

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0558 Neštátne lesy na LHC Komárov

ONDAVSKÁ VRCHOVINA, LABORECKÁ VRCHOVINA, BESKYDSKÉ PREDHORIE

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		25	211	53	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		HB 90		Úprava OD		PH HP		DB 40- 60 plošne BK 10 - 50 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. hb 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DB 30 - 60 ostrovč. BK 10- 50 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. hb 10- 40 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. lp 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = jp, cs, bp, bx. DB = DL, DZ hb neobnovovať umele !					
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		35	310	19	0
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		MP HP PH		BK 50- 80 plošne DZ 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	cl = jm, lp, jh, js, bh. sm neobnovovať umele !					
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	310	21	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 :						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		PH HP	BK 50- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. sm 0 - 1 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = cs, jm, lp, jh, js, bh, dc. Možnosť podsadby BK. sm neobnovovať umele !						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BR 70		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		35	310	28	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 110		Úprava OD		PH HP	BK 50- 80 plošne DZ 5 - 30 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 ostrovčk. DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	cl = jm, lp, jh, js, bh.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	310	29	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 110		Úprava OD		HP PH MP	BK 50- 80 plošne DZ 5 - 30 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 ostrovčk. DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	cl = jm, lp, jh, js, bh.						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		35	310	30	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BO 110		Úprava OD		MP HP		BK 50- 80 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	BK 40 - 80 ostrovčk. DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	cl = jm, lp, jh, js, bh.					
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	310	37	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD		MP HP		BK 40- 80 ostrovčk. DZ 10- 40 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	BK 30 - 70 ostrovčk. DZ 20- 50 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	cl = jm, lp, jh, js, bh. Možnosť podsadby BK.					
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	310	53	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		HB 90		Úprava OD		HP PH		BK 50- 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	BK 40 - 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 1- 30 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	cl = jm, lp, jh, js, bh.					
Fyzický vek			110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	310	54	0
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, lp, jh, js, bh.						
Úprava rubnej doby		HB	80	Úprava OD		HP PH	BK 50- 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	BK 40 - 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 1- 30 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek			110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#		b	#		#	1		35	310	55	0
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh.						
Úprava rubnej doby		HB	50	Úprava OD		PH	BK 50- 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	BK 40 - 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 1- 30 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek			110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		35	310	62	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 : cl = jm, lp, jh, js, bh.						
Úprava rubnej doby		BK	110	Úprava OD		MP	BK 50- 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	310	63	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh.						
Úprava rubnej doby		BK 100	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#		b	#		#	1		35	310	64	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh.						
Úprava rubnej doby		BK 60	Úprava OD		HP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		35	310	66	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		DZ 130	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		35	310	71	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	cl = jm, lp, jh, js, bh.						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	310	72	0
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		BR 70		Úprava OD		PH HP	BK 50- 80 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. br 0- 20 hlúčkov.	cl = jm, lp, jh, js, bh. ol = br, os Možnosť podsadby BK.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		35	310	78	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 60		Úprava OD		MH PH HP	BK 50- 80 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. ag 0- 1 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. ag 0- 25 hlúčkov.	cl = jm, lp, jh, js, bh.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	310	79	0
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 60		Úprava OD		PH	BK 50- 80 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. ol 0- 20 hlúčkov.	cl = jm, lp, jh, js, bh. ol = jl, jx						
Fyzický vek		JX 60		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		35	310	88	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		HB 90		Úprava OD		MP HP	BK 50- 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 1- 30 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	cl = jm, lp, jh, js, bh.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		35	310	89	0
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		MP HP	BK 50- 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 1- 30 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	cl = jm, lp, jh, js, bh.						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#		b	#		#	1		35	310	90	1
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh.					
Úprava rubnej doby		HB 50		Úprava OD		PH HP		BK 50- 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 1- 30 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.						
Fyzický vek		BK 60		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		35	310	91	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh.					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP		BK 50- 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 25 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		35	310	92	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh.					
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP		BK 50- 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 25 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.						
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#		c	#		#	1		35	310	93	0
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 25 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh.						
Úprava rubnej doby		BK 60	Úprava OD		HP PH										
Fyzický vek		HB 50	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	310	94	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		DZ 130	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 90	Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	310	95	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh.						
Úprava rubnej doby		BK 100	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		DZ 120	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 80	Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		35	310	97	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 20 jednotl.	cl = jm, lp, jh, js, bh.						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JM 110		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	21	0
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		PH HP	BK 50- 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. sm 0- 1 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, cs, dc. Možnosť podsadby BK. sm neobnovovať umele!						
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BR 70		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	23	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		HP PH	BK 50- 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	BK 40 - 80 ostrovč. DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 25 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc. Možnosť podsadby BK.						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	24	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc. Možnosť podsadby BK.						
Úprava rubnej doby		SC 100	Úprava OD		HP	BK 50- 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.				BK 40 - 80 ostrovčk. DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 25 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		BK 100	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	27	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 : DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, cs, dc.						
Úprava rubnej doby		JD 90	Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. jd 1- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.				BK 50 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. jd 1- 25 hlúčkov. dg 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		BK 100	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		35	311	28	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 : DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc. Možnosť podsadby BK.						
Úprava rubnej doby		BO 100	Úprava OD		PH HP	BK 50- 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.				BK 40 - 80 ostrovčk. DB 5- 30 skupinov. bo 0- 30 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		35	311	30	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc. Možnosť podsady BK.						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		HP PH									
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	34	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 : DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP									
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		35	311	53	0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MH PH HP									
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	53	0
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		PH HP	BK 50- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 10- 40 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	54	0
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		HB 70		Úprava OD		PH HP	BK 50- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 10- 40 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		35	311	62	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 90 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		35	311	63	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		BK 90		Úprava OD		MP	BK 50- 90 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		35	311	66	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 100 DB 130		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	70	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100 SM 70		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. sm 0 - 1 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. sm 0- 5 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, cs, dc. sm neobnovovať umele!						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		35	311	71	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 90 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 20 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	79	0
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 60		Úprava OD		PH	BK 50- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, cs, dc. ol = jl, jx, br, os						
Fyzický vek		JX 60		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#		b	#		#	1		35	311	79	0
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 40		Úprava OD		HP PH	BK 50- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, cs, dc. ol = jl, jx, br, os						
Fyzický vek		JX 40		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	87	1
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, cs. ol = br, os						
Úprava rubnej doby		BR 50	Úprava OD		HP PH	BK 50- 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.				BK 50 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.					
Fyzický vek		HB 50	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		OS 50	Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	88	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 : DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Úprava rubnej doby		HB 80	Úprava OD		HP PH MP	BK 50- 90 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov.				BK 50 - 90 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 1- 30 hlúčkov.					
Fyzický vek		BK 100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	89	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 : DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Úprava rubnej doby		HB 70	Úprava OD		HP PH MP	BK 50- 90 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov.				BK 50 - 90 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 1- 30 hlúčkov.					
Fyzický vek		BK 90	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#		b	#		#	1		35	311	90	0
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 50		Úprava OD		PH HP	BK 50- 90 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 1- 30 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Fyzický vek		BK 70		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		35	311	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 100		Úprava OD		MP	BK 50- 90 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 25 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	91	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	-10	BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 90 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 25 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc. Mladiny chrániť pred zverou !						
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	92	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		BK 90		Úprava OD		MP	BK 50- 90 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 25 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Fyzický vek		HB 70		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	94	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		35	311	97	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 90 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 1- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Fyzický vek		JH 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JM 100		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		37	313	18	0
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh, cs, dc.						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		MP HP	BK 40- 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. dg 0 - 10 jednotl.	cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov. dg 0- 10 jednotl.							
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		37	313	21	0
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh, cs, dc.						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		MP HP	BK 40- 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 20 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		JH 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. dg 0 - 10 jednotl.	cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov. dg 0- 10 jednotl.							
		JL 60		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		37	313	25	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc. Možnosť podsadby BK.						
Úprava rubnej doby		JD 100		Úprava OD		MP HP	BK 40- 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 1- 25 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 -	cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 20 jednotl.							
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		37	313	27	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 100		Úprava OD		MP HP		BK 40- 80 plošne DL 5 - 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 1- 25 jednotl. jl 0- 10 jednotl.	cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.					
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu		- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 20 jednotl.						
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		37	313	28	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		BO 100		Úprava OD		MP HP		BK 40- 80 plošne DL 5 - 30 skupinov. oi 0 - 20 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. oi 0- 20 jednotl. jl 0- 10 jednotl.	cl = jm, lp, jh, js, bh, dc. oi = jd, dg Možnosť podsady BK					
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu		- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. bo 0- 20 jednotl.						
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		37	313	29	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MP HP		BK 40- 80 plošne DL 5 - 30 skupinov. oi 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. oi 0- 20 jednotl. jl 0- 10 jednotl.	cl = jm, lp, jh, js, bh, dc. oi = jd, dg Možnosť podsady BK					
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu		- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. bo 0- 20 jednotl.						
		SM 70		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		37	313	30	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		BO 100		Úprava OD		MP HP	BK 40- 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 20 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov.	cl = jm, lp, jh, js, bh, dc. Možnosť podsadby BK oi = dg, bo						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. oi 0- 20 jednotl.							
		JL 60		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		37	313	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		DL 130		Úprava OD		MP	BK 30- 60 ostrovčk. DL 10 - 40 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 20 - 50 ostrovčk. DL 20- 50 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov.	cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.							
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		37	313	34	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		DL 130		Úprava OD		MP	BK 30- 60 ostrovčk. DL 10 - 40 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 30 - 60 ostrovčk. DL 20- 50 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov.	cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.							
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		37	313	37	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.					
Úprava rubnej doby		DL 130		Úprava OD		MP		BK 30- 60 ostrovčk. DL 10 - 40 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 20 - 50 ostrovčk. DL 20- 50 skupinov. jd 0- 20 jednotl. jl 0- 10 jednotl.						
Fyzický vek		SM 70		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu		- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 20 jednotl.						
		JD 100		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		37	313	38	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.					
Úprava rubnej doby		DL 130		Úprava OD		MP		BK 30- 60 ostrovčk. DL 10 - 40 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 20 - 50 ostrovčk. DL 20- 50 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl.						
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu		- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 25 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.						
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		37	313	53	0,1
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, lp, jh, js, bh.					
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		HP MP		BK 40- 80 plošne DL 5 - 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu		- 30 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl.	cl 0- 30 hlúčkov. hb 1- 40 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.						
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		37	313	54	0,1
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh.						
Úprava rubnej doby		HB 70		Úprava OD		HP MP	BK 40- 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0 - 30 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov. hb 1- 40 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#	#	c,b	#	#	#	1		37	313	55	0
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Úprava rubnej doby		HB 50		Úprava OD		HP MP PH	BK 40- 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0 - 30 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov. hb 1- 40 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		37	313	56	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 : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		HP MP	BK 40- 80 plošne DL 10 - 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0 - 30 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DL 10- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov. hb 1- 40 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		DL 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		37	313	57	0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 80 plošne DL 10 - 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0 - 30 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 80 plošne DL 10- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov. hb 1- 40 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Úprava rubnej doby		HB 70	Úprava OD		HP MP										
Fyzický vek		DL 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		37	313	62	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 90 plošne DL 5 - 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 90 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Úprava rubnej doby		BK 100	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		37	313	62	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 90 plošne DL 5 - 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 90 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc. Mladiny chániť pred zverou !						
Úprava rubnej doby	-10	BK 100	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		37	313	63	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		BK 90		Úprava OD		MP	BK 50- 90 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0	BK 50 - 90 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov.	cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.							
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		37	313	66	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 40- 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov.	cl = jm, lp, jh, js, bh, dc .						
Fyzický vek		DL 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.							
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		37	313	70	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 40- 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov.	cl = jm, lp, jh, js, bh, cs, dc.						
Fyzický vek		SM 70		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. dg 0 - 10 jednotl.	cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. sm 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.							
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		37	313	71	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 90 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 50 - 90 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl.	cl = jm, lp, jh, js, bh, cs, dc. oi = bo, sc						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. oi 0 - 5 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. oi 0- 10 hlúčkov. dg 0- 10 jednotl.							
		BO 100		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		37	313	74	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BR 60		Úprava OD		HP PH	BK 40- 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 20 jednotl.	cl = jm, lp, jh, js, bh, cs, dc. ol = br, os, jx						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu	- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. ol 1- 30 hlúčkov. dg 0- 10 jednotl.							
		JL 60		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		37	313	79	0,1
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		HP	BK 40- 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 20 jednotl. cl 0	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 1- 40 jednotl.	cl = jm, lp, jh, js, bh, cs.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu	- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. jx 0 - 10 jednotl.	cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. jx 0- 20 hlúčkov.							
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		37	313	83	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Úprava rubnej doby		JH 100		Úprava OD		MP	BK 40- 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 1	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 10- 40 hlúčkov.							
Fyzický vek		JS 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl 10- 40 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 20 jednotl. dg 0- 10 jednotl.							
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		37	313	88	0,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		HP MP	BK 40- 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	- 20 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	hb 1- 30 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.							
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		37	313	89	0,1
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, lp, jh, js, bh, dc.						
Úprava rubnej doby		HB 70		Úprava OD		HP MP	BK 40- 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	- 20 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	hb 1- 30 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.							
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#	#	b	#	#	#	1		37	313	90	0,1
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.					
Úprava rubnej doby		HB 50		Úprava OD		HP MP		BK 40- 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov.						
Fyzický vek		BK 60		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu		- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl 0- 30 hlúčkov. hb 1- 30 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.						
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		37	313	91	1,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.					
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP		BK 50- 90 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 50 - 90 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov.						
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu		- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	hb 0- 25 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.						
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		37	313	92	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 : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.					
Úprava rubnej doby		BK 90		Úprava OD		MP		BK 50- 90 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 50 - 90 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov.						
Fyzický vek		HB 70		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu		- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	hb 0- 25 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.						
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#		b	#		#	1		37	313	93	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 : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Úprava rubnej doby		BK 60		Úprava OD		HP MP	BK 40- 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 50		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.							
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		37	313	94	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 40- 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		DL 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.							
		HB 80		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		37	313	97	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 40- 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 1	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 10- 40 hlúčkov.							
Fyzický vek		JH 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl 10- 40 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.							
		JS 100		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		41	416	24	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		SC 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 ostrovčk. JH 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl. lp 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 ostrovčk. JH 5- 25 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. lp 0- 10 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov. sc 1- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.	ol = js, jm, bh, hb, cs, mk, dz. Možnosť podsadby BK a CL. Zastúpenie db, hb, mk by jednotlivo nemalo presiahnuť 10 %.						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		41	416	62	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 60- 90 ostrovčk. JH 1 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl. lp 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 ostrovčk. JH 1- 25 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. lp 0- 10 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl.	ol = js, jm, bh, hb, cs, mk, dz. Zastúpenie db, hb, mk by jednotlivo nemalo presiahnuť 10 %.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		41	416	63	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 50- 90 ostrovčk. JH 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl. lp 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 ostrovčk. JH 5- 25 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. lp 0- 10 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl.	ol = js, jm, bh, hb, cs, mk, dz. Zastúpenie db, hb, mk by jednotlivo nemalo presiahnuť 10 %.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		41	416	71	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 ostrovčk. JH 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl. lp 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 ostrovčk. JH 5- 25 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. lp 0- 10 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 20 jednotl.	ol = js, jm, bh, hb, cs, mk, dz. Zastúpenie db, hb, mk by jednotlivu nemalo presiahnuť 10 %.					
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		41	416	91	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 60- 90 ostrovčk. JH 1 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl. lp 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 ostrovčk. JH 1- 25 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. lp 0- 10 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl.	ol = js, jm, bh, hb, cs, mk, dz.					
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		43	405	62	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP		BK 60- 90 plošne jh 0 - 10 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 5 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne jh 0- 10 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. ol 0- 5 hlúčkov.	cl = bh, js, cs, lp ol = br, os, jb, hb					
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		43	405	66	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 10 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 10 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 hlúčkov.	cl = bh, js, cs, lp ol = dz, br, os, jb, hb						
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		43	405	97	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 15 hlúčkov. jm 0 - 15 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 5 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 5 hlúčkov.	cl = bh, js, cs, lp ol = br, os, jb, hb						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	410	18	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP HP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. sm 0 - 1 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. sm 1 - 25 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = bo, sc						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		45	410	24	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		SC 110		Úprava OD		HP MP PH	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		45	410	26	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 100		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 10- 40 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = bo, sc						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	410	27	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 100		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 10- 40 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = bo, sc						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	410	28	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BO 110		Úprava OD		HP MP PH		BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp Možnosť podsadby bk.					
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	410	29	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BO 110		Úprava OD		PH HP MP		BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp Možnosť podsadby BK.					
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 90		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		45	410	30	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BO 110		Úprava OD		HP MP PH		BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp					
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		45	410	37	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		DZ 130		Úprava OD		MP HP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. dz 1 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. dz 1 - 30 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl.	cl = jm, bh, js, cs, lp						
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#		c	#		#	1		45	410	55	0
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 50		Úprava OD		PH HP MH	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. hb 1 - 30 hlúčkov.	cl = bh, js, cs, lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		45	410	62	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 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		45	410	63	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		45	410	66	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. dz 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. dz 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	cl = jm, bh, js, cs, lp						
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		45	410	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 :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 1 - 25 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 1 - 30 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = bo, sc						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		45	410	70	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 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. sm 0 - 1 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = bo, sc						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		45	410	71	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	410	74	0
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		BR 70		Úprava OD		HP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. br 0 - 1 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. br 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	cl = jm, bh, js, cs, lp						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		OS 70		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		45	410	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = bh, js, cs, lp						
Úprava rubnej doby	JH 110	Úprava OD	MP	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek	JS 110	Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.											
	JM 110														

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	410	88	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = bh, js, cs, lp						
Úprava rubnej doby	HB 90	Úprava OD	MP HP PH	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek	BK 110	Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.											

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	410	89	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 : cl = bh, js, cs, lp						
Úprava rubnej doby	HB 80	Úprava OD	MP HP PH	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek	BK 100	Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.											

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		45	410	91	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = bh, js, cs, lp						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. hb 0 - 1 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. hb 0 - 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	410	92	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, bh, js, cs, lp						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 1 jednotl. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.							
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#		c	#		#	1		45	410	93	0
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, bh, js, cs, lp						
Úprava rubnej doby		BK 60		Úprava OD		HP PH	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 1 jednotl. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.							
Fyzický vek		HB 50		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	410	94	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP		BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. dz 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. hb 0 - 1 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. dz 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. hb 0 - 20 hlúčkov.	cl = jm, bh, js, cs, lp oi = bo, sc					
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 90		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		45	410	97	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP		BK 60- 90 plošne jh 1 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 1 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp					
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		45	411	15	0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP HP PH		BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. sm 0 - 1 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. sm 0 - 20 hlúčkov.	cl = bh, js, cs, lp oi = bo, sc Možnosť podsady BK.					
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	18	0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP HP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. sm 0 - 1 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. sm 0 - 20 hlúčkov.	cl = bh, js, cs, lp oi = bo, sc sm neobnovovať umele !						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		45	411	21	0,1
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 HP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. sm 0 - 1 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. sm 0 - 20 hlúčkov. br 0 - 10 hlúčkov.	cl = bh, js, cs, lp oi = bo, sc Možnosť podsadby BK.						
Fyzický vek		BR 60		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	23	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MP HP PH	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 20 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 1 - 30 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp Možnosť podsadby BK.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		45	411	24	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MP HP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 20 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 1- 30 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp Možnosť podsadby BK.						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	28	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MP HP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp Možnosť podsadby BK.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	30	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	-10	BO 90		Úprava OD		MP HP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp Možnosť podsadby BK. Mladiny chrániť pred zverou !						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		45	411	53	0
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		PH HP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 1 jednotl. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0- 20 hlúčkov. hb 1- 30 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	cl = jm, bh, js, cs, lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		45	411	62	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0- 20 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jd 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	62	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	-10	BK 100		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0- 20 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jd 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp Mladiny chrániť pred zverou !						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		45	411	63	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		BK 90		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	66	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100 DB 130		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. db 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. db 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl = jm, bh, js, cs, lp db = dz, dl						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	69	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100 JD 100		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 1 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 1 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = bo, sc						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		45	411	70	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. dg 0 - 10 jednotl. sm 0 - 1 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. dg 0 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = bo, sc						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		45	411	71	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	74	0
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BR 60		Úprava OD		HP PH	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. br 0 - 1 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. br 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl = jm, bh, js, cs, lp						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		OS 60		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		45	411	79	0
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		JL 60		Úprava OD		PH HP		BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 1 jednotl. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jd 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	cl = jm, bh, js, cs, lp ol = jl, jx					
Fyzický vek		JX 60		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		45	411	83	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		JH 100		Úprava OD		MP		BK 50- 80 plošne jh 0 - 25 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne jh 1- 40 hlúčkov. jm 0- 20 hlúčkov. jd 0- 20 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp					
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		45	411	88	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		HB 80		Úprava OD		PH HP MP		BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 1 jednotl. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0- 20 hlúčkov. hb 1- 30 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	cl = jm, bh, js, cs, lp					
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#		b	#		#	1		45	411	90	0
Rubná doba	50	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		HB 50		Úprava OD		HP PH		BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 1 jednotl. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. hb 1 - 30 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	cl = jm, bh, js, cs, lp					
Fyzický vek		BK 60		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		45	411	91	0,1
Rubná doba	100	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP		BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 1 jednotl. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl = jm, bh, js, cs, lp					
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	91	2
Rubná doba	100	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby	-10	BK 100		Úprava OD		MP		BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 1 jednotl. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl = jm, bh, js, cs, lp Mladiny chrániť pred zverou !					
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		45	411	97	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0- 30 hlúčkov. jm 0- 20 hlúčkov. jd 0- 20 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp						
Fyzický vek		JH 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		47	413	21	0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP HP	BK 50- 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne jh 0- 30 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jd 0- 25 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. js 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov.	cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br sm neobnovovať umele !						
Fyzický vek		BR 60		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		47	413	24	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MP HP	BK 50- 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. sc 0 - 1 jednotl. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne jh 0- 30 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. jd 0- 25 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. js 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	cl = jm, bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		47	413	25	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. JD 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 80 plošne jh 0- 30 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. JD 10- 40 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. js 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br Možnosť podsadby BK.						
Úprava rubnej doby	JD 100	Úprava OD	MP												
Fyzický vek	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu												
Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.													

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		47	413	27	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. JD 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 80 plošne jh 0- 30 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. JD 10- 40 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. js 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br Mladiny chrániť pred zverou !						
Úprava rubnej doby	-10	JD 90	Úprava OD	MP											
Fyzický vek	BK 100	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu											
Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.													

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		47	413	28	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 1 jednotl. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne jh 0- 30 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. jd 0- 25 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. js 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl = jm, bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br Možnosť podsadby Bk.						
Úprava rubnej doby	BO 100	Úprava OD	HP PH MP												
Fyzický vek	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu												
Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.													

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		47	413	29	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MP HP	BK 50- 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 1 jednotl. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	cl = jm, bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		47	413	30	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		BO 100		Úprava OD		MP HP	BK 50- 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 1 jednotl. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	cl = jm, bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		47	413	54	0
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		HB 70		Úprava OD		HP MP PH	BK 50- 90 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 jednotl.	BK 40 - 90 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. hb 1- 40 hlúčkov.	cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br						
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		47	413	62	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 90 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 10 jednotl.	cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br						
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		47	413	66	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. dg 0 - 10 jednotl. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. dl 1 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. dg 0 - 10 jednotl. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. dl 1 - 25 hlúčkov.	cl = jm, bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br						
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		47	413	71	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 1 jednotl.	BK 50 - 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 hlúčkov.	cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br oi = bo, sc, dg						
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		47	413	74	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BR 60		Úprava OD		HP		BK 50- 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. br 0 - 1 jednotl.	BK 50 - 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. br 1 - 25 hlúčkov.	cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br Možnosť podsady BK.					
Fyzický vek		OS 60		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 100		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		47	413	79	0
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		JL 60		Úprava OD		HP MP PH		BK 50- 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jl 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jl 1- 30 hlúčkov. jd 0- 25 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. js 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. dg 0- 10 jednotl.	cl = jm, bh, cs, lp ol = jx, os, br					
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		47	413	83	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		JH 100		Úprava OD		MP		BK 50- 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne jh 0 - 40 hlúčkov. jm 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 30 hlúčkov. js 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 10 jednotl.	cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br					
Fyzický vek		JS 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		47	413	88	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		HB 80		Úprava OD		MP HP		BK 50- 90 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 1 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 30 hlúčkov.	cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br					
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		47	413	89	0
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 70		Úprava OD		MP HP		BK 50- 90 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 1 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 30 hlúčkov.	cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br					
Fyzický vek		BK 90		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#		c	#		#	1		47	413	90	0
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		HB 50		Úprava OD		HP PH		BK 50- 90 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 1 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 30 hlúčkov.	cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br					
Fyzický vek		BK 60		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		47	413	91	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 90 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 10 jednotl.	cl = bh, cs, lp ol = hb, jl, jx, os, br						
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		47	413	92	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		BK 90		Úprava OD		MP	BK 50- 90 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 1 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov.	cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br						
Fyzický vek		HB 70		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		47	413	94	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. dg 0 - 10 jednotl. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. dl 1 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. dg 0 - 10 jednotl. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. dl 1 - 25 hlúčkov.	cl = js, jm, bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br						
Fyzický vek		DL 130		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		c	#		#	1		04	393	30	0
Rubná doba	160	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 160		Úprava OD		UV MP	BK 50- 80 plošne DL 10 - 30 skupinov. hb 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DL 10- 30 skupinov. hb 0- 20 hlúčkov. cl 5- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov.	cl = js, jm, jh, jp, lp, bh. ol = jl, cs, os.						
Fyzický vek	F	BK 160		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		c	#		#	1		04	393	53	0
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		HB 130		Úprava OD		UV MP	BK 50- 80 ostrovčk. DL 5 - 30 skupinov. hb 10 - 40 hlúčkov. cl 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 30 - 80 ostrovčk. DL 5- 30 skupinov. hb 10- 50 hlúčkov. cl 5- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	cl = js, jm, jh, jp, lp, bh. ol = jl, cs, os.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		04	393	62	1,0
Rubná doba	160	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 160		Úprava OD		UV MP	BK 50- 80 plošne DL 5 - 30 skupinov. hb 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. hb 0- 20 hlúčkov. cl 5- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	cl = js, jm, jh, jp, lp, bh. ol = jl, cs, os.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#		#	1		04	393	71	0
Rubná doba	160	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 160		Úprava OD		UV MP	BK 50- 80 plošne DL 5 - 30 skupinov. hb 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. hb 0- 20 hlúčkov. cl 5- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.	cl = js, jm, jh, jp, lp, bh. ol = jl, cs, os. oi = bo, sc						
Fyzický vek	F	BO 160		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 160		Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		04	393	88	0
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 130		Úprava OD		UV MP	BK 50- 80 plošne DL 5 - 30 skupinov. hb 10 - 40 hlúčkov. cl 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. hb 10- 50 hlúčkov. cl 5- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	cl = js, jm, jh, jp, lp, bh. ol = jl, cs, os.						
Fyzický vek	F	BK 160		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		04	393	91	0,1
Rubná doba	160	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 160		Úprava OD		UV MP	BK 50- 80 plošne DL 5 - 30 skupinov. hb 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. hb 0- 30 hlúčkov. cl 5- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	cl = js, jm, jh, jp, lp, bh. ol = jl, cs, os.						
Fyzický vek	F	HB 130		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#		#	1		04	395	91	0
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol = lp, jh, jp, bh, bp, js, cs, mk, bx.						
Úprava rubnej doby		BK 180 HB 130		Úprava OD		UV MP	BK 60- 90 ostrovčk. dz 1 - 30 skupinov. hb 0 - 20 hlúčkov. jm 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 60 - 90 ostrovčk. dz 1- 30 skupinov. hb 1- 30 hlúčkov. jm 5- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		c	#		#	1		04	396	24	0
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol = jh, jp, bh, bp, js, cs, mk, bx.						
Úprava rubnej doby		SC 180 BK 180		Úprava OD		UV MP	BK 50- 80 ostrovčk. DZ 5 - 30 skupinov. hb 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 20 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. sc 0 - 5 hlúčkov.	BK 50 - 80 ostrovčk. DZ 5- 30 skupinov. hb 0- 20 hlúčkov. jm 0- 20 hlúčkov. lp 0- 10 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#		#	1		04	396	62	1
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol = jh, jp, bh, bp, js, cs, mk, bx.						
Úprava rubnej doby		BK 180		Úprava OD		UV MP	BK 50- 80 ostrovčk. dz 1 - 30 skupinov. hb 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 20 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 ostrovčk. dz 1- 30 skupinov. hb 0- 20 hlúčkov. jm 0- 20 hlúčkov. lp 0- 10 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#		#	1		04	396	88	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol = jh, jp, bh, bp, js, cs, mk, bx.						
Úprava rubnej doby		HB 120		Úprava OD		UV MP	BK 50- 80 ostrovčk. dz 1 - 30 skupinov. hb 0 - 25 hlúčkov. jm 0 - 20 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 80 ostrovčk. dz 1- 30 skupinov. hb 1- 40 hlúčkov. jm 0- 20 hlúčkov. lp 0- 10 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 180		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#		#	1		04	396	89	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 : ol = jh, jp, bh, bp, js, cs, mk, bx.						
Úprava rubnej doby		HB 120		Úprava OD		UV MP	BK 50- 80 ostrovčk. dz 1 - 30 skupinov. hb 1 - 30 hlúčkov. jm 0 - 20 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 80 ostrovčk. dz 1- 30 skupinov. hb 10- 50 hlúčkov. jm 0- 20 hlúčkov. lp 0- 10 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 160		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		04	396	91	0,1
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol = jh, jp, bh, bp, js, cs, mk, bx.						
Úprava rubnej doby		BK 180		Úprava OD		UV MP	BK 50- 80 ostrovčk. dz 1 - 30 skupinov. hb 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 20 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 ostrovčk. dz 1- 30 skupinov. hb 0- 30 hlúčkov. jm 0- 20 hlúčkov. lp 0- 10 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	HB 130		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	b	#	#	#	1		04	493	62	0,1
Rubná doba	160	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 160		Úprava OD		UV MP	BK 40- 80 ostrovčk. jh 0 - 25 skupinov. jd 0 - 10 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov. js 0 - 25 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 80 ostrovčk. jh 0 - 25 skupinov. jd 0 - 10 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov. js 0 - 25 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	ol = jm, bh, db, hb, cs, jl, jx, os, br.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#		#	1		04	493	71	0
Rubná doba	160	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 160		Úprava OD		UV MP	BK 40- 80 ostrovčk. jh 0 - 25 skupinov. jd 0 - 10 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov. js 0 - 25 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 80 ostrovčk. jh 0 - 25 skupinov. jd 0 - 10 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov. js 0 - 25 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	ol = jm, bh, db, hb, cs, jl, jx, os, br. bo neobnovovať umele !						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#		#	1		04	496	62	1
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 180		Úprava OD		UV MP	BK 60- 90 ostrovčk. JH 1 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl. lp 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov.	BK 60 - 90 ostrovčk. JH 1 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl. lp 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov.	ol = js, jm, bh, hb, cs, mk, dz. Zastúpenie db, hb, mk by jednotlivito nemalo presiahnuť 10 %.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									