

# Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0003 Ilava

## POVAŽSKÉ PODOLIE

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		19	126	77,75	3,2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie TD 50- 70 plošne JL 10 - 50 hlúčkov. vr 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie TD 50 - 80 plošne jl 10- 50 hlúčkov. vr 0- 20 hlúčkov.	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		TD	40	Úprava OD		MH									
Fyzický vek		TS	30	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		VR	30	Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		19	126	81	3
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie CL 40- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. ol 5 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie CL 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. ol 5- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb					
Úprava rubnej doby	-10	DC	100	Úprava OD		MP HP									
Fyzický vek		DB	130	Doba zabezp.	10	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	#	#		#	#		#	1		21	202	23	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 5 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dc 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 plošne BK 5- 20 hlúčkov. hb 5- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 10- 40 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. dc 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : CL=lp,js,jh,jm ol=hb,mk,bx,cs,jp					
Úprava rubnej doby		SC	100	Úprava OD		MH HP MP									
Fyzický vek		BO	100	Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
		SM	80	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	202	56	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=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb						
Úprava rubnej doby		HB 80	Úprava OD		MP	DB 60- 80 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.				DB 50 - 70 plošne BK 10- 20 hlúčkov. hb 5- 30 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 10- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		DB 130	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
		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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	208	15	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Úprava rubnej doby		SM 80	Úprava OD		MP MH	DB 60- 70 plošne BK 5 - 15 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.				DB 40 - 60 plošne BK 5- 15 hlúčkov. hb 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.					
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	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 : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb,kry						
Úprava rubnej doby		SM 80	Úprava OD		MP	DB 60- 70 plošne BK 5 - 15 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.				DB 40 - 60 plošne BK 5- 15 hlúčkov. hb 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.					
Fyzický vek		JH 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		DB 130	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	28	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 MH	DB 60- 80 plošne BK 0 - 15 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 5 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. dc 0 - 5 jednotl.	DB 50 - 70 plošne BK 0- 15 hlúčkov. hb 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 5- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. dc 0- 30 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	208	28,29	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MP	DB 60- 80 plošne BK 0 - 15 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 5 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. dc 0 - 5 jednotl.	DB 50 - 70 plošne BK 0- 15 hlúčkov. hb 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 5- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. dc 0- 30 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	208	30	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		BO 100		Úprava OD		MP MH	DB 60- 80 plošne BK 0 - 15 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 5 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. dc 0 - 5 jednotl.	DB 50 - 70 plošne BK 0- 15 hlúčkov. hb 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 5- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. dc 0- 30 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm,bh ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	31	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 70- 85 plošne BK 0 - 15 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 - 85 plošne BK 0- 15 hlúčkov. hb 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
		BK 120	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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	208	34	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 60- 75 plošne BK 10 - 40 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 10- 40 hlúčkov. hb 5- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb,kry						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
		BK 120	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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	208	37	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 70- 85 plošne BK 0 - 15 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 - 70 plošne BK 0- 15 hlúčkov. hb 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 5- 20 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=js,jh,jm,bv,ol=cs,hb,os,jp,bp,vr, holorub len po prerokovaní s vodármi.						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
		BO 100	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		SM 80	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	53	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 85 plošne BK 0 - 15 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 85 plošne BK 0- 15 hlúčkov. hb 10- 40 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk						
Úprava rubnej doby		HB 100	Úprava OD		MP MH										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
		DB 130	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	56	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 85 plošne BK 0 - 15 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 85 plošne BK 0- 15 hlúčkov. hb 10- 40 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb,kry						
Úprava rubnej doby		HB 100	Úprava OD		MP MH										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
		DB 130	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	66	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 60 plošne BK 30 - 60 skupinov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 plošne BK 30- 60 skupinov. hb 0- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
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	#	#		#	#		#	1		25	208	78	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		AG 100		Úprava OD		MH	DB 0- 85 ostrovčk. BK 0 - 15 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. ag 0 - 90 ostrovčk.	DB 0 - 85 ostrovčk. BK 0- 15 hlúčkov. hb 0- 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. ag 0- 90 ostrovčk.	CL=lp,jh,js,jm,bh ol=cs,jp,bx,mk						
Fyzický vek		BK 120		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	#	#		#	#		#	1		25	208	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		JH 110		Úprava OD		MP	DB 40- 60 plošne BK 0 - 15 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 0- 15 hlúčkov. hb 0- 20 jednotl. cl 20- 40 skupinov. bo 0- 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb,kry						
Fyzický vek		JS 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	#	#		#	#		#	1		25	208	88	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		HB 100		Úprava OD		MP MH	DB 40- 60 plošne BK 20 - 50 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 20- 50 skupinov. hb 10- 40 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	94	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		DB 130		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. hb 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 10- 40 hlúčkov. hb 10- 30 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 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	#	#		#	#		#	1		25	211	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 80		Úprava OD		MP MH	DB 60- 70 plošne BK 5 - 15 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 5- 15 hlúčkov. hb 10- 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=js,jh,jm,bv,ol=cs,hb,os,jp,bp,vr, holorub len po prerokovaní s vodármi.						
Fyzický vek		JH 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	23	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MP MH	DB 60- 75 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 70 plošne BK 10- 30 hlúčkov. hb 5- 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. dc 0 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb,br						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	29,30	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 MH	DB 60- 75 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 5 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. dc 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 70 plošne BK 10- 30 hlúčkov. hb 5- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 5- 20 jednotl. ol 0- 10 jednotl. dc 0- 30 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb,br						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	38	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	DB 65- 80 plošne BK 0 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 50 - 70 plošne BK 0- 30 hlúčkov. hb 15- 30 jednotl. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb,kry						
Fyzický vek		BK 120		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	#	#		#	#		#	1		25	211	53	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		MP MH	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 10- 30 hlúčkov. hb 10- 40 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	56	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		MP MH	DB 60- 80 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 50 - 80 plošne BK 5- 30 skupinov. hb 10- 40 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx, holorub len po prerokovaní s vodármi.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	88	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		MP MH	DB 50- 70 plošne BK 10 - 40 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 10- 50 hlúčkov. hb 10- 40 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb,kry						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	94	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		DB 130		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 hlúčkov. hb 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 10- 40 hlúčkov. hb 10- 30 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 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	#	#		#	#		#	1		31	302	20	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MH MP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 hlúčkov. bo 10- 20 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		31	302	28,29,30	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 : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx, holorub len po prerokovaní s vodármi.						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MP MH	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 25 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 30 hlúčkov. bo 10- 25 jednotl. sc 0- 20 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. dc 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		31	302	53	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=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		MH MP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 40 hlúčkov. bo 10 - 30 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 40 hlúčkov. bo 10- 30 jednotl. sc 5- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		31	302	66	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 : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,br						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 10- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 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	#	#		#	#		#	1		31	302	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 : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 0 - 30 hlúčkov. bo 5 - 25 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 0- 30 hlúčkov. bo 5- 25 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		31	302	88	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=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		MH MP	BK 50- 60 plošne DB 10 - 40 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 40 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 5- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov.							
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	316	18	2
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 MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx, holorub len po suhlase vodarov						
Fyzický vek		BK 120		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	316	66	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- 70 plošne DB 20 - 40 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	316	70	2
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 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 40 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 5- 40 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm,bh ol=cs,jp,bx,mk, pokyn prerokovať s ŠOP						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	316	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 : CL=lp,jh,js,jm,bh ol=cs,jp,bx,mk						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 20 - 40 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.							
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	316	97	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 0 - 40 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 10 - 25 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 0- 40 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 10- 25 hlúčkov. ol 0- 20 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	#	#		#	#		#	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=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	19	2,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		MP MH	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC	100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	21	1,2
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=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,ag						
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		MP MH	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl. jd 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov. jd 5- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK	110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD	90	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	24	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Úprava rubnej doby		SC	100	Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 10 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. dc 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 10- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov. dc 0- 15 jednotl.							
Fyzický vek		SM	80	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	27	2
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		JD 90		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. jd 5 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov. jd 10- 25 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Fyzický vek		DB 130		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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	28,30	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		BO 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. dc 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 5- 25 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov. dc 0- 15 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	37	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 30 - 50 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 30- 50 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=JS,BT,JM,JP, OL=OS,TP,JX,BR,TS						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		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	#	#		#	#		#	1		35	310	38	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 10- 40 skupinov. DB 40 - 60 ostrovčk. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 10 - 40 skupinov. DB 40- 65 ostrovčk. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,jl,						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP MH										
Fyzický vek		HB 80	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	41	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 30 - 50 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne DB 30- 50 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	53	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb, holorub len po prerokovaní s vodármi.						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		MP MH										
Fyzický vek		DB 130	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	#	#		#	#		#	1		35	310	56	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 50 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 50 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		DB 130		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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	62,66	1,0,2
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 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,br						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	66	3
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,br						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	71	2
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 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne DB 0- 30 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
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	#	#		#	#		#	1		35	310	82	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		JD 90		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 20 - 40 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 20- 40 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov. jd 10- 25 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Fyzický vek		DB 130		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	#	#		#	#		#	1		35	310	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 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 20 - 40 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 skupinov. DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 20- 60 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb, postup podľa generelu						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	88	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	91	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne DB 0- 30 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		HB 90		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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	94	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 50- 70 plošne DB 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb, holorub možný po prerokovaní s vodármi						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	16,18	1,2
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 80		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl. jd 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov. jd 5- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx, holorub len po prerokovaní s vodármi.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	19	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	20	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 MH	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	21	1
Rubná doba	80	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 MH	BK 60- 70 plošne DB 10- 30 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 5 jednotl. jd 5- 15 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov. jd 5- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	27	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		JD 90		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne DB 10- 30 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. jd 5- 20 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov. jd 10- 25 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Fyzický vek		DB 130		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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	30	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		BO 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 10- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. dc 0- 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 5- 25 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov. dc 0- 15 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	31,38	3
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	-10	DB 130		Úprava OD		MP MH	BK 40- 60 plošne DB 30 - 50 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 30- 50 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	34	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		DB 130		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 30 - 50 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 30- 50 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx pokus o premenu						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	37	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 30 - 50 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 30- 50 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=JS,BT,JM,JP, OL=OS,TP,JX,BR,TS						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	38	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		DB 130		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 30 - 50 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 30- 50 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 5- 25 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=JS,BT,JM,JP, OL=OS,TP,JX,BR,TS, holorub len po prerokovaní s vodármi.						
Fyzický vek		HB 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		DB 130		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	#	#		#	#		#	1		35	311	53	3
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	HB 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		DB 130		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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	56	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		HB 90		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 50 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 50 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		DB 130		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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	62,66,71	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 DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,br						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	70	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- 75 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 30 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	79	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		JL 60		Úprava OD		MH	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 30 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	jl	sm 0- 30 hlúčkov. jl 0- 15 hlúčkov.							
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	83	2
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		JH 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 0- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 10- 50 skupinov. ol 0- 20 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu		sm 0- 20 hlúčkov.							
		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	#	#		#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	88	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		HB 90		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu		sm 0- 10 hlúčkov.							
		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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	91	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 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne DB 0- 30 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb, pokyn prejednať s ŠOP						
Fyzický vek		HB 90		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	94	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	97	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- 70 plošne DB 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 0- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 10- 40 skupinov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	5	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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	26,98	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Úprava rubnej doby		JD 90		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. jd 5 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov. jd 10- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 130		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	#	#	#	#	#	#	#	1		37	313	19,20	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. cl 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 5- 20 jednotl. cl 5- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		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	#	#	#	#	#	#	#	1		37	313	30	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. bo 5- 25 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		37	313	62,66	1,2
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 50- 70 plošne DB 20 - 40 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	cl=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
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	#	#		#	#		#	1		37	313	97	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 110		Úprava OD		MP MH	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 20 - 40 skupinov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 20- 50 skupinov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	24	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne db 0 - 20 hlúčkov. sm 10 - 30 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. bo 0 - 15 jednotl.	BK 40 - 60 plošne db 0- 20 hlúčkov. sm 10- 40 hlúčkov. sc 5- 25 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. bo 0- 15 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm,bh ol=cs,jp,bx,mk,						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	83	2
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 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne db 0- 20 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. cl 20- 50 skupinov. ol 0- 20 jednotl. bo 0- 15 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	98	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		JD 100		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne db 0 - 20 hlúčkov. sm 10 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. bo 0 - 15 jednotl. jd 10 - 20 hlúčkov.	BK 45 - 70 plošne db 0- 20 hlúčkov. sm 10- 35 skupinov. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. bo 0- 20 jednotl. jd 10- 30 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	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
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	201	30	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 150		Úprava OD		UV	DB 40- 60 plošne BO 20 - 40 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	DB 40 - 60 plošne BO 20- 40 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	cl=jm,jh,js,lp, ol=hb,mk,bx,cs, kry, primerane použiť dp.						
Fyzický vek	F	DB 150		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

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	a	V	#	#		#	#		#	1		01	201	53	1
<b>Rubná doba</b>	120	<b>Rubné veki drevín</b>	<b>Dimenzia rubného typu</b>	<b>Obnovná doba</b>	99	<b>Hospod. spôsob a jeho formy</b>	<b>Cieľové drevinové zloženie</b> DB 40- 60 plošne BO 20 - 40 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	<b>Obnovné drevinové zloženie</b> DB 40 - 60 plošne BO 20- 40 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. ol 10- 40 hlúčkov.	<b>Poznámka :</b> cl=jm,jh,js,lp, ol=hb,mk,bx,cs, kry, primerane použiť dp.						
<b>Úprava rubnej doby</b>		HB 120 DB 150	<b>Úprava OD</b>		UV										
<b>Fyzický vek</b>	F		<b>Doba zabezp.</b>	15	<b>Cieľová štruktúra porastu</b>										
			<b>Doba návratu</b>	10	3 - vrst. a výberk.										

# Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0003 Ilava

## 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	#	#	#	#	#	#	#	1		21	202	21	1,0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie 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.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs				
Úprava rubnej doby		SM	80	Úprava OD		MP			Obnovné drevinové zloženie 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. sm 0- 10 hlúčkov.						
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	#	#	#	#	#	#	#	1		21	202	24	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs, cl=lp,jm,jh,js				
Úprava rubnej doby		SC	100	Úprava OD		MP			Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 5- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.						
Fyzický vek		BK	120	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		DB	130	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		21	202	28,30	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie 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.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol=br,hb,jp,cs cl=lp,jm				
Úprava rubnej doby		BO	100	Úprava OD		MP			Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 30 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.						
Fyzický vek		BK	120	Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
		DB	130	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	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 : ol=mk,jb cl=jm,jh,js,bh						
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.					
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	#	#		#	#	#	#	1		21	202	34	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 : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.				DB 50 - 70 plošne bk 10- 40 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
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	#	#		#	#		#	1		21	202	37	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
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- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		BO 100	Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		21	202	38	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		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- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
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		21	202	56	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 80		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- 35 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		DB 130		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	#	#	#	#	#	#	#	1		21	202	62,66,71	1,2
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	DB 40- 70 plošne bk 30 - 60 skupinov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 70 plošne bk 30- 60 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	ol=cs,br,						
Fyzický vek		DB 130		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	#	#		#	#		#	1		21	202	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 : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Úprava rubnej doby		JS 110	Úprava OD		MP	DB 40- 70 plošne bk 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 10 - 50 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.				DB 40 - 70 plošne bk 0- 30 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 10- 60 jednotl. hb 0- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		JM 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		JP 80	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		21	202	91,94	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 : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP	DB 40- 70 plošne bk 30 - 60 skupinov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.				DB 35 - 60 skupinov. bk 30- 60 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		DB 130	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	#	#		#	#		#	1		23	205	24	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Úprava rubnej doby		SC 100	Úprava OD		MP MH	DB 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 10 - 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.				DB 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 10- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	8	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	#	#		#	#		#	1		23	205	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 MH	DB 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 10- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	8	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	#	#		#	#		#	1		23	205	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	DB 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	ol=bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	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	#	#		#	#		#	1		23	205	37	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	DB 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	ol=bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		23	205	62,66	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	DB 40- 60 plošne bk 30 - 50 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 plošne bk 30- 60 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	ol=hb,mk,bx,jp,cs, cl=jm,jh,js						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	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	#	#		#	#		#	1		23	205	94	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	DB 50- 70 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=hb,mk,bx,jp,cs, cl=lp,jm,jh,js						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	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	#	#		#	#		#	1		25	208	15	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	DB 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp, pokyn prerokovať s ŠOP,						
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	#	#		#	#		#	1		25	208	21	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	DB 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	DB 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp, pokyn prerokovať s ŠOP,						
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		25	208	28,30	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MP MH	DB 50- 80 plošne bk 0 - 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 0- 30 hlúčkov. bo 5- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		25	208	31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	DB 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	ol=mk,jb cl=jm,jh,js,bh						
Fyzický vek		BK 120		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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	208	34	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	DB 50- 80 plošne bk 5- 40 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 5 jednotl. ol 0- 5 jednotl.	DB 50 - 85 plošne bk 5- 40 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br,jl, premena						
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		25	208	37	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	DB 50- 80 plošne bk 0- 30 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 5 jednotl. ol 0- 5 jednotl.	DB 50 - 70 plošne bk 0- 30 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 40 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 15 jednotl.	ol=hb,mk,bx,jp,cs, cl=lp,jm,jh,js						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	208	38	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	DB 50- 80 plošne bk 0- 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 0- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 40 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	ol=bx,jp,cs,br cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		HB 80		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	#	#		#	#		#	1		25	208	70	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 120		Úprava OD		MP	DB 40- 70 plošne bk 10 - 50 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 70 plošne bk 10- 50 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	ol=mk,jb cl=jm,jh,js,bh						
Fyzický vek		SM 80		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	#	#		#	#		#	1		25	208	83	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 :						
Úprava rubnej doby		JS 110		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 10 - 40 skupinov. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 70 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 10- 50 skupinov. hb 0- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br,bx						
Fyzický vek		BK 120		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	#	#		#	#		#	1		25	208	88	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MP MH	DB 50- 70 plošne bk 20 - 40 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 plošne bk 20- 50 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 35 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	ol=bx,jp,cs,br cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	91	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne bk 20 - 40 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 60 plošne bk 20- 50 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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	208	94	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 120		Úprava OD		MP	DB 40- 70 plošne bk 10 - 50 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DB 40 - 70 plošne bk 10- 50 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		SM 80		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	#	#		#	#		#	1		25	211	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		29	323	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		MH MP	JL 20- 60 skupinov. JS 30 - 40 skupinov. vr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. sm 10 - 25 hlúčkov.	JL 20 - 60 skupinov. JS 20- 40 skupinov. vr 0- 10 jednotl. ol 0- 15 jednotl. sm 15- 40 skupinov.	ol=hb,mk,bx,jp,hr,jt						
Fyzický vek		SC 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JL 60		Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		29	323	75	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		VR 40		Úprava OD		MH	JL 40- 70 plošne JS 30 - 40 skupinov. vr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	JL 40 - 80 plošne JS 20- 40 skupinov. vr 0- 10 jednotl. ol 0- 15 jednotl.	ol=hb,mk,bx,jp,cs, cl=lp,jm,jh,js						
Fyzický vek		JL 60		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		TD 40		Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		29	323	76	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	JL 30- 60 skupinov. JS 30 - 60 skupinov. vr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	JL 30 - 60 skupinov. JS 20- 60 skupinov. vr 0- 10 jednotl. ol 0- 15 jednotl.	ol=hb,mk,bx,jp,hr,jt						
Fyzický vek		VR 40		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		TD 40		Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		29	323	79	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		JL 60		Úprava OD		MH	JL 40- 70 plošne JS 30 - 40 skupinov. vr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	JL 40 - 80 plošne JS 20- 40 skupinov. vr 0- 10 jednotl. ol 0- 15 jednotl.	Podľa extrémnosti stanovišťa použiť primerane dub plstnatý, ol=hb,mk,bx,jp,						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		31	302	15,20	2,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 45- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	cl=jh,js,bh, ol=mk,jb						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		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		31	302	15	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 45- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		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	#	#		#	#		#	1		31	302	16	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,lp					
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH		BK 45- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl. jd 5 - 15 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov.						
Fyzický vek		JD 100		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		31	302	18	1,2
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,jh,lp,js, ol=hb,cs,br					
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH		BK 50- 75 plošne DB 10 - 35 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 5- 35 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.						
Fyzický vek		BK 120		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	18	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Podľa extrémnosti stanovišťa použiť primerane dub plstnatý, ol=hb,mk,bx,jp,					
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP		BK 50- 75 plošne DB 10 - 35 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 5- 35 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.						
Fyzický vek		BK 120		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	20	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=mk,jb cl=jm,jh,js,bh						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 45- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		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	#	#	#	#	#	#	#	1		31	302	21	1,2
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 90		Úprava OD		MP MH	BK 45- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.							
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	#	#	#	#	#	#	#	1		31	302	24,23	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MP MH	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.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		31	302	28,29,30	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		BO 100		Úprava OD		MP MH	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.	ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	8	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		31	302	28,29,30	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		BO 100		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.	ol=mk,jb cl=jm,jh,js,bh						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	8	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	#	#		#	#		#	1		31	302	31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 20 - 50 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 30 - 60 skupinov. DB 20- 60 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl.	ol=hb,mk,bx,jp,hr,jt						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		31	302	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 20 - 50 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne DB 20- 50 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl.	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
		BK 120	Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		31	302	37	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 20 - 50 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 60 skupinov. DB 20- 60 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl.	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs, cl=lp,jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
		BO 100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		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		31	302	53	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 75 plošne DB 10 - 35 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 30 hlúčkov. sc 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 75 plošne DB 10- 35 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov. sc 0- 30 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl.	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs, cl=lp,jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		HB 80	Úprava OD		MH										
		DB 130	Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		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	#	#	#	#	#		#	1		31	302	56	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MP MH		BK 40- 75 plošne DB 20 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 30 hlúčkov. sc 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov. sc 0- 30 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br					
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	9	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	#	#,CHKO	#	1,2		31	302	62	0,1,2
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- 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.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js					
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	0,1,2
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		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.	ol=hb,mk,bx,jp,hr,jt					
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	70	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 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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	#	#,CHKO	#	1,2		31	302	71	0,1,2
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 DB 0 - 35 skupinov. CL 0 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 0- 35 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. ol 0- 15 jednotl.	Podľa extrémnosti stanovišťa použiť primerane dub plstnatý, ol=hb,mk,bx,jp,						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		31	302	78	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 80		Úprava OD		MH	BK 40- 60 plošne DB 10 - 35 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. ag 0 - 40 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 35 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl. ag 0- 40 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
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	79	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 : ol=hb,mk,bx,jp,hr,jt						
Úprava rubnej doby		JL 60		Úprava OD		MP MH	BK 50- 75 plošne DB 10 - 35 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. j	BK 50 - 75 plošne DB 10- 35 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl. jl 0- 25 hlúčkov.							
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	#	#		#	#		#	1		31	302	82	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=lp,jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. jd	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl. jd 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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	1,0,2
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		31	302	88	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 : ol=hb,mk,bx,jp,cs, cl=lp,jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MP MH	BK 40- 75 plošne DB 10 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 30 hlúčkov. sc 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov. sc 0- 30 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	9	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	#	#,CHKO	#	1,2		31	302	91	0,1,2
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=JH,JM,LP ol=hb,br						
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 - 15 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DB 0- 35 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 10- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 80		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	94	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,LP ol=hb,br						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. CL 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 15 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 10- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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	#	#,CHKO	#	1,2		31	302	97	0,1,2
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		31	316	97	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 45- 70 plošne DB 20 - 50 skupinov. CL 5 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 50 skupinov. CL 5- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		JS 120		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		33	305	15	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 MH	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 25 hlúčkov.	CL=js,jh,jm,bv,ol=cs,hb,os,jp,bp,vr						
Fyzický vek		SC 100		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		33	305	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 : ol=mk,jb CL=jm,jh,js,lp,bh						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 120		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	#	#	#	#	#		#	1		33	305	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=js,jh,jm,bv,ol=cs,hb,os,jp,bp,vr						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.							
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	#	#	#	#	#		#	1		33	305	30,29	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,jm,bv,ol=cs,hb,os,jp,bp,vr						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 80		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		33	305	31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 30- 50 skupinov. DB 30 - 55 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 skupinov. DB 30- 65 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 120		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	#	#	#	#	#		#	1		33	305	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne DB 30 - 50 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 50 plošne DB 30- 60 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	Podľa extrémnosti stanovišťa použiť primerane dub plstnatý, ol=hb,mk,bx,jp,						
Fyzický vek		BK 120		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		33	305	37	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		DB 130		Úprava OD		MP	BK 30- 50 skupinov. DB 30 - 55 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 skupinov. DB 30- 65 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
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	#	#	#	#	#	#	#	1		33	305	38	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		DB 130		Úprava OD		MP	BK 30- 50 skupinov. DB 30 - 55 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 jednotl.	BK 30 - 50 skupinov. DB 30- 65 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		HB 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		33	305	53	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. ol 0- 30 jednotl. sm 0- 30 hlúčkov.	CL=JM,JP,LP						
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		33	305	62,97	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 :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		33	305	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=bx,jp,cs,jl cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		33	305	70	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=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		33	305	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 : Podľa extrémnosti stanovišťa použiť primerane dub plstnatý, ol=hb,mk,bx,jp, cl=js,jm,lp						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.							
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	#	#	#	#	#	#	#	1		33	305	88	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		HB 80		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. ol 0- 30 jednotl. sm 0- 30 hlúčkov.	ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		BK 120		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	#	#	#	#	#	#	#	1		33	305	91,94	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 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 5 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 10- 30 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	310	18,21	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 80		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	310	29,30	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MH 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 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	34	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	37	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		DB 130		Úprava OD		MP	BK 25- 50 skupinov. DB 30 - 60 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	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.	ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	62	0,1,2
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	71	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						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 0 - 30 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	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.							
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	#	#		#	#		#	1		35	310	88	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 5 - 15 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 5- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 15- 40 hlúčkov. sm 10- 25 hlúčkov.	ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	97	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 :						
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.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
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	#	#		#	#		#	1		35	311	15	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	18	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.							
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	#	#		#	#		#	1		35	311	19	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 30 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 10- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 15- 30 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
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	#	#		#	#		#	1		35	311	20	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 20 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 10- 30 jednotl. sc 10- 25 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Fyzický vek		BO 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	#	CHKO	#	2,1		35	311	20	1,2
Rubná doba	80	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 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 20 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 10- 30 jednotl. sc 10- 25 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	ol=hb,mk,,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		BO 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	21	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	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.	CL=JM,JP,LP,JS						
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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	24,22,23	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 10 - 25 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	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.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
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	#	CHKO	#	2,1		35	311	24,22	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		SC 100		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 10 - 25 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	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.	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	#	#		#	#		#	1		35	311	26	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 MH	BK 40- 60 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl. jd 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl.	ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		JD 90		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	#	#		#	#		#	1		35	311	27	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		JD 90		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl. jd 5 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov. jd 5- 25 hlúčkov.	CL=JM,JP,LP						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	28,29,30	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		BO 100		Úprava OD		MH 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 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 5- 25 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs,CL=jm,jh,js,lp						
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	#	CHKO	#	2,1		35	311	28,29,30	1,0,2
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.	Podľa extrémnosti stanovišťa použiť primerane dub plstnatý, ol=hb,mk,bx,jp,						
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	#	#		#	#		#	1		35	311	31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 30- 50 skupinov. DB 30 - 60 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	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.	CL= JH,JS,BH						
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	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	34	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		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= JH,JS,BH						
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	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	37	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 :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 25- 50 skupinov. DB 30 - 60 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	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.	ol=hb,mk,bx,jp,cs,CL=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	38	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 30- 50 skupinov. DB 30 - 60 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 15 jednotl.	BK 30 - 50 skupinov. DB 30- 60 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		HB 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	#	#		#	#		#	1		35	311	53	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 : ol=hb,mk,bx,jp,hr,jt						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MH	BK 40- 50 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. ol 5 - 15 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 50 plošne DB 10- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 10- 40 hlúčkov. sm 5- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	53	3
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,hr,jt						
Úprava rubnej doby	-10	HB 80		Úprava OD		MH	BK 40- 50 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. ol 5 - 15 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 50 plošne DB 10- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 10- 40 hlúčkov. sm 5- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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		35	311	53	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						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MH	BK 40- 50 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. ol 5 - 15 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 50 plošne DB 10- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 10- 40 hlúčkov. sm 5- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	56	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 : CL=JM,JP,LP,JS						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MH MP	BK 30- 50 hlúčkov. DB 20 - 50 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 5 - 15 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 skupinov. DB 20- 50 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 15- 40 hlúčkov. sm 5- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	62	0,1,2
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= JH,JS,BH						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	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.							
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	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	66	0,1,2
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=jb,br cl=jh,lp						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl.	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.							
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	#	CHKO	#	2,1		35	311	70	0,1,2
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 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.	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.	CL=JH,JM,LP						
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	#	#,CHKO	#	1,2		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	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 0 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	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.	CL= JH,JS,BH						
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	79	1,2
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 60		Úprava OD		MH	BK 40- 60 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 5 - 20 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 40 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs,CL=jm,jh,js,lp						
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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	82	1,2
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						
Úprava rubnej doby		JD 90		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm	BK 40 - 60 plošne DB 10- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	83	1,2
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= JH,JS,BH						
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.							
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	#	#		#	#		#	1		35	311	87	1
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs,CL=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		JL 60		Úprava OD		MH	BK 40- 60 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 5 - 20 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 40 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		BR 70		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		TD 40		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	88	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 5 - 15 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 5- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 15- 40 hlúčkov. sm 10- 25 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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	88	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		HB 80		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 5 - 15 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 5- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 15- 40 hlúčkov. sm 10- 25 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	91	0,1
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,lp						
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	94	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 :						
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	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	97	0,1,2
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	#	#		#	#		#	1		37	313	21	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. cl 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl. sm 0 - 10 hlúčkov. jl 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 40 skupinov. cl 10- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 40 hlúčkov. jl 0- 5 jednotl.	ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		JL 60		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		37	313	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 MH	BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. cl 10 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl. jl	BK 30 - 50 ostrovč. DB 20- 40 skupinov. cl 10- 20 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 5- 20 hlúčkov. jl 0- 5 jednotl.	ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		37	313	34	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		DB 130		Úprava OD		MP	BK 30- 50 skupinov. DB 30 - 60 skupinov. cl 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl. jl	BK 30 - 50 skupinov. DB 30- 60 skupinov. cl 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov. jl 0- 5 jednotl.	ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
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	#	#		#	#		#	1		37	313	37	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		DB 130		Úprava OD		MP	BK 30- 50 skupinov. DB 30 - 60 skupinov. cl 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl. jl	BK 30 - 50 skupinov. DB 30- 60 skupinov. cl 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 25 hlúčkov. jl 0- 5 jednotl.	ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,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	#	#		#	#		#	1		37	313	56	1
Rubná doba	100	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 10- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. jl 0- 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 30- 50 skupinov. DB 30- 60 skupinov. cl 10- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov. jl 0- 5 jednotl.	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Úprava rubnej doby		HB 80	Úprava OD		MP MH										
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	#	#		#	#		#	1		37	313	66	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 20- 40 skupinov. cl 10- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. jl 0- 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 20- 40 skupinov. cl 10- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 5- 20 hlúčkov. jl 0- 5 jednotl.	Poznámka : CL= JH,JS,BH						
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	#	#		#	#		#	1		37	313	77	1
Rubná doba	30	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 20- 40 skupinov. cl 10- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. ts 0- 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 20- 40 skupinov. cl 10- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 5- 20 hlúčkov. ts 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : CL=JM,JP,LP						
Úprava rubnej doby		TS 30	Úprava OD		MH										
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	#	#		#	#		#	1		37	313	79	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		JL 60		Úprava OD		MH	BK 30- 50 skupinov. DB 20 - 60 skupinov. cl 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl. j	BK 30 - 50 skupinov. DB 20- 60 skupinov. cl 10- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov. jl 0- 20 hlúčkov.	CL=JM,JP,LP						
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		41	402	15	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 MH	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=JM,JP,LP						
Fyzický vek		SC 110		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	#	CHKO	#	2		41	402	15	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		SC 110		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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		41	402	16	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=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 5 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 5- 20 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		41	402	17	2
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,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 5- 20 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 110		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		41	402	18	1,2
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= js,jh,jm,lp, ol=os,br						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 120		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	#	#,CHKO	#	1,2		41	402	18	1,2
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 100		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL= JH,JS,BH						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		41	402	19,20	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 25 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		SC 110		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	#	CHKO	#	2		41	402	19	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 25 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		SC 110		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	#	CHKO	#	2		41	402	20	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 25 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 110		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		41	402	23,24	2,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		MP MH	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 30 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 30 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
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	#	CHKO	#	2		41	402	28	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 : ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		BO 110		Úprava OD		MP MH	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 40 - 80 plošne BO 10- 40 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		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		41	402	30,28,29	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		BO 110		Úprava OD		MP MH	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 40 - 80 plošne BO 10- 40 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		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 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	30	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP						
Úprava rubnej doby		BO 110		Úprava OD		MP MH	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 40 - 80 plošne BO 10- 40 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		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		41	402	31	1,0
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=jp,cs,br cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 10 - 40 hlúčkov. cl 0 - 15 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 10- 40 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 120		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	#	#,CHKO	#	1,2		41	402	62,66,71	0,1,2
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	#	CHKO	#	2,1		41	402	27,65,69	2,0,1
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- 70 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 10 - 30 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 10- 40 hlúčkov. sm 0- 25 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=jp,cs,br cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	7	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	#	#,CHKO	#	1,2		41	402	70	1,2,0
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 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	#	#,CHKO	#	1,2		41	402	83	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 :						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		41	402	83	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	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		41	402	88	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 120		Úprava OD		MP MH	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 - 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 - 25 hlúčkov.	ol=bx,jp,cs,br cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		HB 80		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		41	402	91,94	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 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 - 25 hlúčkov.	ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js,						
Fyzický vek		HB 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	#	#,CHKO	#	1,2		41	402	97	1,0,2
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	#	#		#	#		#	1		45	410	18	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-20	SM 90		Úprava OD		MH HP	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,lp						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		45	410	23	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		SC	100	Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 25 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 10- 40 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM	90	Doba zabezp.	6	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	27	2
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		JD	100	Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 15 - 35 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 40 - 60 plošne jd 15- 40 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.							
Fyzický vek		SM	90	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	#	#,CHKO	#	1,2		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	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.							
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	410	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 :						
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 10- 30 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. 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,lp						
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	#	#,CHKO	#	1,2		45	410	71	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 :						
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	#	CHKO	#	2		45	410	88	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.	ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	410	97	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 :						
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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	15	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 35 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- 45 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		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	18	2,1
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		SM 90		Úprava OD		MP MH	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									
		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	#	#		#	#		#	1		45	411	19	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	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.	ol=jp,cs cl=jm,jh,js,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	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	20	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 20 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- 45 hlúčkov. bo 0- 20 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		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	29,30	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		BO 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 10- 40 hlúčkov. bo 5- 20 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		SM 90		Doba zabezp.	6	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	#	#,CHKO	#	1,2		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	69	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						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 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 10 - 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	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	70	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=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		BK 110		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 - 35 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									
		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	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 50- 70 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 5- 30 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		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 :						
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.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	94	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 50- 70 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 0 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 5 - 30 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 10- 30 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	97	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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		47	413	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 MH	BK 50- 65 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 20 - 40 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 45 - 65 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 20- 45 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		47	413	62	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 50- 80 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 15 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 80 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 15- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	6	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		47	413	70	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 50- 65 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 15 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 65 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 15- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	6	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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		51	502	18	1,2
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=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne JD 5 - 15 hlúčkov. SM 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 25 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne JD 5- 15 hlúčkov. SM 10- 35 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek		BK 130		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		51	502	19	2
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,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne JD 5 - 15 hlúčkov. SM 10 - 35 hlúčkov. bo 5 - 25 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne JD 5- 15 hlúčkov. SM 10- 40 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek		SC 120		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	#	CHKO	#	2		51	502	15,19	2
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 100		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne JD 5- 15 hlúčkov. SM 10- 35 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne JD 5- 15 hlúčkov. SM 10- 40 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.	ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		SC 120		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	#	CHKO	#	2		51	502	62	0
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		BK 130		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne JD 5- 15 hlúčkov. SM 5- 25 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.	BK 50 - 80 plošne JD 5- 15 hlúčkov. SM 5- 25 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.	ol=mk,jb CL=jm,jh,js,lp,bh						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		55	511	15	1,2
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 95		Úprava OD		MP	BK 45- 65 plošne JD 5- 25 hlúčkov. SM 20- 30 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne JD 5- 25 hlúčkov. SM 25- 45 skupinov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs, cl=jm,jh,js						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 105		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	#	CHKO	#	2		55	511	18	1,2
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=jh,js,bh, ol=mk,jb						
Úprava rubnej doby		SM 95		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. SM 20 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 45 - 60 plošne JD 10- 25 hlúčkov. SM 20- 40 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 105		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	#	CHKO	#	2		55	511	62	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=mk,jb cl=jm,jh,js,bh						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne JD 0 - 25 hlúčkov. SM 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 85 plošne JD 0- 25 hlúčkov. SM 10- 35 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 95		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 105		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		55	511	65	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=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 65 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. SM 20 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 65 plošne JD 10- 25 hlúčkov. SM 20- 35 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 95		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 105		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	#	CHKO	#	2		55	511	70	2,1
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,jb cl=jm,jh,js,bh						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne JD 5- 25 hlúčkov. SM 20- 30 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne JD 5- 25 hlúčkov. SM 20- 40 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 95		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 105		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	#	#	#	#	#	#	#	1		01	201	28,29,30	1,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh, ol=mk,jb						
Úprava rubnej doby		BO 200		Úprava OD		UV	DB 40- 60 plošne BO 10- 40 hlúčkov. bk 0- 20 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.	DB 40 - 60 plošne BO 10- 50 skupinov. bk 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 150		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		01	201	31	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=jp,cs,jl, cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		DB 200		Úprava OD		UV	DB 50- 80 plošne BO 10- 30 hlúčkov. bk 0- 20 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne BO 10- 40 skupinov. bk 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.							
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		01	201	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	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	#	#		#	#		#	1		01	201	37	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- 80 plošne BO 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne BO 10- 40 skupinov. bk 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.	cl=jh,js,bh, ol=mk,jb						
Fyzický vek	F	SC 200		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	#	#		#	#		#	1		01	201	38	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- 80 plošne BO 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne BO 10- 40 skupinov. bk 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.	ol=jp,cs,jl, cl=jm,jh,js,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	#	#	#	#	#	#	#	1		01	201	62,66,71	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		BK 150		Úprava OD		UV	DB 40- 60 plošne BO 0 - 30 hlúčkov. bk 20 - 60 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DB 40 - 60 plošne BO 0- 40 skupinov. bk 20- 60 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs, cl=jm,jh,js						
Fyzický vek	F	DB 200		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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		01	201	83	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		JS 150		Úprava OD		UV	DB 40- 60 plošne BO 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov. cl 10 - 40 hlúčkov.	DB 40 - 60 plošne BO 10- 40 skupinov. bk 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov. cl 10- 40 hlúčkov.	ol=jb,br cl=jh,lp						
Fyzický vek	F	JM 150		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
		LP 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	a	V	#	#	#	#	#	#	#	1		01	201	91,94	0,1
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- 60 plošne BO 0 - 30 hlúčkov. bk 10 - 40 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 60 plošne BO 0- 30 skupinov. bk 10- 30 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Fyzický vek	F	BK 150		Doba zabezp.	20	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	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	301	20	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 130		Úprava OD		UV	BK 40- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. BO 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. BO 10- 40 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs, cl=jm,jh,js						
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	#	#,CHKO	#	1,2		01	301	28,29,30	2,1
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		BO 200		Úprava OD		UV	BK 40- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. BO 10 - 45 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. BO 10- 50 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov.	ol=mk,jb cl=jm,jh,js,bh						
Fyzický vek	F	SC 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		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	#	#,CHKO	#	1,2		01	301	62,71	1,0
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		01	301	66	1,0,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	301	70	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 50- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. BO 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. BO 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. sm 0- 5 jednotl.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Fyzický vek	F	SM 100		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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		01	301	83	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,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		JS 200		Úprava OD		UV	BK 40- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. BO 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 10 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. BO 5- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 10- 40 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	JH 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	301	87	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		JB 70		Úprava OD		UV	BK 50- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. BO 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. BO 5- 30 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	HB 150		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	#	#,CHKO	#	1,2		01	301	94,91	1,0,2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 50- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. BO 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. BO 5- 30 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	HB 150		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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		01	301	97	0,1
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		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	#	#	#	#	#	#	#	1		01	303	62,71	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		UV	BO 30- 60 skupinov. bk 20 - 60 skupinov. db 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BO 30 - 60 skupinov. bk 20- 60 skupinov. db 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.	ol=mk,jb cl=jm,jh,js,bh						
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 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	#	#		#	#		#	1		01	317	19	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	BK 40- 70 plošne CL 10 - 40 skupinov. db 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 80 plošne CL 10- 40 skupinov. db 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
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	a	V	#	#		b	#		#	1		01	317	28	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		BO 200		Úprava OD		UV	BK 40- 70 plošne CL 10 - 40 skupinov. db 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 10 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne CL 10- 40 skupinov. db 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 10- 30 hlúčkov.	ol=mk,jb cl=jm,jh,js,bh						
Fyzický vek	F	JS 200		Doba zabezp.	15	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	#	#	#	#	#	#	#	1		01	317	34,38	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	BK 30- 70 skupinov. CL 10 - 40 skupinov. db 10 - 60 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 30 - 60 skupinov. CL 10- 40 skupinov. db 10- 60 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol=bx,jp,cs,br cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek	F	BK 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	#	#,CHKO	#	1,2		01	317	62,66,71	0,1,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 40- 70 plošne CL 10 - 40 skupinov. db 10 - 40 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 80 plošne CL 10- 40 skupinov. db 10- 40 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol=mk,jb CL=jm,jh,js,lp,bh						
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	#	#		#	#		#	1		01	317	94	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		BK 200		Úprava OD		UV	BK 40- 70 plošne CL 10 - 40 skupinov. db 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne CL 10- 40 skupinov. db 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek	F	HB 150		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	97,83	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		UV	BK 40- 70 plošne CL 10 - 40 skupinov. db 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 80 plošne CL 10- 40 skupinov. db 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol=hb,mk,,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	401	20	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		SM 150		Úprava OD		UV	BK 40- 70 plošne BO 10 - 30 skupinov. sc 5 - 15 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=cs,br,						
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		01	401	28,30	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,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BO 200		Úprava OD		UV	BK 40- 80 plošne BO 10 - 40 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.	BK 40 - 70 plošne BO 10- 40 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.							
Fyzický vek	F	BK 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	#	CHKO	#	2		01	401	62,66,71	0,1,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	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.	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.							
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	#	#	#,b	#	NPR	#	5		01	401	62	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs,jl cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD			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.	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.							
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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	a	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		01	401	70	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 : ol=mk,jb cl=jm,jh,js,bh						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 50- 80 plošne BO 5 - 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.	BK 50 - 80 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	SM 150		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	#	CHKO	#	2		01	401	97,83	1,2,0
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=mk,jb CL=jm,jh,js,lp,bh						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 50- 70 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 15 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 80 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 10- 30 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	JH 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	417	30	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,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BO 200		Úprava OD		UV	BK 40- 70 plošne CL 10 - 40 skupinov. db 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl. bo 5 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne CL 10- 40 skupinov. db 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. sm 0- 10 jednotl. bo 5- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
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,d	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		01	417	62,71,66	1,0,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		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	a	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		01	417	70,65	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		UV	BK 40- 70 plošne CL 5 - 40 skupinov. db 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne CL 5- 40 skupinov. db 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jd 5- 25 jednotl. sm 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	ol=jb,br cl=jh,lp						
Fyzický vek	F	JD 200		Doba zabezp.	12	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	a	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		01	417	97	1,0
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 40- 70 plošne CL 10 - 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 40 - 80 plošne CL 10- 40 skupinov. db 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. sm 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	ol=hb,mk,bx,jp,cs,CL=jm,jh,js,lp						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	501	62	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		UV	BK 50- 70 plošne BO 10 - 20 skupinov. sc 10 - 25 hlúčkov. jd 5 - 15 hlúčkov. sm 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne BO 10- 25 skupinov. sc 10- 25 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs,CL=jm,jh,js,lp						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	501	70	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		UV	BK 50- 70 plošne BO 5 - 20 skupinov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 5 - 15 hlúčkov. sm 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne BO 5- 25 skupinov. sc 5- 25 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov. sm 5- 30 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov.	ol=jb,br cl=jh,lp						
Fyzický vek	F	SM 150		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	517	62,97	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		UV	BK 40- 75 plošne CL 10 - 40 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 75 plošne CL 10- 40 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov. jd 0- 15 jednotl. sm 0- 15 jednotl. bo 0- 10 jednotl.	ol=mk,jb CL=jm,jh,js,lp,bh						
Fyzický vek	F	BO 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	d	V	#	#		#	#		#	1		04	292	31	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		MP	DB 45- 70 plošne BO 5 - 20 hlúčkov. BK 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 70 plošne BO 5- 25 skupinov. BK 20- 40 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 5- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek	F	BK 150		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	#	#		#	#		#	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,lp						
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	#	CHKO	#	2		04	392	27	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		JD 200		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 10 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 10- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	ol= Hb,Br,Os,Vr,Mk,Jp, cl= JH,BX,						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 200		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		04	392	30,29	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 80 plošne DB 10 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br				
Úprava rubnej doby		BO	200	Úprava OD		MP			BK 40 - 80 plošne DB 10- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 5- 30 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.						
Fyzický vek	F	DB	200	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC	200	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		04	392	34	1
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		Poznámka : ol=mk,jb CL=jm,jh,js,lp,bh				
Úprava rubnej doby		DB	200	Úprava OD		MP			BK 40 - 60 plošne DB 30- 50 ostrovčk. CL 5- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.						
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	#	#		#	#		#	1		04	392	37	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 50 plošne DB 30 - 50 ostrovčk. CL 0 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : Podľa extrémnosti stanovišťa použiť primerane dub plstnatý, ol=hb,mk,bx,jp,				
Úprava rubnej doby		DB	200	Úprava OD		MP			BK 30 - 50 ostrovčk. DB 30- 50 ostrovčk. CL 0- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.						
Fyzický vek	F	BO	200	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SM	130	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	392	56	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		HB 130		Úprava OD		MP	BK 50- 90 plošne DB 0 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 -100 plošne DB 0- 40 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.							
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	#	#,CHKO	#	1,2		04	392	62	0,1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 90 plošne DB 0 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 -100 plošne DB 0- 40 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.							
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	66,71	0,1
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 DB 10 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 10- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.							
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		04	392	70	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 : ol=hb,mk,bx,jp,cs, cl=lp,jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 10 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek	F	SM 150		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		04	392	91,94	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 : 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,a	#	#,CHKO	#	1,2		04	392	97	1,0,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : 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	#	#		#	#		#	1		04	393	66	0
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		MP	BK 30- 40 ostrovčk. CL 20 - 40 skupinov. db 10 - 40 skupinov. jl 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 5 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 20 - 40 ostrovčk. CL 20- 40 ostrovčk. db 10- 40 ostrovčk. jl 15- 35 skupinov. ol 0- 20 skupinov. sm 0- 10 hlúčkov.	ol=cs,br,						
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	395	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		MP	BK 40- 70 plošne DB 20 - 60 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 skupinov. DB 20- 60 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.	ol=br,hb,mk,bx,jp,cs, cl=jm,jh,js						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	395	66,71	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 40- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
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	#	CHKO	#	2,1		04	492	19,15	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,JM,LP						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne BO 10 - 30 skupinov. sc 10 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 10- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		04	492	18	2,1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs,CL=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 10- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 5- 25 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 10- 25 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	JH 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	492	24	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 : ol=hb,mk,bx,jp,hr,jt						
Úprava rubnej doby		SC 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 - 80 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 10- 25 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									
		SM 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	#	#	b	#	NPR	#	5		04	492	28	1,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js
Úprava rubnej doby		BO 200		Úprava OD				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 40 - 70 plošne BO 10- 40 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	BK 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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	#	#,CHKO	#	1,2		04	492	30,28,29	2,1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br,bx
Úprava rubnej doby		BO 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 40 - 70 plošne BO 10- 40 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	BK 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	#	#,CHKO	#	1,2		04	492	62,71	0,1,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : 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	#	#	#,b	#	NPR	#	5		04	492	62	1
Rubná doba	200	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 200		Úprava OD			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.	ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		04	492	66	1,0
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 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 10 - 25 hlúčkov. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 80 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 10- 30 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=br,hb,mk,bx,jp,cs, cl=jm,jh,js						
Fyzický vek	F	DB 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		04	492	70	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 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 80 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 5- 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						
Fyzický vek	F	SM 150		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	#	#,CHKO	#	1,2		04	492	97	1,0
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=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
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.							
Fyzický vek	F	JS 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	#	CHKO	#	2		04	495	62	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 : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 85 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 0 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. db 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	496	62	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 : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne SM 0 - 20 skupinov. JD 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 90 plošne SM 0 - 30 skupinov. JD 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	SM 130		Doba zabezp.	12	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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	592	62,97,71	1,0
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=mk,jb CL=jm,jh,js,lp,bh						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne JD 0 - 15 hlúčkov. SM 0 - 25 hlúčkov. bo 10 - 25 hlúčkov. sc 10 - 25 hlúčkov. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne JD 0- 15 hlúčkov. SM 0- 25 hlúčkov. bo 10- 25 hlúčkov. sc 10- 25 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.							
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	#		#	#	NPR	#	5		04	592	62	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh, ol=mk,jb						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD			BK 60- 80 plošne JD 0 - 15 hlúčkov. SM 0 - 25 hlúčkov. bo 0 - 25 hlúčkov. sc 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 80 plošne JD 0- 15 hlúčkov. SM 0- 25 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 25 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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	#	CHKO	#	2		04	592	70	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 : ol=hb,mk,bx,jp,cs,br cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne JD 0 - 15 hlúčkov. SM 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 25 hlúčkov. sc 10 - 25 hlúčkov. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne JD 0- 15 hlúčkov. SM 10- 30 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 10- 25 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									