

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0557 Lesy 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		35	310	20	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			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- 15 jednotl. sc 0- 10 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		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	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		MP HP			BK 50- 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.		BK 40 - 80 ostrovčk. DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 25 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	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		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 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.	Obnovné drevinové zloženie 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.	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh.						
Úprava rubnej doby		BO 110	Úprava OD		HP PH MP										
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	30	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 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie 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.	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh.						
Úprava rubnej doby		BO 110	Úprava OD		MP HP										
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	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie 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.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 70 ostrovčk. DZ 20- 50 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		DZ 130	Úprava OD		MP										
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	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 : cl = jm, lp, jh, js, bh.						
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.							
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	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		35	310	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 : 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	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 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		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	#	N	p	#		b	#		#	1		35	310	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		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.	cl = jm, lp, jh, js, bh.						
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 :						
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.	cl = jm, lp, jh, js, bh.						
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		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 :						
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.	cl = jm, lp, jh, js, bh.						
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	310	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 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.	cl = jm, lp, jh, js, bh.						
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	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		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- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	cl = jm, lp, jh, js, bh.						
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	#	#		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 :						
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 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 podsady 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		35	311	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		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.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc. 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		35	311	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		HP PH		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- 25 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. 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		35	311	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		DB 130		Úprava OD		MP		BK 40- 80 ostrovčk. DB 10 - 40 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 30 - 70 ostrovčk. DB 20- 50 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									
				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	#	#	#	c,b	#	#	#	1		35	311	62	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 :						
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	#	#	#	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	#	#		c	#		#	1		35	311	69	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, cs, dc.						
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. 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- 20 hlúčkov. dg 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		JD 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		35	311	71	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.						
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.					
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 : DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, cs, dc. ol = jl, jx, br, os						
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.					
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	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 :						
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. 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 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	88	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		HP 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. 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 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	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		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. 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 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	#	V	#	#	#	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	#	#		c	#		#	1		35	311	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 :						
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	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 40- 80 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. oi 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 20 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. oi 0- 20 jednotl.	cl = jm, lp, jh, js, bh, dc. Možnosť podsadby BK oi = dg, sc						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		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	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 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. oi 0- 20 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. bo 0- 20 jednotl.	cl = jm, lp, jh, js, bh, dc. oi = jd, dg 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	#	#		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 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. oi 0- 20 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. bo 0- 20 jednotl.	cl = jm, lp, jh, js, bh, dc. oi = jd, dg Možnosť podsadby BK						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		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 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 20 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. oi 0- 20 jednotl.	cl = jm, lp, jh, js, bh, dc. Možnosť podsadby BK oi = dg, bo						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		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	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.	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	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 :						
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.	cl = jm, lp, jh, js, bh.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	- 30 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl.	hb 0- 10 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	#	#		b	#		#	1		37	313	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	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.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	- 30 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl.	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	#	#		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	BK 40 - 80 plošne DL 10- 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 - 20 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl 0- 30 hlúčkov. hb 1- 40 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	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 : 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				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	#	#		c	#		#	1		37	313	66	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, 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.	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	69	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	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- 20 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov.	cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Fyzický vek		JD 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- 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	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 :						
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.	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	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 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.	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	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, cs.					
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 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. jx 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 1- 40 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. jx 0- 20 hlúčkov.						
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	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 BK 100		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. 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- 30 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	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 : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.					
Úprava rubnej doby		HB 70 BK 90		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. 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- 30 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	#	N	p	#		b	#		#	1		37	313	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 : 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	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, 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.	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	#	#		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.	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	#	#		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 :						
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- 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	#	#		b	#		#	1		37	313	95	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 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 120		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 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		41	416	62	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 jednotlivito 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	#	#		b	#		#	1		43	405	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 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 50 - 90 plošne jh 0 - 10 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 5 hlúčkov.	cl = bh, js, cs, lp ol = br, os, jb, hb						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	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	22	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		PH HP	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 - 20 jednotl. sc 0 - 25 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	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	#	#		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	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		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	#	#	#	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	#	#		b	#		#	1		45	410	66	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie 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.	Obnovné drevinové zloženie 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.	Poznámka : cl = jm, bh, js, cs, lp						
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	#	#		b	#		#	1		45	410	69	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 1 - 25 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 90 plošne jh 0- 20 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jd 1- 30 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. oi 0- 20 jednotl.	Poznámka : cl = bh, js, cs, lp oi = bo, sc						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
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	71	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie 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.	Obnovné drevinové zloženie 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.	Poznámka : cl = bh, js, cs, lp						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP										
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	#	#		b	#		#	1		45	410	79	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 :						
Úprava rubnej doby		JL 60		Úprava OD		HP PH	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 1 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. ol 0- 10 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 ol = jl, jx						
Fyzický vek		JX 60		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		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 :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP HP 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. hb 0 - 1 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 0- 30 hlúčkov.	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	#	#		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 :						
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.	cl = bh, js, cs, lp						
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	411	19	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. bo 0 - 10 jednotl. sc 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. bo 0 - 10 jednotl. sc 1- 25 jednotl. sm 0 - 20 hlúčkov.	cl = bh, js, cs, lp Možnosť podsadby BK. sm neobnovovať umele !						
Fyzický vek		SC 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	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	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		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	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	#	#		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		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		DB 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	411	69	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie 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.	Obnovné drevinové zloženie 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.	Poznámka : cl = bh, js, cs, lp oi = bo, sc						
Úprava rubnej doby		BK 100	Úprava OD		MP										
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	411	71	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie 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.	Obnovné drevinové zloženie 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.	Poznámka : cl = bh, js, cs, lp						
Úprava rubnej doby		BK 100	Úprava OD		MP										
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	73	0
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie 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.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 90 plošne jh 0- 20 hlúčkov. br 0- 30 hlúčkov. jd 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = jm, bh, js, cs, lp						
Úprava rubnej doby		BR 60	Úprava OD		PH HP										
Fyzický vek		BO 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		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		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	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 :						
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	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 :						
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	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 :						
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	24	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
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,b	#	#	#	1		47	413	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	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	31	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		DL 130		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. dl 1 - 20 jednotl.	BK 40 - 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. dl 1 - 30 hlúčkov.	cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br Možnosť podsady BK.						
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	34	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DL 130		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. dl 0 - 10 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. dl 1 - 25 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,b	#	#	#	1		47	413	53	1,0
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		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
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	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 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 - 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.	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	#	#	#	1		47	413	69	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 5 - 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 5 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br						
Fyzický vek		JD 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	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 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 - 10 hlúčkov.	cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br						
Fyzický vek		SM 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	71	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. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 1 jednoťl.	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		BO 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	72	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	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 jednoťl.	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				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	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	82	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK	100	Úprava OD		MP		BK 50- 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 5 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. dl 1 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 80 plošne jh 0- 30 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jd 5- 25 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. js 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. dl 1- 20 hlúčkov.	cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br					
Fyzický vek		JD	100	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		DL	130	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	83	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 :					
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	#		#	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,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	#		#	1		47	413	92	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		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
O	d	V	#	#		b	#		#	1		04	393	20	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 120		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 - 5 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DL 10- 30 skupinov. hb 0- 20 hlúčkov. cl 5- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sm 0- 10 jednotl.	cl = js, jm, jh, jp, lp, bh. ol = jl, cs, os. Ihličnany neobnovovať umele !						
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	#	#		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	#	#		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	#	#		b	#		#	1		04	393	89	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 120		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 140		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	N	#	#		b	#		#	1		04	393	90	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 100		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 120		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
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	393	94	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 10 - 30 skupinov. hb 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 80 plošne DL 10- 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	DL 200		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 130		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	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 :						
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.	ol = jh, jp, bh, bp, js, cs, mk, bx.						
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	N	#	#		b	#		#	1		04	396	64	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		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.	ol = jh, jp, bh, bp, js, cs, mk, bx.						
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	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 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
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	396	94	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		BK 180 DZ 200		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.	BK 50 - 80 ostrovčk. DZ 5- 30 skupinov. hb 1- 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	#	#		c	#		#	1		04	496	69	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 = js, jm, bh, hb, cs, mk, dz. Zastúpenie db, hb, mk by jednotlivu nemalo presiahnuť 10 %.					
Úprava rubnej doby		BK 180 JD 160		Úprava OD		UV MP		BK 50- 80 ostrovčk. JH 5- 25 hlúčkov. jd 5- 30 jednotl. lp 0- 10 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 ostrovčk. JH 5- 25 hlúčkov. jd 5- 30 jednotl. lp 0- 10 hlúčkov. ol 0- 25 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	496	82	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 = js, jm, bh, hb, cs, mk, dz. Zastúpenie db, hb, mk by jednotlivu nemalo presiahnuť 10 %.					
Úprava rubnej doby		BK 180 JD 160		Úprava OD		UV MP		BK 50- 80 ostrovčk. JH 5- 25 hlúčkov. jd 5- 30 jednotl. lp 0- 10 hlúčkov. ol 1- 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 ostrovčk. JH 5- 25 hlúčkov. jd 5- 30 jednotl. lp 0- 10 hlúčkov. ol 1- 25 hlúčkov.						
Fyzický vek	F	DZ 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	#	#		c	#		#	1		04	496	83	1
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 ostrovčk. JH 5 - 30 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl. lp 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 80 ostrovčk. JH 10- 40 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. lp 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol = js, jm, bh, hb, cs, mk, dz. Zastúpenie db, hb, mk by jednotlivo nemalo presiahnuť 10 %.						
Úprava rubnej doby		JH 180	Úprava OD		UV MP										
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	496	91	1
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 ostrovčk. JH 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl. lp 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 ostrovčk. JH 5- 25 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. lp 0- 10 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol = js, jm, bh, cs, mk, dz. Zastúpenie db, mk by jednotlivo nemalo presiahnuť 10 %.						
Úprava rubnej doby		BK 180 HB 130	Úprava OD		UV MP										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.										