

# Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0554 Mestské lesy Bardejov

## ONDAVSKÁ VRCHOVINA, LABORECKÁ VRCHOVINA, BESKYDSKÉ PREDHORIE

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		25	211	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		PH HP	DB 40- 60 plošne BK 10 - 50 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. hb 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.		DB 30 - 60 ostrovčk. BK 10- 50 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. hb 10- 40 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. lp 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.		ol = jp, cs, bp, bx. DB = DL, DZ hb neobnovovať umele !			
Fyzický vek		BK 110			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	7	3 až 2 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	310	28	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
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	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	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 90		Úprava OD		MP HP		BK 50- 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 1- 30 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	cl = jm, lp, jh, js, bh.					
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

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

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

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	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 ostrovčk. DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 25 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	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	#	#	#	#,c,b	#	#	#	1		35	311	25	0,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 90		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. jd 1- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. jd 1- 25 hlúčkov. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, cs, 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	25	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	JD 80		Úprava OD		MP HP	BK 50- 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. jd 1- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. jd 1- 25 hlúčkov. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, cs, dc. Mladiny chrániť pred zverou !						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c,b	#	#	#	1		35	311	26	0,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 90		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. jd 1 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. jd 1- 25 hlúčkov. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, cs, dc.						
Fyzický vek		SM 70		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	#	#	#	#,c,b	#	#	#	1		35	311	27	1,0
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		JD 90		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. jd 1 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. jd 1- 25 hlúčkov. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, cs, dc.						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	27	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	JD 80		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. jd 1 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. jd 1- 25 hlúčkov. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, cs, dc. Mladiny chrániť pred zverou !						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	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 MH		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	#	#	#	c,b	#	#	#	1		35	311	28	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		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	28	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby	-10	BO 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. Mladiny chrániť pred zverou !					
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		35	311	29	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		BO 100		Úprava OD		HP PH MP	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- 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. Možnosť podsadby BK.						
Fyzický vek		SM 70		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		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	30	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	BO 90		Úprava OD		HP PH MP	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. Mladiny chrániť pred zverou !						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	31	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	<b>Poznámka :</b> DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc. Možnosť podsadby BK.						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP HP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	34	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	<b>Poznámka :</b> DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 100	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		35	311	37	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	<b>Poznámka :</b> DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
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	38	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 HP			BK 30- 70 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- 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	53	1		
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :								
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MH PH HP			BK 50- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 10- 40 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu											
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.											

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia		
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	53	1		
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :								
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		PH HP			BK 50- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 10- 40 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu											
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.											

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#		b	#		#	1		35	311	55	1
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 50		Úprava OD		PH HP	BK 50- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 10- 40 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	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 :						
Úprava rubnej doby		HB 80 DB 130		Úprava OD		HP MP	BK 40- 80 ostrovčk. DB 10 - 40 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 ostrovčk. DB 10- 40 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 1- 30 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh.						
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	#	#	#	c	#	#	#	1		35	311	63	0,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 90		Úprava OD		MP	BK 50- 90 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		35	311	66	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 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,b	#	#	#	1		35	311	69	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- 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.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, cs, dc.						
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	69	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 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.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, cs, dc. Mladiny chrániť pred zverou !						
Fyzický vek		JD 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

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

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

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	82	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 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 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. jd 0- 20 hlúčkov. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = cs, jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 90		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		35	311	83	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Úprava rubnej doby	JM	100	Úprava OD		MP HP	BK 50- 80 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.				BK 40 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 10- 40 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 20 jednotl. dg 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek	JH	100	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
	JS	100	Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	83	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 : DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc. Mladiny chrániť pred zverou !						
Úprava rubnej doby	-10	JM	100	Úprava OD		MP HP				BK 50- 80 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.	BK 40 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 10- 40 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 20 jednotl. dg 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek	JH	100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
	JS	100	Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		35	311	87	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 : DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, cs, dc. ol = br, os						
Úprava rubnej doby	BR	70	Úprava OD		PH MH	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	HB	80	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		35	311	87	1
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BR 50		Úprava OD		HP PH		BK 50- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, cs. ol = br, os					
Fyzický vek		HB 50		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		OS 50		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c	#	#	#	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.	BK 50 - 90 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 1- 30 hlúčkov.	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.		cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.						

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		35	311	91	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.	BK 50 - 90 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 25 hlúčkov.	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.		cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.						

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný 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	94	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP		BK 50- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	DB = DZ, DL cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.					
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	97	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby	-10	BK 100		Úprava OD		MP		BK 50- 90 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 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. Mladiny chrániť pred zverou !					
Fyzický vek		JH 100		Doba zabezp.	7	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	#	#		c	#		#	1		37	313	21	0
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		MP HP	BK 40- 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. dg 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 20 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov. dg 0- 10 jednotl.	cl = jm, lp, jh, js, bh, cs, dc.						
Fyzický vek		JH 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	#	#	#	c,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	#	#	#	c,b	#	#	#	1		37	313	25	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		JD 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. dg 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 1- 25 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 20 jednotl.	cl = jm, lp, jh, js, bh, dc. 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	26	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 100		Úprava OD		MP HP	BK 40- 80 plošne DL 5 - 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 1- 25 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov.	cl = jm, lp, jh, js, bh, dc. Možnosť podsadby BK.						
Fyzický vek		SM 70		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 20 jednotl.							
		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	26	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	JD 90		Úprava OD		MP HP	BK 40- 80 plošne DL 5 - 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 1- 25 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov.	cl = jm, lp, jh, js, bh, dc. Možnosť podsadby BK. Mladiny chrániť pred zverou !						
Fyzický vek		SM 60		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu	- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 20 jednotl.							
		BO 90		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		37	313	28	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MP HP	BK 40- 80 plošne DL 5 - 30 skupinov. oi 0 - 20 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0 - 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	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 - 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	31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 60 ostrovčk. DL 10 - 40 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 20 - 50 ostrovčk. DL 20- 50 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Úprava rubnej doby		DL 130	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		37	313	34	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 60 ostrovčk. DL 10 - 40 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 60 ostrovčk. DL 20- 50 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Úprava rubnej doby		DL 130	Úprava OD		MP										
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		37	313	37	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 60 ostrovčk. DL 10 - 40 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0 - 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 20 - 50 ostrovčk. DL 20- 50 skupinov. jd 0- 20 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 20 jednotl.	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Úprava rubnej doby		DL 130	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		SM 70	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		JD 100	Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.										

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		37	313	53	0,1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
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- 30 hlúčkov. hb 1- 40 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.							
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		37	313	54	0,1
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
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 0- 30 hlúčkov. hb 1- 40 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl.							
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		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	#	#	#	c,b	#	#	#	1		37	313	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 : 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	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc .					
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP		BK 40- 80 plošne DL 5 - 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov.						
Fyzický vek		DL 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu		- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	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	69	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : 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 1- 20 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov.						
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	#		#	1		37	313	70	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh, cs, 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		SM 70		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu		- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. dg 0 - 10 jednotl.	cl 0- 30 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. sm 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.						
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		37	313	71	0
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, cs, dc. oi = bo, sc					
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		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	#	#	#	c,b	#	#	#	1		37	313	83	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		JH 100		Úprava OD		MP	BK 40- 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 1	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JS 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl 10- 40 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov. cs 0- 20 jednotl. dg 0- 10 jednotl.							
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		37	313	88	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		HP MP	BK 40- 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		BK 100		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- 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	#	#		b	#		#	1		37	313	89	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Úprava rubnej doby		HB 70		Úprava OD		HP MP	BK 40- 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		BK 90		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- 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	#	#		b	#		#	1		37	313	89	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Úprava rubnej doby	-10	HB 70		Úprava OD		HP MP	BK 40- 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 90		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu	- 30 hlúčkov. hb 0 - 20 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	#		#	1		37	313	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 : cl = jm, lp, jh, js, bh, dc.						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 90 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. cl 0	BK 50 - 90 plošne DL 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl. cl 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	- 30 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	hb 0- 25 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.							
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		41	416	83	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		JH 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 ostrovčk. JH 5 - 30 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl. lp 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 ostrovčk. JH 5- 40 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. lp 0- 10 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl.	ol = js, jm, bh, hb, cs, mk, dz. Zastúpenie db, hb, mk by jednotlivu nemalo presiahnuť 10 %.						
Fyzický vek		JM 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		41	426	25	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		MP	BK 20- 50 ostrovčk. DZ 5 - 30 ostrovčk. JD 20 - 50 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. jh 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. DZ 5- 30 ostrovčk. JD 20- 50 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. jh 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol = jm, lp, js, bh, cs, hb. Zastúpenie hb by nemalo presiahnuť 10 %.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		41	426	26	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		MP	BK 20- 50 ostrovčk. DZ 5 - 30 ostrovčk. JD 20 - 50 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. jh 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. DZ 5- 30 ostrovčk. JD 20- 50 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. jh 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol = jm, lp, js, bh, cs, hb. Zastúpenie hb by nemalo presiahnuť 10 %.						
Fyzický vek		SC 110		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		45	409	26	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 100		Úprava OD		MP	BK 20- 50 ostrovčk. DB 5 - 40 ostrovčk. JD 10 - 40 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. jh 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. DB 5- 40 ostrovčk. JD 20- 50 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. jh 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol = jm, lp, js, bh, cs, hb. DB = DZ, DL Zastúpenie hb by nemalo presiahnuť 10 %.						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 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	26	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 100		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0- 20 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jd 10- 40 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = bo, sc						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	410	62	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 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	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	88	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 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. hb 0 - 1 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie 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.	Poznámka : cl = bh, js, cs, lp						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		MP HP PH										
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	#	#		c	#		#	1		45	411	15	0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP HP PH	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. sm 0 - 1 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. sm 0 - 20 hlúčkov.	cl = bh, js, cs, lp oi = bo, sc Možnosť podsadby BK.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c	#	#	#	1		45	411	16	0,1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP HP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. sm 0 - 1 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 10- 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. sm 0 - 20 hlúčkov.	cl = bh, js, cs, lp oi = bo, sc sm neobnovovať !						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	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	#	#		c	#		#	1		45	411	22	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MP HP PH	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 20 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 1- 30 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp Možnosť podsadby BK.						
Fyzický vek				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	23	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MP HP PH	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 20 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 1 - 30 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp Možnosť podsadby BK.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c	#	#	#	1		45	411	25	1,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 100		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 5 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 10- 40 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	cl = bh, js, cs, lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		45	411	25	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = bh, js, cs, lp Mladiny chrániť pred zverou !						
Úprava rubnej doby	-10	JD 90	Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 5 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.				BK 40 - 70 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 10- 40 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.					
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c	#	#	#	1		45	411	26	1,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = bh, js, cs, lp oi = sm, dg						
Úprava rubnej doby		JD 100	Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 5 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.				BK 40 - 70 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 10- 40 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. oi 0 - 20 hlúčkov.					
Fyzický vek		SC 100	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
		SM 80	Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c,b	#	#	#	1		45	411	27	1,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = bh, js, cs, lp						
Úprava rubnej doby		JD 100	Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 5 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.				BK 40 - 70 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 10- 40 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.					
Fyzický vek		BK 100	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.										



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		45	411	29	0,1
Rubná doba	100	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		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 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp Možnosť podsadby BK. sm neobnovovať umele !						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		45	411	30	0
Rubná doba	100	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		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	#	#		c	#		#	1		45	411	31	1
Rubná doba	130	Rubné veki 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 50- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. db 1 - 20 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 0 - 20 hlúčkov. db 1 - 30 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl = jm, bh, js, cs, lp db = dz, dl						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		45	411	37	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 50- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. db 1 - 20 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 0 - 20 hlúčkov. db 1 - 30 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		JD 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	53	0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		PH HP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 1 jednotl. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. hb 1 - 30 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	cl = jm, bh, js, cs, lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c,b	#	#	#	1		45	411	62	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. 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	#	#		c	#		#	1		45	411	65	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 1 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. sm 0 - 1 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 1 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = bo, sc						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	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,b	#	#	#	1		45	411	69	1,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 1 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 1 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = bo, sc						
Fyzický vek		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	#	#		c	#		#	1		45	411	70	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. dg 0 - 10 jednotl. sm 0 - 1 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. dg 0 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = bo, sc						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,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	#	#		b	#		#	1		45	411	88	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		PH HP MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 1 jednotl. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. hb 1 - 30 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	cl = jm, bh, js, cs, lp						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		45	411	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 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	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 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. db 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. hb 0 - 1 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. db 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. hb 0 - 20 hlúčkov.	cl = jm, bh, js, cs, lp db = dz, dl oi = bo, sc						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c,b	#	#	#	1		45	411	97	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. 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	17	0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP HP	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. sm 0 - 5 jednotl.	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. sm 0- 20 jednotl.	cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br Možnosť podsadby bk.						
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	21	0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP HP	BK 50- 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne jh 0- 30 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jd 0- 25 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. js 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov.	cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br sm neobnovovať umele !						
Fyzický vek		BR 60		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		47	413	25	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		JD 100		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. JD 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. JD 10 - 40 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br Možnosť podsadby 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	#	#		#	#		#	1		47	413	26	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 100		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. JD 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. JD 10 - 40 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br oi = sm, bo, dg Možnosť podsadby BK.						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	8	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	#	#	#	#,c,b	#	#	#	1		47	413	27	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		JD 100		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. JD 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. JD 10 - 40 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	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	#	#		b	#		#	1		47	413	28	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		HP PH MP	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 Možnosť podsadby 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	29	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MP HP	BK 50- 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 1 jednotl. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	cl = jm, bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	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 PH		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	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	#	#	#	c,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	#	#	#	#	#	#	#	1		47	413	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 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	#	#		b	#	#	#	1		47	413	54	0
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 70		Úprava OD		HP MP PH	BK 50- 90 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 jednotl.	BK 40 - 90 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. hb 1- 40 hlúčkov.	cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br						
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c,b	#	#	#	1		47	413	62	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 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	#	#		#	#		#	1		47	413	65	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. sm 0 - 3 jednotl.	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. sm 0 - 10 jednotl.	cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		47	413	66	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 100		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. dg 0 - 10 jednotl. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. dl 1 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. dg 0 - 10 jednotl. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. dl 1 - 25 hlúčkov.	cl = jm, bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br						
Fyzický vek		DL 130		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	69	1,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	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	#	#	#	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 jednotl.	BK 50 - 80 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 hlúčkov.	cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br oi = bo, sc, dg						
Fyzický vek		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	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	#	N	p	#		b	#		#	1		47	413	79	0
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 40		Úprava OD		HP 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	#	#	#	#,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,b	#	#	#	1		47	413	88	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MP HP	BK 50- 90 plošne jh 0 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 1 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 0- 30 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jd 0- 25 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. js 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. hb 0- 30 hlúčkov.	cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

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

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c,b	#	#	#	1		47	413	97	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- 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 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.	cl = bh, cs, lp ol = jl, jx, os, br					
Fyzický vek		JH 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
O	d	V	#	#		c	#		#	1		04	196	77	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 60		Úprava OD		UV MP	VR 20- 50 ostrovčk. JL 5 - 30 ostrovčk. JS 1 - 40 hlúčkov. JH 0 - 20 hlúčkov. os 0 - 20 hlúčkov. tp 0 - 20 hlúčkov. jx 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	VR 20 - 50 ostrovčk. JL 5- 30 ostrovčk. JS 1- 40 hlúčkov. JH 0- 20 hlúčkov. os 0- 20 hlúčkov. tp 0- 20 hlúčkov. jx 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol = dl, td Možnosť podsadby.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		c	#		#	1		04	196	83	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JS 130		Úprava OD		UV MP	VR 10- 50 ostrovčk. JL 5 - 30 ostrovčk. JS 1 - 50 hlúčkov. JH 0 - 20 hlúčkov. os 0 - 20 hlúčkov. tp 0 - 20 hlúčkov. jx 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	VR 10 - 50 ostrovčk. JL 5- 30 ostrovčk. JS 1- 50 hlúčkov. JH 0- 20 hlúčkov. os 0- 20 hlúčkov. tp 0- 20 hlúčkov. jx 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol = dl, td						
Fyzický vek	F	JH 130		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		04	393	27	1,0
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 150		Úprava OD		UV MP	BK 50- 80 plošne DL 5 - 30 skupinov. hb 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. jd 5 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. hb 0- 20 hlúčkov. cl 5- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. jd 10- 40 hlúčkov.	cl = js, jm, jh, jp, lp, bh. ol = jl, cs, os.						
Fyzický vek	F	BK 160		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		DL 200		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	28	0
Rubná doba	160	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 160		Úprava OD		UV MP	BK 50- 80 plošne DL 10 - 30 skupinov. hb 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DL 10- 30 skupinov. hb 0- 20 hlúčkov. cl 5- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov.	cl = js, jm, jh, jp, lp, bh. ol = jl, cs, os.						
Fyzický vek	F			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	30	0
Rubná doba	160	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 160		Úprava OD		UV MP	BK 50- 80 plošne DL 10 - 30 skupinov. hb 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DL 10- 30 skupinov. hb 0- 20 hlúčkov. cl 5- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov.	cl = js, jm, jh, jp, lp, bh. ol = jl, cs, os.						
Fyzický vek	F			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	38	1,0
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DL 200		Úprava OD		UV MP	BK 30- 60 ostrovčk. DL 10 - 40 skupinov. hb 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. DL 20- 50 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	53	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 130		Úprava OD		UV MP	BK 50- 80 ostrovčk. DL 5 - 30 skupinov. hb 10 - 40 hlúčkov. cl 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 30 - 80 ostrovčk. DL 5- 30 skupinov. hb 10- 50 hlúčkov. cl 5- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	cl = js, jm, jh, jp, lp, bh. ol = jl, cs, os.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	393	69	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 JD 150		Úprava OD		UV MP	BK 50- 80 plošne DL 5 - 30 skupinov. hb 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. jd 5 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DL 5- 30 skupinov. hb 0- 20 hlúčkov. cl 5- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. jd 5- 30 hlúčkov.	cl = js, jm, jh, jp, lp, bh. ol = jl, cs, os.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		c	#		#	1		04	393	83	1
Rubná doba	160	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JS 160 JH 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- 20 hlúčkov. cl 10- 50 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	cl = js, jm, jh, jp, lp, bh. ol = jl, cs, os.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#		#	1		04	393	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	395	37	2
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	-10	DZ 190		Úprava OD		UV MP	BK 40- 80 ostrovčk. DZ 10 - 40 skupinov. hb 0 - 20 hlúčkov. jm 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 80 ostrovčk. DZ 10- 40 skupinov. hb 0- 20 hlúčkov. jm 5- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 10 hlúčkov.	ol = lp, jh, jp, bh, bp, js, cs, mk, bx. oi = bo, sc Možnosť podsadby BK. Mladiny chrániť pred zverou !						
Fyzický vek	F	SC 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	395	91	2
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	-10	BK 170		Úprava OD		UV MP	BK 60- 90 ostrovčk. dz 1 - 30 skupinov. hb 0 - 20 hlúčkov. jm 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 60 - 90 ostrovčk. dz 1- 30 skupinov. hb 1- 30 hlúčkov. jm 5- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol = lp, jh, jp, bh, bp, js, cs, mk, bx. Mladiny chrániť pred zverou !						
Fyzický vek	F	HB 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	#		#	1		04	396	25	1
Rubná doba	140	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		JD 140		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. jd 5 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 80 ostrovčk. dz 1- 30 skupinov. hb 0- 20 hlúčkov. jm 0- 20 hlúčkov. lp 0- 10 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. jd 10- 40 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	c	#	#	#	1		04	396	26	0,1
Rubná doba	140	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. oi = bo, sc						
Úprava rubnej doby		JD 140		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. jd 5 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 80 ostrovčk. dz 1- 30 skupinov. hb 0- 20 hlúčkov. jm 0- 20 hlúčkov. lp 0- 10 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. jd 10- 40 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	SM 120		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 180		Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.	oi 0 - 10 jednotl.	oi 0- 10 jednotl.							

# Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0554 Mestské lesy Bardejov

BUSOV

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný 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	16	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		SM	90		Úprava OD		MP HP	BK 60- 90 plošne jh 0- 20 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jd 1- 25 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. oi 0- 20 jednotl. sm 0- 1 jednotl. dg 0- 10 jednotl.		BK 60 - 90 plošne jh 0- 20 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jd 1- 30 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. oi 0- 20 jednotl. sm 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.		cl = bh, js, cs, lp oi = bo, sc			
Fyzický vek		BK	110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
		JD	100		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	410	17	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		SM	90		Úprava OD		MP HP	BK 60- 90 plošne jh 0- 20 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jd 1- 25 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. oi 0- 20 jednotl. sm 0- 1 jednotl. dg 0- 10 jednotl.		BK 50 - 90 plošne jh 0- 20 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jd 1- 30 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. oi 0- 20 jednotl. sm 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl.		cl = bh, js, cs, lp oi = bo, sc			
Fyzický vek		JD	100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	410	69	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK	110		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0- 20 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jd 1- 25 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. oi 0- 20 jednotl.		BK 60 - 90 plošne jh 0- 20 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jd 1- 30 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. oi 0- 20 jednotl.		cl = bh, js, cs, lp oi = bo, sc			
Fyzický vek		JD	100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	410	69	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	BK 110 JD 90		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 1 - 25 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0- 20 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jd 1- 30 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. oi 0- 20 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = bo, sc 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	410	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 SC 110		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 0- 20 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jd 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. dg 0- 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp						
Fyzický vek		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		45	410	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 110 JM 110		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 1 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 1- 40 hlúčkov. jm 0- 20 hlúčkov. jd 0- 10 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	#	#	#	b	#	#	#	1		45	410	97	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 1 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 1 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	#	#	1		45	410	97	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jh 1 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jh 1 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		45	411	16	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne JD 5 - 25 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne JD 5 - 25 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. oi 0 - 20 hlúčkov.	cl = bh, js, cs, lp oi = dg, sm sm neobnovovať umele !						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		45	411	18	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP HP	BK 60- 90 plošne jd 1 - 25 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jd 1 - 25 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. oi 0 - 20 hlúčkov.	cl = bh, js, cs, lp oi = dg, sm sm neobnovovať umele !						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		45	411	21	0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP HP	BK 60- 90 plošne jd 1 - 25 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jd 1 - 25 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. oi 0 - 20 hlúčkov.	cl = bh, js, cs, lp oi = dg, sm sm neobnovovať umele !						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BR 70		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		45	411	23	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 60- 90 plošne JD 5 - 25 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 1 - 20 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne JD 5 - 25 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 1 - 30 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = dg, sm						
Fyzický vek		JD 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	#		#	1		45	411	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 60- 90 plošne JD 5- 25 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 1- 20 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne JD 5- 25 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 1- 30 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = dg, sm					
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		45	411	25	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		MP		BK 50- 90 plošne JD 5- 30 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne JD 10- 40 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = dg, sm					
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		45	411	27	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		MP		BK 60- 90 plošne JD 5- 40 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne JD 10- 40 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = dg, sm					
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		45	411	29	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 110		Úprava OD		MP HP	BK 60- 90 plošne JD 5- 25 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 1- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne JD 5- 25 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 1- 30 jednotl. sc 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = dg, sm						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		45	411	37	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne JD 5- 25 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. db 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne JD 5- 25 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. db 0- 20 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp db = dl, dz oi = sc, dg, sm						
Fyzický vek		JD 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		45	411	62	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jd 1- 25 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 1- 25 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = dg, sm						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#		#	1		45	411	65	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne JD 5- 25 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne JD 5- 25 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. oi 0- 20 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = dg, sm						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c,b	#	#	#	1		45	411	69	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne JD 5- 25 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne JD 5- 25 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = dg, sm						
Fyzický vek		JD 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	#		#	1		45	411	69	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne JD 5- 25 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne JD 5- 25 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = dg, sm Mladiny chrániť pred zverou !						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		45	411	71	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jd 1 - 25 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 1 - 25 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = dg, sm						
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 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	#	#	#	#,c	#	#	#	1		45	411	83	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		JH 110		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne jd 1 - 25 hlúčkov. jm 0 - 20 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 90 plošne jd 1 - 25 hlúčkov. jm 0 - 30 hlúčkov. jh 0 - 40 hlúčkov. cl 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = dg, sm						
Fyzický vek		JM 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		45	411	97	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 jd 1 - 25 hlúčkov. jm 0 - 20 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jd 1 - 25 hlúčkov. jm 0 - 20 hlúčkov. jh 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = dg, sm						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JM 110		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	98	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne JD 5- 30 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne JD 10- 30 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. oi 0- 20 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp oi = dg, sm						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		51	516	18	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP	BK 50- 80 ostrovčk. JH 5- 30 skupinov. jd 0- 20 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. sm 0- 1 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	BK 40 - 80 ostrovčk. JH 5- 30 skupinov. jd 0- 20 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	cl = lp, bh, js, cs ol = br, os, jb						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		51	516	27	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		MP	BK 40- 80 ostrovčk. JH 5- 30 skupinov. JD 10- 40 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. lp 0- 10 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	BK 40 - 80 ostrovčk. JH 5- 30 skupinov. JD 10- 40 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. lp 0- 10 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	cl = bh, js, cs ol = br, os, jb						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		51	516	62	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 90 plošne jh 1- 30 skupinov. jd 0- 20 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. lp 0- 10 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jh 1- 30 skupinov. jd 0- 20 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. lp 0- 10 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	cl = bh, js, cs ol = br, os, jb						
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	#	#		#	#		#	1		51	516	69	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 ostrovčk. JH 5- 30 skupinov. JD 10- 30 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. lp 0- 10 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	BK 50 - 80 ostrovčk. JH 5- 30 skupinov. JD 10- 30 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. lp 0- 10 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	cl = bh, js, cs ol = br, os, jb						
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		51	516	71	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 ostrovčk. JH 5- 30 skupinov. jd 0- 20 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. lp 0- 10 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	BK 50 - 80 ostrovčk. JH 5- 30 skupinov. jd 0- 20 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. lp 0- 10 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl.	cl = bh, js, cs ol = br, os, jb						
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	#	#		#	#		#	1		51	516	83	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 120		Úprava OD		MP	BK 40- 80 ostrovčk. JH 5 - 40 skupinov. jd 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 20 hlúčkov. lp 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 ostrovčk. JH 5- 40 skupinov. jd 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 20 hlúčkov. lp 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs ol = br, os, jb						
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		51	516	97	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	BK 120 JH 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 ostrovčk. JH 5 - 30 skupinov. jd 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 ostrovčk. JH 5- 30 skupinov. jd 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	cl = bh, js, cs ol = br, os, jb Mladiny chrániť pred zverou !						
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	#,A10	c,b	#	#,OPNPR	#	1,3		55	511	16	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		SM 100 BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne JD 10 - 40 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne JD 10 - 40 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. sm 0 - 20 hlúčkov.	cl = bh, js, cs, lp						
Fyzický vek		JD 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		55	511	16	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SM 90		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne JD 10 - 40 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne JD 10- 40 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	cl = bh, js, cs, lp Mladiny chrániť pred zverou !						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	#	#	1		55	511	17	1,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP HP	BK 50- 90 plošne JD 5 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 90 plošne JD 5- 30 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. sm 0- 30 hlúčkov.	cl = bh, js, cs, lp						
Fyzický vek		JD 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	#		#	1		55	511	19	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP HP	BK 60- 90 plošne JD 5 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 1 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne JD 5- 30 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 1- 20 hlúčkov. sm 1- 30 hlúčkov.	cl = bh, js, cs, lp Možnosť podsady Bk.						
Fyzický vek		SC 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	#		#	1		55	511	27	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne JD 10 - 40 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne JD 10- 40 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c	#	#	#	1		55	511	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 JD 1 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne JD 1- 30 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp						
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		55	511	62	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne JD 1 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne JD 1- 30 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 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		55	511	65	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP		BK 60- 90 plošne JD 5- 30 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne JD 5- 30 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	cl = bh, js, cs, lp					
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c	#	#	#	1		55	511	69	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP		BK 60- 90 plošne JD 5- 30 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne JD 5- 30 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp					
Fyzický vek		JD 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	#		#	1		55	511	69	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby	-10	BK 110		Úprava OD		MP		BK 60- 90 plošne JD 5- 30 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne JD 5- 30 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp Mladiny chrániť pred zverou !					
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	#	#		c	#		#	1		55	511	70	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = bh, js, cs, lp						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne JD 1 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne JD 1- 30 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 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		55	511	71	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = bh, js, cs, lp Mladiny chrániť pred zverou !						
Úprava rubnej doby	-10	BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 90 plošne JD 5 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne JD 5- 30 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 110		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	#,A10	b	#	#,OPNPR	#	1,3		55	511	83	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 : cl = bh, js, cs, lp						
Úprava rubnej doby		JH 110		Úprava OD		MP	BK 50- 90 plošne JD 1 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne JD 1- 30 hlúčkov. jm 0- 20 hlúčkov. jh 1- 40 hlúčkov. cl 1- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 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	#	#,C	#,A10	c,b	#	#,OPNPR	#	1,3		55	511	97	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 90 plošne JD 1 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne JD 1- 30 hlúčkov. jm 0- 20 hlúčkov. jh 1- 30 hlúčkov. cl 1- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		55	511	97	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 90 plošne JD 1 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne JD 1- 30 hlúčkov. jm 0- 20 hlúčkov. jh 1- 30 hlúčkov. cl 1- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp Mladiny chrániť pred zverou !						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		55	511	98	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne JD 10 - 40 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne JD 10- 40 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	cl = bh, js, cs, lp						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.		sm 0 - 5 jednotl.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	b	V	#	#		b	#		#	1		02	518	62	2
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	-10	BK 180		Úprava OD		UV MP	BK 60- 90 plošne jh 1 - 30 hlúčkov. js 0 - 10 hlúčkov. cl	BK 60 - 90 plošne jh 1- 30 hlúčkov. js 0- 10 hlúčkov.	cl = bh, lp, jm Mladiny chrániť pred zverou !						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu	0 - 20 jednotl. jd 0 - 20 jednotl. br 0 - 10 hlúčkov. jb 0 - 10 jednotl.	cl 0- 20 jednotl. jd 0- 20 jednotl. br 0- 10 hlúčkov. jb 0- 10 jednotl.							
				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	b	V	#	#		b	#		#	1		02	518	65	1
Rubná doba	170	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 180		Úprava OD		UV MP	BK 60- 90 plošne JH 5 - 30 hlúčkov. js 0 - 10 hlúčkov. cl	BK 60 - 90 plošne JH 5- 30 hlúčkov. js 0- 10 hlúčkov.	cl = bh, lp, jm sm neobnovovať umele !						
Fyzický vek	F	JD 160		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu	0 - 20 jednotl. jd 5 - 20 jednotl. br 0 - 10 hlúčkov. jb 0 - 10 jednotl.	cl 0- 20 jednotl. jd 5- 20 jednotl. br 0- 10 hlúčkov. jb 0- 10 jednotl. sm 0- 5 jednotl.							
		SM 120		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	b	V	#	#		b	#		#	1		02	518	97	2
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	-10	BK 180		Úprava OD		UV MP	BK 60- 90 plošne JH 5 - 30 hlúčkov. js 0 - 10 hlúčkov. cl	BK 60 - 90 plošne JH 5- 30 hlúčkov. js 0- 10 hlúčkov.	cl = bh, lp, jm Mladiny chrániť pred zverou !						
Fyzický vek	F	JH 180		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu	0 - 20 jednotl. jd 0 - 20 jednotl. br 0 - 10 hlúčkov. jb 0 - 10 jednotl.	cl 0- 20 jednotl. jd 0- 20 jednotl. br 0- 10 hlúčkov. jb 0- 10 jednotl.							
				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	596	62	2
Rubná doba	180	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	BK 180		Úprava OD		UV MP	BK 50- 90 ostrovčk. jh 1 - 30 skupinov. jd 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 90 ostrovčk. jh 1- 30 skupinov. jd 0- 20 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. lp 0- 10 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	cl = bh, js, cs ol = br, os, jb Mladiny chrániť pred zverou !						
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	596	98	1
Rubná doba	160	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 160		Úprava OD		UV MP	BK 50- 80 ostrovčk. JH 5 - 30 skupinov. JD 5 - 30 hlúčkov. jm 0 - 10 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 80 ostrovčk. JH 5- 30 skupinov. JD 10- 40 hlúčkov. jm 0- 10 hlúčkov. lp 0- 10 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	cl = bh, js, cs ol = br, os, jb						
Fyzický vek	F	BK 180		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 130		Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									