

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0008 Dubnica

STRÁŽOVSKÉ VRCHY

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		21	202	31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :			
Úprava rubnej doby		DB 130			Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DB 50 - 70 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.			ol=mk,jb cl=jm,jh,js,bh	
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		25	211	28,30	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		BO 100			Úprava OD		MP	DB 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DB 40 - 60 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.			Podľa extrémnosti stanovišťa použiť primerane dub plstnatý, ol=hb,mk,bx,jp,	
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		DB 130			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		25	211	34	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :			
Úprava rubnej doby		DB 130			Úprava OD		MP	DB 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DB 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.			ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js	
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		31	302	62	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 85 plošne DB 0 - 35 skupinov. CL 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DB 0- 35 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 15 jednotl.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		31	302	66	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,hr,jt						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 75 plošne DB 10 - 35 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 75 plošne DB 10- 35 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	#	#	1		31	302	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JS 110		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 0 - 35 skupinov. CL 20 - 40 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 0- 35 skupinov. CL 20- 50 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 15 jednotl.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		31	302	97	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 0 - 35 skupinov. CL 10 - 40 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 0- 35 skupinov. CL 10- 50 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 15 jednotl.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	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	#	#		b	#		#	1		35	310	18	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		SM 80		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs,CL=jm,jh,js,lp, pokrýv prerokovať s ŠOP						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	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	#		#	1		35	310	19	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 40- 60 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 10 - 25 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 10- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	Podľa extrémnosti stanovišťa použiť primerane dub plstnatý, ol=hb,mk,bx,jp, cl=lp,js,jv						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	6	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	#		#	1		35	310	21	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		SM 80		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. cl 10- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	ol=mk,jb CL=jm,jh,js,lp,bh, pokyn prerokovať s ŠOP						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	6	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	#	#		b	#		#	1		35	310	29	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		BO 100		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 10- 30 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 5- 25 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	6	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	#		#	1		35	310	34	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 30- 60 ostrovčk. DB 30 - 60 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. DB 30- 60 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=JM,JP,LP						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	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	#	#	#	1		35	310	62	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=mk,jb CL=jm,jh,js,lp,bh						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne DB 5- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	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	#	#	#	1		35	310	66	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=mk,kry,jb,cs,jp,dp cl=js,jh,jm,						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	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	#	#	#	1		35	310	70	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp, pokyn prerokovať s vodármi.						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	6	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	#		#	1		35	310	71	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	MP	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne DB 0 - 30 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 90 plošne DB 0- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js					
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD												
Fyzický vek		BO 100	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
		SC 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	#		#	1		35	310	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	MP	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne DB 0 - 30 skupinov. cl 10 - 40 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 90 plošne DB 0- 30 skupinov. cl 10- 60 skupinov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs,					
Úprava rubnej doby		JS 110	Úprava OD												
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
		JH 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	#	#		b	#		#	1		35	310	91	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	MP	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 25 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs,CL=jm,jh,js,lp					
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD												
Fyzický vek		DB 130	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 80	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		35	310	97	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 0 - 30 skupinov. cl 10 - 40 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne DB 0- 30 skupinov. cl 10- 40 skupinov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 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	#	#		b	#		#	1		35	311	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,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs, holorub len so súhlasom vodárov						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 15- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	6	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	#		#	1		35	311	21	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 : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. cl 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. cl 5- 25 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 10- 25 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	6	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	#	#		b	#		#	1		35	311	24	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 10 - 25 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 10- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 25 hlúčkov.	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		SC 100	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		SM 80	Doba zabezp.	6	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	#	#	#	1		35	311	29,30	1,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 10- 30 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 5- 25 hlúčkov.	Poznámka : Podľa extrémnosti stanovišťa použiť primerane dub plstnatý, ol=hb,mk,bx,jp,						
Úprava rubnej doby		BO 100	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		SM 80	Doba zabezp.	6	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	#		#	1		35	311	31	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 50 skupinov. DB 30 - 60 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 skupinov. DB 30- 60 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : CL= JH,JS,BH						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	6	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	#		#	1		35	311	34	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 60 ostrovčk. DB 30 - 60 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 60 ostrovčk. DB 30- 60 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : CL= JH,JS,BH						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
		BK 110	Doba zabezp.	6	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	#	#	#	b	#	#	#	1		35	311	37	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 25- 50 skupinov. DB 30 - 60 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 25 - 50 skupinov. DB 30- 60 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 5- 25 hlúčkov.	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs,CL=jm,jh,js,jp						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
		SM 80	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		BO 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	#	#	#	1		35	311	62	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 90 plošne DB 5- 30 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : CL= JH,JS,BH						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
		DB 130	Doba zabezp.	6	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	#	#		b	#		#	1		35	311	66	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol=jb,br cl=jh,lp						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		DB 130	Doba zabezp.	6	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	#		#	1		35	311	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 20 jednotl. sm 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 5- 30 hlúčkov.	Poznámka : CL=JH,JM,LP						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		SM 80	Doba zabezp.	6	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	#	#	#	1		35	311	71	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne DB 0 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 90 plošne DB 0- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : CL= JH,JS,BH						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BO 100	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
		SC 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	#		#	1		35	311	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JS 110		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 0 - 30 skupinov. cl 20 - 40 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 0- 30 skupinov. cl 20- 60 skupinov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL= JH,JS,BH						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 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	#	#		b	#		#	1		35	311	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 :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 5 - 15 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 25 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs,CL=jm,jh,js,jp						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	94	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 5 - 15 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 15- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	Podľa extrémnosti stanovišťa použiť primerane dub plstnatý, ol=hb,mk,bx,jp,						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		35	311	97	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 0 - 30 skupinov. cl 10 - 40 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne DB 0- 30 skupinov. cl 10- 40 skupinov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 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	#	#	#	b	#	#	#	1		41	402	62	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 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	#	#	#	b	#	#	#	1		41	402	70	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 5- 25 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 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	#	#		b	#		#	1		41	402	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JS 110		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 10 - 50 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 10 - 50 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js, holorub len so súhlasom vodárov						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 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	#	#	#	b	#	#	#	1		41	402	97	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	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	#	#		b	#		#	1		45	410	15	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		SM 90		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 20- 40 hlúčkov. bo 0 - 25 hlúčkov. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs, cl=jm,jh,js						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	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	#	#		b	#		#	1		45	410	18	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 : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SM 90	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		JD 100	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										
							BK 50- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 20- 40 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	410	21	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90	Úprava OD		MP MH										
Fyzický vek		BR 60	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		JH 120	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										
							BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 15- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		45	410	62	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP,JS						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		SM 90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		JD 100	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										
							BK 60- 85 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	410	71	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne jd 0- 20 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.	BK 60 - 80 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 30 jednotl. sc 0- 30 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,hr,jt						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 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	#		#	1		45	410	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JS 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne jd 0- 20 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 10- 35 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 15- 40 skupinov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs, cl=lp,jm,jh,js						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	410	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 :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 85 plošne jd 0- 20 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	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	#	#	#	b	#	#	#	1		45	410	97	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 10 - 25 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 80 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 10- 30 skupinov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,jx,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	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	#	#		b	#		#	1		45	411	15	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		SM 90		Úprava OD		MP	BK 45- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 45 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 20- 40 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	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	#	#		b	#		#	1		45	411	21	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		SM 90		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 15- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 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	#	#	#	1		45	411	62	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 85 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 5- 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	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	#	#	#	b	#	#	#	1		45	411	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		JS 110		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 15- 50 skupinov. ol 0 - 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		45	411	97	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=br,hb,jp,cs cl=lp,jm						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 10 - 35 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 10- 40 skupinov. ol 0 - 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	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
O	a	V	#	#		b	#		#	1		01	201	34	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 200		Úprava OD		UV	DB 50- 70 plošne BO 5 - 30 hlúčkov. bk 10 - 40 skupinov. ol 5 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BO 5- 30 skupinov. bk 10- 40 skupinov. ol 5- 30 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Fyzický vek	F	BK 150		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		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	#	#		b	#		#	1		01	201	97	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		BK 150		Úprava OD		UV	DB 30- 50 ostrovčk. BO 0 - 20 skupinov. BK 30 - 50 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 10 - 40 hlúčkov.	DB 30 - 50 ostrovčk. BO 0- 20 skupinov. BK 30- 50 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. cl 10- 40 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs,CL=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek	F	JS 150		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		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	#	#	#	b	#	#	#	1		01	301	34	1,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 200		Úprava OD		UV	BK 40- 60 plošne DB 20 - 60 skupinov. BO 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DB 20- 60 skupinov. BO 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		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	#	#	#	b	#	#	#	1		01	301	62	1,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 50- 80 plošne DB 0 - 40 skupinov. BO 0 - 30 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 0- 40 skupinov. BO 0- 30 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs,CL=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		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	#	#		b	#		#	1		01	301	66	2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 50- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. BO 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. BO 5- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,hr,jt						
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		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	#	#		b	#		#	1		01	301	97	2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 50- 80 plošne DB 0 - 30 skupinov. BO 0 - 30 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov. cl 15 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 0- 30 skupinov. BO 0- 30 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov. cl 15- 30 hlúčkov.	ol=mk,jb cl=jm,jh,js,bh						
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		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	#	#		b	#		#	1		01	317	66	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne CL 10 - 40 skupinov. db 10 - 40 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 80 plošne CL 10- 40 skupinov. db 10- 40 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol=mk,jb CL=jm,jh,js,lp,bh						
Úprava rubnej doby		BK 200	Úprava OD		UV										
Fyzický vek	F	DB 200	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu										
		JH 200	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	#	#		b	#		#	1		01	317	97	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne CL 10 - 40 skupinov. db 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 80 plošne CL 10- 40 skupinov. db 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol=hb,mk,,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BK 200	Úprava OD		UV										
Fyzický vek	F	JS 200	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu										
		JH 200	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	#	#		b	#		#	1		01	401	62	2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne BO 10 - 30 skupinov. sc 5 - 15 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 200	Úprava OD		UV										
Fyzický vek	F	BO 200	Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu										
		SC 200	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	#	#		b	#		#	1		01	417	62	2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 60- 80 plošne CL 5 - 40 skupinov. db 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne CL 5- 40 skupinov. db 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. sm 0- 10 jednotl. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	Podľa extrémnosti stanovišťa použiť primerane dub plstnatý, ol=hb,mk,bx,jp,						
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		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	#		#	1		04	292	94	2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 200		Úprava OD		MP	DB 45- 70 plošne BO 0 - 20 hlúčkov. BK 20 - 40 skupinov. ol 5 - 20 hlúčkov. cl 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BO 0- 20 skupinov. BK 20- 40 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek	F	BK 150		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		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	#		#	1		04	392	18	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 130		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 25 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 5- 25 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. sc 10- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs,CL=jm,jh,js,jp						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#		#	1		04	392	34	2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 30 - 50 ostrovčk. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne DB 30- 50 ostrovčk. CL 5- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : ol=mk,jb CL=jm,jh,js,lp,bh						
Úprava rubnej doby		DB 200	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	BK 200	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	b	#	#	#	1		04	392	62	1,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 90 plošne DB 0 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 -100 plošne DB 0- 40 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 200	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	DB 200	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	b	#	#	#	1		04	392	66	1,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne DB 10 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne DB 10- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	DB 200	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#		#	1		04	392	94	2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,hr,jt						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 40 skupinov. CL 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 40 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 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	d	V	#	#	#	b	#	#	#	1		04	392	97	1,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,hr,jt						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 0 - 30 skupinov. CL 10 - 40 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 0- 30 skupinov. CL 10- 40 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek	F	JS 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#		#	1		04	492	62	2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,hr,jt						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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	#		#	1		04	492	97	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK	200		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 10 - 40 skupinov. ol 0 - 5 jednotl.		BK 50 - 90 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 10- 40 skupinov. ol 0- 15 hlúčkov.		ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js			
Fyzický vek	F	JS	200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
		SC	200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								