 10- 20 hlúčkov. jd 0- 20 hlúčkov. cl 10- 20 hlúčkov.						
Fyzický vek	F	SM 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	#	#		c	#		#	1		04	498	21	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 : CL=JM,LP,JH. Podsadby.					
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD		MP UV		BK 50- 60 ostrovčk. SM 20 - 30 skupinov. dz 5 - 15 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. SM 20- 40 skupinov. dz 5- 15 hlúčkov. jd 5- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.						
Fyzický vek	F	BK 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 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	t	#		c	#		#	1		04	498	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 : CL=JM,LP,JH. Podsadby.					
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV		BK 40- 60 ostrovčk. SM 20 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. cl 10 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. SM 20- 30 skupinov. jd 10- 25 hlúčkov. cl 10- 15 hlúčkov.						
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 150		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	t	#		c	#		#	1		04	498	87	1
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		OS 100		Úprava OD		MP UV		BK 45- 60 ostrovčk. dz 10 - 15 hlúčkov. cl 20 - 25 hlúčkov. oi 5 - 15 jednotl.	BK 45 - 60 ostrovčk. dz 10- 15 hlúčkov. cl 20- 25 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl. os 0- 20 hlúčkov.	CL=JM,LP,CS,JH. OI=SC,SM,JD. Podsadby.					
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	#	#		c	#		#	1		04	499	62	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 60- 80 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 15 hlúčkov. sm 5 - 15 jednotl.	BK 60 - 80 plošne CL 10- 20 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov. sm 5- 15 jednotl.	CL= LP,JS,JH, BH. Podsadby.					
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	t	#		c	#		#	1		04	499	70	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 ostrovčk. CL 15 - 25 hlúčkov. JD 10 - 15 hlúčkov. sm 5 - 15 jednotl.	BK 50 - 60 ostrovčk. CL 15- 25 hlúčkov. JD 10- 15 hlúčkov. sm 5- 15 jednotl.	CL= LP,JS,JH, BH. Podsadby.					
Fyzický vek	F	SM 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	t	#	#	c	#	#	#	1		04	595	16	1,2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : CL= JH,JS,LP,BH. Podsadby.		
Úprava rubnej doby		SM	150		Úprava OD		MP UV	SM 30- 50 ostrovčk. JD 15 - 35 skupinov. BK 15 - 35 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov.			SM 30 - 50 ostrovčk. JD 15- 35 skupinov. BK 15- 35 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov.				
Fyzický vek	F	JD	150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu								
		BK	210		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	t	#	#	c	#	#	#	1		04	595	18,21	1,2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : CL= JH ,LP,JS,BH.Podsadby.		
Úprava rubnej doby		SM	150		Úprava OD		MP UV	SM 30- 50 ostrovčk. jd 5 - 15 hlúčkov. BK 30 - 40 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov.			SM 30 - 50 ostrovčk. jd 5- 15 hlúčkov. BK 30- 40 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov.				
Fyzický vek	F	BK	210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu								
		CL	210		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	t	#	#	c	#	#	#	1		04	595	65,70	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 : CL= JH ,LP,JS,BH. Podsadby.		
Úprava rubnej doby		BK	210		Úprava OD		MP UV	BK 30- 50 ostrovčk. JD 15 - 35 skupinov. SM 15 - 35 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov.			BK 30 - 50 ostrovčk. JD 15- 35 skupinov. SM 15- 35 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov.				
Fyzický vek	F	JD	150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu								
		SM	150		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	t	#		c	#		#	1		04	595	98	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		JD 150		Úprava OD		MP UV	SM 30- 50 ostrovčk. JD 15 - 35 skupinov. BK 15 - 35 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov.	SM 30 - 50 ostrovčk. JD 15- 35 skupinov. BK 15- 35 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov.	CL= JH,JS,LP,BH. Podsadby.						
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 210		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	b	#		c	#	NPR	#	5		04	696	15	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD			SM 80-100 plošne jd 0 - 15 jednotl. bk 0 - 10 jednotl.		Hospodáriť podľa štatútu NPR.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	b	#		c	#	NPR	#	5		04	696	18	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD			SM 70- 90 plošne BK 10 - 25 hlúčkov. jh 0 - 10 jednotl. jd 0 - 10 jednotl.		Hospodáriť podľa štatútu NPR.						
Fyzický vek	F	BK 210		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	b	#		c	#	NPR	#	5		04	696	62	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Hospodáriť podľa štatútu NPR.						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD			BK 80-100 plošne sm 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 jednotl.								
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	a	V	#	#		b	#		#	1		29	323	79	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Doplniť.						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		MP PH	JL 70- 80 plošne js 10 - 20 hlúčkov. sm 5 - 10 hlúčkov.	JL 70 - 80 plošne js 10- 20 hlúčkov. sm 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	a	V	t	#		b	#		#	1		33	305	88	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL= JM,LP,BX,JS. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP	BK 40- 50 ostrovčk. hb 15 - 20 hlúčkov. cl 10 - 20 hlúčkov. dz 15 - 20 skupinov. sm 5 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 50 ostrovčk. HB 20- 30 skupinov. cl 10- 20 hlúčkov. dz 10- 20 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	a	V	#	#		a	#		#	1		33	305	91	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL= JM,LP,BX,JS.Doplniť.oi=sm,jd,dg						
Úprava rubnej doby		BK 100 HB 90		Úprava OD		MP UV	BK 40- 60 plošne HB 10 - 30 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. OI 10 - 40 ostrovčk.	BK 40 - 60 plošne HB 10- 30 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. OI 10- 40 ostrovčk.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	a	V	#	#		b	#		#	1		35	310	15	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL= JM,LM,BX,JS. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DZ 20 - 30 hlúčkov. cl 15 - 25 skupinov. sm 5 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 55 plošne DZ 20- 30 hlúčkov. cl 15- 25 skupinov. sm 5- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	a	V	#	#		a	#		#	1		35	310	15	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,js,lp. oi=sm,jd,dg. Podsadby.						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP UV	BK 40- 55 plošne dz 10 - 25 hlúčkov. OI 10 - 40 ostrovčk. cl 5 - 10 jednotl.	BK 40 - 55 ostrovčk. dz 10- 25 hlúčkov. OI 10- 40 ostrovčk. cl 5- 10 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	a	V	#	#		b	#		#	1		35	310	18	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	BK 50- 60 plošne DZ 15 - 30 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne DZ 20- 30 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov.	CL= JM,LP,BX,JS. Doplniť.						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	a	V	#	#	#	a	#	#	#	1		35	310	18	2,1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP UV	BK 40- 60 plošne dz 15 - 25 skupinov. OI 10 - 40 ostrovčk. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne dz 15- 25 skupinov. OI 10- 40 ostrovčk. cl 0- 10 hlúčkov.	CL=JM,JS,LP. OI=SM,JD,DG. Doplniť.						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	a	V	#	#	#	a	#	#	#	1		35	310	21	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP UV	DZ 40- 60 plošne BK 20 - 30 skupinov. OI 10 - 40 ostrovčk. cl 0 - 10 jednotl.	DZ 40 - 60 plošne BK 20- 30 skupinov. OI 10- 40 ostrovčk. cl 0- 10 jednotl.	CL=JM,JS,LP. OI=SM,JD,DG. Doplniť.						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 120		Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	a	V	#	#		a	#		#	1		35	310	26	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		JD 90		Úprava OD		MP UV	BK 40- 70 ostrovčk. hb 0 - 15 hlúčkov. dz 10 - 20 hlúčkov. OI 10 - 40 ostrovčk. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 ostrovčk. hb 0- 15 hlúčkov. dz 10- 20 hlúčkov. OI 10- 40 ostrovčk. cl 5- 10 hlúčkov.	CL= JM,LP,BX,JS. OI=SM,JD,DG.						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 90		Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	a	V	#	#		a	#		#	1		35	310	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP UV	HB 35- 55 ostrovčk. BK 10 - 30 skupinov. dz 10 - 25 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov. OI 10 - 40 ostrovčk.	HB 35 - 55 ostrovčk. BK 10- 30 skupinov. dz 10- 25 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov. OI 10- 40 ostrovčk.	CL= JH,JS,LP. OI=SM,JD,DG. Doplniť.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	a	V	#	#		a	#		#	1		35	310	62	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP UV	BK 50- 80 plošne DZ 10 - 25 skupinov. cl 0 - 10 jednotl. OI 10 - 40 skupinov.	BK 50 - 80 plošne DZ 10- 25 skupinov. cl 0- 10 jednotl. OI 10- 40 skupinov.	CL= JH,JS,LP. OI=SM,JD,DG. Doplniť.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	a	V	#	#		a	#		#	1		35	310	70	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP UV	DZ 40- 60 plošne BK 20 - 30 ostrovčk. OI 10 - 40 ostrovčk. cl 0 - 10 jednotl.	DZ 40 - 60 plošne BK 20- 30 ostrovčk. OI 10- 40 ostrovčk. cl 0- 10 jednotl.	CL=JM,JS,LP. OI=SM,JD,DG. Doplniť.						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	a	V	#	#		b	#		#	1		35	310	78	2
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		MH	AG 80-100 plošne dc 0 - 20 ostrovčk.	AG 80 -100 plošne dc 0- 20 ostrovčk.							
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
U	a	V	#	#		a	#		#	1		35	310	87	2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		VR 40		Úprava OD		MP PH	VR 30- 60 skupinov. JL 25 - 40 skupinov. OI 10 - 40 ostrovčk.	VR 30 - 60 skupinov. JL 25- 40 skupinov. OI 10- 40 skupinov.	oi=sm,jd,dg.						
Fyzický vek		JL 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	a	V	#	#		a	#		#	1		35	310	88	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP UV	HB 30- 40 skupinov. BK 15 - 30 skupinov. dz 10 - 20 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov. OI 10 - 40 ostrovčk.	HB 35 - 55 ostrovčk. BK 10- 30 skupinov. dz 10- 25 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov. OI 10- 40 ostrovčk.	CL= JH,JS,LP. OI=SM,JD,DG. Doplniť.						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	a	V	#	#	#	a	#	#	#	1		35	310	91	1,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP UV	BK 40- 60 plošne DZ 15 - 30 skupinov. hb 5 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. OI 10 - 40 ostrovčk.	BK 40 - 50 plošne DZ 15- 30 skupinov. hb 5- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. OI 10- 40 ostrovčk.	CL= JM,LP,BX,JS.oi=sm,jd,dg						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	a	V	t	#		b	#		#	1		35	310	91	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 40- 50 skupinov. HB 20 - 30 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. dz 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov.	BK 30 - 40 skupinov. HB 20- 30 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. dz 0- 15 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov.	CL= JM,LP,BX,JS. Doplniť.						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	f	V	#	#		c	#		#	1		45	410	18	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP UV	BK 40- 55 ostrovčk. JH 10 - 20 skupinov. JS 10 - 20 skupinov. SM 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 55 ostrovčk. JH 10 - 20 skupinov. JS 10 - 20 skupinov. SM 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,cs,bh. Doplňit.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	f	V	#	#		c	#		#	1		45	410	71	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP UV	BK 40- 55 ostrovčk. JH 10 - 20 skupinov. JS 10 - 20 skupinov. SM 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 55 ostrovčk. JH 10 - 20 skupinov. JS 10 - 20 skupinov. SM 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,cs,bh. Doplňit.						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	f	V	#	#		c	#		#	1		45	410	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 110		Úprava OD		MP UV	BK 40- 55 ostrovčk. JH 10 - 20 skupinov. JS 10 - 20 skupinov. SM 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 55 ostrovčk. JH 10 - 20 skupinov. JS 10 - 20 skupinov. SM 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,cs,bh. Doplňit.						
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		LM 110		Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	f	V	#	#		c	#		#	1		45	411	15	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP UV	BK 40- 55 ostrovčk. JH 10 - 20 skupinov. JS 10 - 20 skupinov. SM 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 55 ostrovčk. JH 10 - 20 skupinov. JS 10 - 20 skupinov. SM 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,cs,bh. Doplňit.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	f	V	#	#	#	c	#	#	#	1		45	410,411	62	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP UV	BK 40- 55 ostrovčk. JH 10 - 20 skupinov. JS 10 - 20 skupinov. SM 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 55 ostrovčk. JH 10 - 20 skupinov. JS 10 - 20 skupinov. SM 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,cs,bh. Doplňit.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	f	V	#	#	#	c	#	#	#	1		45	410,411	70	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP UV	BK 40- 55 ostrovčk. JH 10 - 20 skupinov. JS 10 - 20 skupinov. SM 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 55 ostrovčk. JH 10 - 20 skupinov. JS 10 - 20 skupinov. SM 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov.	ol=lm,lv,jm,cs,bh. Doplňit.						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	f	V	#	#	#	c	#	#	#	1		45	411	97	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : ol=lm,lv,jm,cs,bh. Doplniť.
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP UV			BK 40- 55 ostrovčk. JH 10 - 20 skupinov. JS 10 - 20 skupinov. SM 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov.			BK 40 - 55 ostrovčk. JH 10- 20 skupinov. JS 10- 20 skupinov. SM 10- 20 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. ol 5- 10 hlúčkov.			
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	f	V	#	#	#	c	#	#	#	1		55	511	62	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : ol=lm,lv,jm,cs,bh. Doplniť.
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP UV			BK 40- 55 ostrovčk. JH 10 - 20 skupinov. JS 10 - 20 skupinov. SM 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov.			BK 40 - 55 ostrovčk. JH 10- 20 skupinov. JS 10- 20 skupinov. SM 10- 20 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. ol 5- 10 hlúčkov.			
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	f	V	#	#	#	c	#	#	#	1		55	511	65,70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : ol=lm,lv,jm,cs,bh. Doplniť.
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP UV			BK 40- 55 ostrovčk. JH 10 - 20 skupinov. JS 10 - 20 skupinov. SM 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov.			BK 40 - 55 ostrovčk. JH 10- 20 skupinov. JS 10- 20 skupinov. SM 10- 20 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. ol 5- 10 hlúčkov.			
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		Doba návratu	6	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
U	f	V	#	#		c	#		#	1		55	511	97	1
Rubná doba	110	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 55 ostrovčk. JH 10 - 20 skupinov. JS 10 - 20 skupinov. SM 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 55 ostrovčk. JH 10- 20 skupinov. JS 10- 20 skupinov. SM 10- 20 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. ol 5- 10 hlúčkov.	Poznámka : ol=lm,lv,jm,cs,bh. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110 JH 110	Úprava OD		MP UV										
Fyzický vek		JS 110	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.										

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LUC

0347 Lesy Klenovec

SPIŠSKO - GEMERSKÝ KRAS

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		c	#		#	1		41	402	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 70- 80 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. sm 5 - 10 jednotl. jd 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 - 80 plošne cl 5- 15 hlúčkov. sm 5- 15 jednotl. jd 5- 15 jednotl.	Poznámka : cl=lm,jm,jh. Doplniť.					
Úprava rubnej doby		BK	120	Úprava OD		MP									
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	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	t	#		c	#		#	1		41	402	97	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne CL 20 - 30 skupinov. sc 5 - 15 jednotl. jd 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne CL 20- 30 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jh,js,jm,lm. Doplniť.					
Úprava rubnej doby		BK	120	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		JH	120	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JS	120	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	t	#	#	c	#	#	#	1		41	416	18	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne SM 10 - 15 hlúčkov. CL 15 - 25 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne SM 20- 25 hlúčkov. CL 15- 25 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl.	Poznámka : cl=lm,jm,js,jh. Doplniť.					
Úprava rubnej doby		SM	100	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		BK	120	Doba zabezp.	8	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	t	#		c	#		#	1		41	416	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 70 plošne CL 15 - 25 hlúčkov. sm 5 - 15 jednotl. JD 10 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 70 plošne CL 15- 25 hlúčkov. sm 5- 15 jednotl. JD 10- 15 jednotl.	Poznámka : cl=lm,jm,js,jh. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	8	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	t	#		c	#		#	1		41	416	65	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 55- 60 plošne CL 15 - 20 hlúčkov. SM 10 - 15 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 55 - 60 plošne CL 15- 20 hlúčkov. SM 20- 25 hlúčkov. jd 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=lm,jm,js,jh. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		SM 100	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
		JD 100	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	t	#		c	#		#	1		41	416	70	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 55- 60 plošne CL 15 - 20 hlúčkov. SM 10 - 15 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 55 - 60 plošne CL 15- 20 hlúčkov. SM 20- 25 hlúčkov. jd 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=lm,jm,js,jh. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		SM 100	Doba zabezp.	8	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	t	#		c	#		#	1		41	416	71	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 55- 60 plošne CL 10 - 15 hlúčkov. SM 10 - 15 jednotl. JD 10 - 15 jednotl. sc 5 - 10 jednotl.	BK 55 - 60 plošne CL 10- 15 hlúčkov. SM 10- 15 hlúčkov. JD 10- 15 hlúčkov. sc 5- 10 jednotl.	cl=lm,jm,js,jh. Doplniť.						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	8	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	t	#		c	#		#	1		41	416	97	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 55- 70 plošne CL 20 - 30 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl.	BK 55 - 70 plošne CL 20- 30 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl.	cl=lm,jm,js,jh. Doplniť.						
Fyzický vek		LP 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JM 120		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	t	#	#	c	#	#	#	1		45	410,411	15,17	1,0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 55- 65 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.	BK 55 - 65 ostrovč. CL 10- 20 skupinov. jd 5- 10 jednotl. sc 5- 15 hlúčkov. sm 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm,jh,js. Doplniť.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	8	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	t	#		c	#		#	1		45	410	18	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 55- 65 plošne sm 5 - 15 jednotl. JD 10 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	BK 55 - 65 plošne SM 10- 20 skupinov. JD 10- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. sc 5- 10 hlúčkov.	cl=jm,jh,js,lm. Doplniť.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	8	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	t	#		c	#		#	1		45	410	19	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 55- 65 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl. oi 5 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.	BK 55 - 65 ostrovčk. CL 10- 20 skupinov. jd 5- 10 jednotl. oi 5- 15 hlúčkov. sm 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm,jh,js. oi=sc,bo. Doplniť.						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	8	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	t	#		c	#		#	1		45	410	28	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 110		Úprava OD		MP	BK 55- 65 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl. oi 5 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.	BK 55 - 65 ostrovčk. CL 10- 20 skupinov. jd 5- 10 jednotl. oi 5- 15 hlúčkov. sm 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm,jh,js. oi=sc,bo. Doplniť.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	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	t	#		c	#		#	1		45	410	30	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 55- 65 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 55 - 65 ostrovčk. CL 10- 20 skupinov. jd 5- 10 jednotl. bo 5- 15 hlúčkov. sm 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm,jh,js. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BO 110	Úprava OD		MP										
		BK 110	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		CL 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	t	#	#	c	#	#	#	1		45	410	62	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 70 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. sm 5 - 15 jednotl. jd 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 70 plošne cl 5- 15 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl.	Poznámka : cl=lm,jm,jh,js. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			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	t	#	#	c	#	#	#	1		45	410	70	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 55- 65 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 55 - 65 ostrovčk. CL 10- 20 skupinov. jd 5- 10 jednotl. sc 5- 15 hlúčkov. sm 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm,jh,js. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
		SM 90	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			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	t	#	#	c	#	#	#	1		45	410	71	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	MP	Cieľové drevinové zloženie BK 55- 65 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 55 - 65 ostrovč. CL 10- 20 skupinov. jd 5- 10 jednotl. sc 5- 15 hlúčkov. sm 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm,jh,js. Doplňiť.					
Úprava rubnej doby	BK	110	Úprava OD												
Fyzický vek	SC	110	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
		JD	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	t	#	#	c	#	#	#	1		45	410	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	MP	Cieľové drevinové zloženie CL 50- 70 plošne BK 15 - 30 skupinov. sm 5 - 15 jednotl. jd 5 - 15 jednotl. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie CL 50 - 70 plošne BK 15- 25 skupinov. sm 5- 20 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl. sc 5- 10 hlúčkov.	Poznámka : cl=lm,jm,jh,js. Doplňiť.					
Úprava rubnej doby	JH	110	Úprava OD												
Fyzický vek	JM	110	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
		LP	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	t	#	#	c	#	#	#	1		45	410	97	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	MP	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne CL 20 - 30 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl. sm 5 - 15 jednotl. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne CL 20- 30 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov. sm 5- 15 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.	Poznámka : cl=jh,js,jm,lm. Doplňiť.					
Úprava rubnej doby	BK	110	Úprava OD												
Fyzický vek	JH	110	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
		JS	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	t	#		c	#		#	1		45	411	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 55- 65 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 55 - 65 ostrovč. CL 10- 20 skupinov. jd 5- 10 jednotl. sc 5- 15 hlúčkov. sm 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm,jh,js. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
		SM 90	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			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	t	#		c	#		#	1		51	516	16	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 60 ostrovč. SM 10 - 20 jednotl. CL 15 - 25 hlúčkov. JD 10 - 15 jednotl. sc 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 45 - 55 ostrovč. SM 15- 30 hlúčkov. CL 10- 20 hlúčkov. JD 10- 15 jednotl. sc 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=js,jh,bh. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 110	Úprava OD		MP										
		BK 120	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		JD 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	t	#		c	#		#	1		51	516	65	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 60 plošne SM 10 - 20 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov. JD 15 - 20 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 50 plošne SM 20- 30 hlúčkov. CL 10- 20 hlúčkov. JD 15- 20 hlúčkov. sc 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=js,jh,bh. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP										
		JD 110	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		SM 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	t	#		c	#		#	1		51	516	70	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 60 plošne SM 15 - 20 jednotliv. CL 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotliv.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 50 plošne SM 20- 30 hlúčkov. CL 10- 20 hlúčkov. JD 15- 20 hlúčkov. sc 5- 10 jednotliv.	Poznámka : cl=js,jh,bh. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 120 SM 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	8	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	t	#		c	#		#	1		55	511	18	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie SM 20- 40 skupinov. BK 30 - 50 ostrovček. JD 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotliv.	Obnovné drevinové zloženie SM 30 - 45 ostrovček. BK 30- 40 skupinov. JD 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. sc 5- 10 jednotliv.	Poznámka : cl=js,jh,bh. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 100 BK 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	8	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	t	#		c	#		#	1		55	511	62	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 65 plošne JD 10 - 15 jednotliv. SM 10 - 15 jednotliv. cl 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotliv.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 65 plošne JD 10- 15 hlúčkov. SM 15- 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. sc 5- 10 jednotliv.	Poznámka : cl=js,jh,bh. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	8	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	t	#		c	#		#	1		55	511	70	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP		BK 40- 60 plošne JD 15 - 20 hlúčkov. SM 10 - 20 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl.	BK 40 - 55 plošne JD 15- 20 hlúčkov. SM 20- 25 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. sc 5- 10 jednotl.	cl=js,jh,bh. Doplňiť.					
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	8	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	t	#		c	#		#	1		55	511	97	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP		BK 50- 60 plošne CL 15 - 20 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. SM 10 - 20 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl.	BK 50 - 60 plošne CL 15- 20 hlúčkov. JD 10- 15 jednotl. SM 10- 20 hlúčkov. sc 5- 10 jednotl.	cl=js,jh,bh. Doplňiť.					
Fyzický vek		JH 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 120		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	t	#		c	#		#	1		01	417	62	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		UV		BK 60- 75 plošne jd 5 - 15 jednotl. CL 15 - 25 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 75 plošne jd 5- 15 hlúčkov. CL 15- 25 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.	cl=jm,lm,jh,js. Podsady.					
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	t	#		c	#		#	1		01	417	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		UV	BK 60- 70 plošne CL 10 - 20 skupinov. JD 10 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.	BK 55 - 65 plošne CL 10- 20 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. sm 5- 15 hlúčkov.	cl=jh,jm,lm,js. Podsadby.						
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	t	#		c	#		#	1		04	492	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	BK 65- 75 plošne JD 10 - 15 hlúčkov. sm 5 - 10 jednotl. CL 10 - 15 jednotl.	BK 65 - 75 plošne JD 10- 15 hlúčkov. sm 5- 10 jednotl. CL 10- 15 jednotl.	cl=lm,jm,jh,jm. Podsadby.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	t	#		c	#		#	1		04	492	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	BK 55- 70 plošne CL 10 - 15 hlúčkov. SM 10 - 15 jednotl. JD 10 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 55 - 70 plošne CL 10- 15 hlúčkov. SM 10- 15 hlúčkov. JD 10- 15 jednotl. sc 0- 10 hlúčkov.	cl=lm,jm,jh. Podsadby.						
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.pásma vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	t	#		c	#		#	1		04	496	70	1
Rubná doba	210	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl=lm,jm,jh. Podsadby.			
Úprava rubnej doby		BK	210	Úprava OD		MP	BK 55- 70 plošne CL 10 - 15 hlúčkov. SM 10 - 15 hlúčkov. JD 10 - 15 hlúčkov.	BK 55 - 70 plošne CL 10- 15 hlúčkov. SM 10- 15 hlúčkov. JD 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	JD	150	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		SM	150	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									