

# **Základné rozhodnutia a ciele hospodárenia**

**VŠLP TU Zvolen**

**na obdobie rokov 2003 – 2012**

**27 B – Vtáčnik, Kremnické vrchy**

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	q	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		35	310	53	1,2
Rubná doba		90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl=jm,lp,oi=sc,bo	
Zníženie rubnej doby			HB	90		Doba zabezp.	7	MH	BK 30- 40 ostrovčk. HB 30 - 40 ostrovčk. db 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.			BK 30 - 40 ostrovčk. HB 30- 40 ostrovčk. db 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.			
Príznak fyz.veku						Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	q	V	#	#D	#A00	#	#	#	#	1		35	310,311	62	0,1,2
Rubná doba		110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl=jm,lp,oi=sc,bo.Db,ihl., dosadba.	
Zníženie rubnej doby			BK	110		Doba zabezp.	7	MP	BK 50- 70 plošne db 15 - 20 hlúčkov. oi 10 - 15 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.			BK 50 - 70 plošne db 15- 20 hlúčkov. oi 10- 15 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.			
Príznak fyz.veku						Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	q	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		35	310	62	3
Rubná doba		110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl=jm,lp,oi=sc,bo.Db,ihl., dosadba.	
Zníženie rubnej doby		-10	BK	100		Doba zabezp.	7	MP	BK 50- 70 plošne db 15 - 20 hlúčkov. oi 10 - 15 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.			BK 50 - 70 plošne db 15- 20 hlúčkov. oi 10- 15 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.			
Príznak fyz.veku						Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		35	310	69	1,2
Rubná doba		110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			BK	110		Doba zabezp.	7	MP	BK 40- 50 plošne jd 20- 25 skupinov. db 10- 15 skupinov. cl 5- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.			BK 40- 50 plošne jd 20- 25 skupinov. db 10- 15 skupinov. cl 5- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.		cl=jm,lp.	
Príznak fyz.veku			JD	100		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		35	310	69	3
Rubná doba		110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby		-10	BK	100		Doba zabezp.	7	MP	BK 40- 50 plošne jd 20- 25 skupinov. db 10- 15 skupinov. cl 5- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.			BK 40- 50 plošne jd 20- 25 skupinov. db 10- 15 skupinov. cl 5- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.		cl=jm,lp.	
Príznak fyz.veku			JD	90		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		35	310,311	70	1,2
Rubná doba		110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			BK	110		Doba zabezp.	7	PH	BK 55- 60 plošne sm 10- 15 jednotl. db 10- 15 skupinov. cl 10- 15 hlúčkov.			BK 55- 60 plošne sm 10- 15 jednotl. db 10- 15 skupinov. cl 10- 15 hlúčkov.		cl=jm,lp.	
Príznak fyz.veku			SM	90		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Písm	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácia	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	#,D	#,A00	#	#	#	#	1		35	311,310	71	2,01
Rubná doba		110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,lp,oi=sc,bo		
Zníženie rubnej doby			BK 110 SC 100		Doba zabezp.	7	PH	BK 55- 60 plošne oi 10 - 15 jednotl. db 10 - 15 skupinov. cl 10 - 15 hlúčkov.			BK 55 - 60 plošne oi 10- 15 jednotl. db 10- 15 skupinov. cl 10- 15 hlúčkov.				
Príznak fyz.veku			BO 100		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu	2 - vrst.							

Kateg.	Písm	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácia	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		35	311	15	3
Rubná doba		90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,lp.		
Zníženie rubnej doby		-10	SM 80		Doba zabezp.	7	MH	BK 40- 50 plošne db 15 - 25 skupinov. cl 10 - 20 hlúčkov. hb 5 - 10 hlúčkov. sm 15 - 20 jednotl.			BK 40 - 50 plošne db 15- 25 skupinov. cl 10- 20 hlúčkov. hb 5- 10 hlúčkov. sm 15- 20 jednotl.				
Príznak fyz.veku					Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu	2 - vrst.							

Kateg.	Písm	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácia	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		35	311	21	2
Rubná doba		90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=lp,jm		
Zníženie rubnej doby			SM 90 BK 110		Doba zabezp.	7	HP	BK 30- 40 ostrovčk. sm 20 - 25 hlúčkov. db 5 - 15 hlúčkov. hb 10 - 15 hlúčkov. cl 10 - 15 hlúčkov.			BK 30 - 40 ostrovčk. sm 20- 25 hlúčkov. db 5- 15 hlúčkov. hb 10- 15 hlúčkov. cl 10- 15 hlúčkov.				
Príznak fyz.veku			LP 110		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu	2 až 3 - vrst.							



Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	#D	#A00	#	#	#	#	1		35	311,310	30	2,1
Rubná doba		100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			BO	100		Doba zabezp.	7	PH	BK 40- 50 plošne OI 20 - 30 skupinov. db 15 - 20 hlúčkov. cl 10 - 15 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov.			BK 30 - 40 ostrovčk. OI 30- 40 skupinov. db 15- 20 hlúčkov. cl 10- 15 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov.		cl=jm,lp. oi=sc,bo	
Príznak fyz.veku			BK	110		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
			JH	110				2 - vrst.							

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		35	310,311	31	1
Rubná doba		120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			DB	120		Doba zabezp.	7	MP	DB 50- 65 plošne bk 15 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. oi 10 - 20 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.			DB 50 - 65 plošne bk 15- 25 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov. oi 10- 20 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.		cl=jm,lp. oi=sc,bo	
Príznak fyz.veku						Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		35	311	34	2
Rubná doba		120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			DB	120		Doba zabezp.	7	MP	DB 40- 50 plošne BK 20 - 40 skupinov. cl 10 - 15 hlúčkov. hb 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 15 jednotl.			DB 40 - 50 plošne BK 20- 40 skupinov. cl 10- 15 hlúčkov. hb 5- 10 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl.		cl=jm,lp. oi=sc,bo	
Príznak fyz.veku			BK	110		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		35	310,311	37	1
Rubná doba		120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl=jm,lp. oi=sc,bo	
Zníženie rubnej doby			DB 120			Doba zabezp.	7	PH MP	DB 40 - 50 plošne oi 20 - 25 jednotl. hb 5 - 15 hlúčkov. ci 5 - 10 hlúčkov. bk 20 - 25 hlúčkov.			DB 40 - 50 plošne oi 20 - 25 jednotl. hb 5 - 15 hlúčkov. ci 5 - 10 hlúčkov. bk 20 - 25 hlúčkov.			
Príznak fyz.veku			BO 100			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		35	311	50	3
Rubná doba		110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl=jm,lp. oi=sc,bo	
Zníženie rubnej doby			CR 110			Doba zabezp.	7	MP	DB 30 - 40 ostrovček. CR 15 - 30 hlúčkov. bk 20 - 25 hlúčkov. oi 10 - 20 jednotl. ci 5 - 15 hlúčkov.			DB 30 - 40 ostrovček. CR 15 - 30 hlúčkov. bk 20 - 25 hlúčkov. oi 10 - 20 jednotl. ci 5 - 15 hlúčkov.			
Príznak fyz.veku			DB 120			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		35	311	56	2
Rubná doba		90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl=jm,lp. oi=sc,bo	
Zníženie rubnej doby			HB 90			Doba zabezp.	7	PH	BK 30 - 40 ostrovček. HB 20 - 30 ostrovček. db 20 - 25 hlúčkov. ci 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.			BK 30 - 40 ostrovček. HB 30 - 40 ostrovček. db 20 - 25 hlúčkov. ci 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.			
Príznak fyz.veku			DB 120			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	q	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		35	311	62	3
Rubná doba	110	Rubné veky drevin			Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby	-10	BK	100			Doba zabezp.	7	MP PH	BK 50-70 plošne db 15-20 hlúčkov. oi 10-15 jednotl. cl 5-10 hlúčkov. hb 0-10 hlúčkov.			BK 50-70 plošne db 15-20 hlúčkov. oi 10-15 jednotl. cl 5-10 hlúčkov. hb 0-10 hlúčkov.		cl=jm,lp,oi=sc,bo,Db,ihl.,dosadba.	
Príznak fyz.veku						Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	q	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		35	310,311	65	2.1
Rubná doba	110	Rubné veky drevin			Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby		BK	110			Doba zabezp.	7	PH MP	BK 40-50 plošne jd 20-25 skupinov. db 10-15 skupinov. cl 5-10 hlúčkov. sm 0-10 jednotl.			BK 40-50 plošne jd 20-25 skupinov. db 10-15 skupinov. cl 5-10 hlúčkov. sm 0-10 jednotl.		cl=jm,lp.	
Príznak fyz.veku		JD	100			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
		SM	90					2 - vrst.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	q	V	#	#,D	#,A00	#	#	#	#	1		35	310,311	66	1.2.0
Rubná doba	110	Rubné veky drevin			Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby		BK	110			Doba zabezp.	7	MP	BK 40-50 plošne DB 20-40 skupinov. oi 10-20 jednotl. cl 5-10 hlúčkov. hb 0-10 hlúčkov.			BK 40-50 plošne DB 20-40 skupinov. oi 10-20 jednotl. cl 5-10 hlúčkov. hb 0-10 hlúčkov.		cl=jm,lp,oi=sc,bo	
Príznak fyz.veku		DB	120			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							



Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácia	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia	
U	q	V	#	D	A00	#	#		#	1		35	311	69	3	
Rubná doba		110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :			
Zníženie rubnej doby		-10	BK 100 JD 90			Doba zabezp.	7	MP	BK 40- 50 plošne jd 20 - 25 skupinov. db 10 - 15 skupinov. cl 5 - 10 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.			BK 40 - 50 plošne jd 20- 25 skupinov. db 10- 15 skupinov. cl 5- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	cl=jm,lp.			
Príznak fyz.veku						Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu								
								2 - vrst.								

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácia	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia	
U	q	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		35	310,311	82	1,2	
Rubná doba		110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :			
Zníženie rubnej doby			BK 110 DB 120			Doba zabezp.	7	MP	BK 40- 50 plošne DB 20 - 40 skupinov. jd 10 - 20 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.			BK 40 - 50 plošne DB 20- 40 skupinov. jd 10- 20 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.	cl=jm,lp.			
Príznak fyz.veku			JD 100			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu								
								2 - vrst.								

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácia	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia	
U	q	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		35	310,311	88	2,1	
Rubná doba		90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :			
Zníženie rubnej doby			HB 90 BK 110			Doba zabezp.	7	PH MH	BK 40- 50 plošne HB 20 - 30 hlúčkov. oi 10 - 15 jednotl. cl 10 - 20 hlúčkov. db 5 - 15 hlúčkov.			BK 40 - 50 plošne HB 20- 30 hlúčkov. oi 10- 15 jednotl. cl 10- 20 hlúčkov. db 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lp. oi=sc,bo			
Príznak fyz.veku						Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu								
								2 - vrst.								

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	q	V	#	#D	#A00	#	#	#	#	1		35	311,310	91	1,2
Rubná doba		110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl=jm,lp,oi=sc,bo	
Zníženie rubnej doby			BK 110			Doba zabezp.	7	PH MP	BK 50- 60 plošne db 10 - 15 hlúčkov. hb 20 - 25 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.			BK 50 - 60 plošne db 10- 15 hlúčkov. hb 20- 25 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.			
Príznak fyz.veku			HB 90			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	q	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		35	310,311	94	1,2
Rubná doba		120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl=jm,lp,oi=sc,bo	
Zníženie rubnej doby			DB 120			Doba zabezp.	7	MP PH	DB 35- 40 ostrovčk. BK 25 - 40 skupinov. hb 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.			DB 35 - 40 ostrovčk. BK 25- 40 skupinov. hb 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.			
Príznak fyz.veku			BK 110			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
			HB 90					2 - vrst.							

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	q	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		35	311	94	3
Rubná doba		120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl=jm,lp,oi=sc,bo	
Zníženie rubnej doby		-10	DB 110			Doba zabezp.	7	MP PH	DB 35- 40 ostrovčk. BK 25 - 40 skupinov. hb 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. oi 5 - 10 jednotl.			DB 35 - 40 ostrovčk. BK 25- 40 skupinov. hb 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. oi 5- 10 jednotl.			
Príznak fyz.veku			BK 100			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
			HB 80					2 - vrst.							

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	D	A00	#	#		#	1		45	410	62	3
Rubná doba		110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby		-10	BK 100			Doba zabezp.	7	PH	BK 70- 80 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.			BK 70 - 80 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.		cl=jm,jh,lp	
Príznak fyz.veku						Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	D	A00	#	#		#	1		45	410	66	2
Rubná doba		110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			BK 110			Doba zabezp.	7	MP	BK 45- 70 plošne DB 20 - 30 skupinov. sc 5 - 15 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov.			BK 45 - 60 plošne DB 20- 30 skupinov. sc 5 - 15 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov.		cl=jm,lp.	
Príznak fyz.veku			DB 110			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	#,D	#,A00	#	#	#	#	1		45	410,411	70	2,0,1
Rubná doba		110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			BK 110			Doba zabezp.	7	PH	BK 50- 60 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. jd 15 - 20 jednotl. sm 20 - 25 jednotl.			BK 50 - 60 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. jd 15 - 20 jednotl. sm 20- 25 jednotl.		cl=jm,jh,lp	
Príznak fyz.veku			SM 100			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 až 3 - vrst.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	#,D	#,A00	#	#	#	#	1		45	411,410	83	1,2
Rubná doba		110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			JH	110		Doba zabezp.	7	MP	BK 25- 30 hlúčkov. CL 45 - 50 ostrovčk. jd 10 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.			BK 25 - 30 hlúčkov. CL 45- 50 ostrovčk. jd 10- 15 jednotl. sm 5- 10 jednotl.		cl=jm,jh,lp	
Príznak fyz.veku			JM	110		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
			LP	110				2 - vrst.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	D	A00	#	#		#	1		45	410	91	2
Rubná doba		110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			BK	110		Doba zabezp.	7	PH MP	BK 50- 70 plošne sc 0 - 15 jednotl. hb 20 - 25 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.			BK 50 - 65 plošne sc 0- 15 jednotl. hb 20- 25 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.		cl=jm,jh,js.	
Príznak fyz.veku			HB	90		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	D	A00	#	#		#	1		45	411	15	3
Rubná doba		100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby		-10	SM	90		Doba zabezp.	7	MH	BK 35- 40 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. jd 15 - 20 jednotl. cl 10 - 15 hlúčkov.			BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. jd 15- 20 jednotl. cl 10- 15 hlúčkov.		cl=jm,jh,lp	
Príznak fyz.veku						Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		45	410,411	16	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lp						
Zníženie rubnej doby		SM 100		Doba zabezp.	7	PH MP	BK 35- 40 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. jd 15 - 20 jednotl. cl 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25- 30 skupinov. jd 15- 20 jednotl. cl 10- 15 hlúčkov.							
Príznak fyz.veku		BK 110		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
		JD 100				2 - vrst.									

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		45	411	17	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lp						
Zníženie rubnej doby		SM 100		Doba zabezp.	7	HP MH	BK 35- 40 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. jd 15 - 20 jednotl. cl 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. SM 25 - 30 skupinov. jd 15- 20 jednotl. cl 10- 15 hlúčkov.							
Príznak fyz.veku		JD 100		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
						2 - vrst.									

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		45	411	19	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lp						
Zníženie rubnej doby		SM 100		Doba zabezp.	7	MH	BK 35- 40 ostrovčk. SM 30 - 40 skupinov. sc 10 - 15 jednotl. cl 10 - 15 hlúčkov.	BK 35 - 40 ostrovčk. SM 30- 40 skupinov. sc 10- 15 jednotl. cl 10- 15 hlúčkov.							
Príznak fyz.veku		SC 100		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
						2 - vrst.									

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	q	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		45	410,411	27	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín			Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby		JD	100			Doba zabezp.	7	MP PH	BK 60- 75 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. JD 15 - 30 hlúčkov.			BK 55 - 70 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 15- 30 hlúčkov.		PH na S strmých svahoch.cl=jm,jh,lp,js	
Príznak fyz.veku		BK	110			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	q	V	#	#,D	#,A00	#	#	#	#	1		45	410,411	62	2,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín			Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby		BK	110			Doba zabezp.	7	MP PH	BK 70- 80 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.			BK 70 - 80 plošne cl 5- 15 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl. sm 5- 10 jednotl.		PH na S strmých svahoch.cl=jm,jh,lp	
Príznak fyz.veku						Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	q	V	#	#		#	#		#	1		45	411	62	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín			Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby		BK	110			Doba zabezp.	7	MP PH	BK 70- 80 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.			BK 70 - 80 plošne cl 5- 15 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl. sm 5- 10 jednotl.		PH na S strmých svahoch.cl=jm,jh,lp	
Príznak fyz.veku						Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Písm	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT *	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		45	410,411	65	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lp						
Zníženie rubnej doby		BK 110		Doba zabezp.	7	MP PH	BK 50- 60 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. jd 20 - 25 jednotl. sm 10 - 20 jednotl.	BK 50 - 60 plošne cl 5- 15 hlúčkov. jd 20- 25 jednotl. sm 10- 20 jednotl.							
Príznak fyz.veku		JD 100		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
		SM 100				2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Písm	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		45	410,411	69	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lp						
Zníženie rubnej doby		BK 110		Doba zabezp.	7	MP PH	BK 50- 60 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. jd 20 - 25 jednotl. sm 10 - 15 jednotl.	BK 50 - 60 plošne cl 5- 15 hlúčkov. jd 20- 25 jednotl. sm 10- 15 jednotl.							
Príznak fyz.veku		JD 100		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
						2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Písm	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		45	411	69	3
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lp						
Zníženie rubnej doby	-10	BK 100		Doba zabezp.	7	MP PH	BK 50- 60 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. jd 20 - 25 jednotl. sm 10 - 15 jednotl.	BK 50 - 60 plošne cl 5- 15 hlúčkov. jd 20- 25 jednotl. sm 10- 15 jednotl.							
Príznak fyz.veku		JD 90		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
						2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	#,D	#,A00	#	#	#	#	1		45	411,410	71	1,2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lp,oi=sc,bo						
Zníženie rubnej doby		BK 110		Doba zabezp.	7	PH	BK 50-60 plošne cl 5-15 hlúčkov. jd 15-20 jednotl. oi 20-25 jednotl.	BK 50-60 plošne cl 5-15 hlúčkov. jd 15-20 jednotl. oi 20-25 jednotl.							
Príznak fyz.veku		SC 100		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
		BO 100				2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	#,D	#,A00	#	#	#	#	1		45	410,411	97	2,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lp						
Zníženie rubnej doby		BK 110		Doba zabezp.	7	MP	BK 40-50 plošne CL 20-30 skupinov. jd 15-25 skupinov. sm 10-20 jednotl. sc 0-10 jednotl.	BK 40-50 plošne CL 20-30 skupinov. jd 15-25 skupinov. sm 10-20 jednotl. sc 0-10 jednotl.							
Príznak fyz.veku		JM 110		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
		LP 110				2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	g	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		47	413	16	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lp						
Zníženie rubnej doby		SM 100		Doba zabezp.	7	HP MP	BK 35-40 ostrovč. SM 25-30 skupinov. jd 15-20 jednotl. cl 10-15 hlúčkov.	BK 35-40 ostrovč. SM 25-30 skupinov. jd 15-20 jednotl. cl 10-15 hlúčkov.							
Príznak fyz.veku		BK 110		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
		JD 100				2 - vrst.									



Kateg.	Písm	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	D	A00	#	#		#	1		35	310	97	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,lp,oi=sc,bo					
Zníženie rubnej doby		BK 110		Doba zabezp.	7	MP		BK 50- 60 plošne CL 20- 35 skupinov. oi 5- 10 jednotl.	BK 50- 60 plošne CL 20- 35 skupinov. oi 5- 10 jednotl. cl						
Príznak fyz.veku		JH 110		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu		cl 5- 10 hlúčkov. db 5- 10 hlúčkov.	5- 10 hlúčkov. db 5- 10 hlúčkov.						
		LP 110				2 - vrst.									

Kateg.	Písm	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	D	A00	#	#		#	1		35	311	15	3
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,lp.					
Zníženie rubnej doby	-10	SM 80		Doba zabezp.	7	MH		BK 40- 50 plošne db 15- 25 skupinov. cl 10- 20 hlúčkov. hb 5- 10 hlúčkov. sm 15- 20 jednotl.	BK 40- 50 plošne db 15- 25 skupinov. cl 10- 20 hlúčkov. hb 5- 10 hlúčkov. sm 15- 20 jednotl.						
Príznak fyz.veku				Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
						2 - vrst.									

Kateg.	Písm	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	D	A00	#	#		#	1		35	311	16	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=lp,jm					
Zníženie rubnej doby		SM 90		Doba zabezp.	7	PH		BK 40- 50 ostrovčk. jd 15- 25 hlúčkov. sm 0- 10 jednotl. hb 10- 15 hlúčkov. cl 10- 15 hlúčkov.	BK 30- 40 ostrovčk. jd 20- 25 hlúčkov. sm 5- 15 jednotl. hb 10- 15 hlúčkov. cl 10- 15 hlúčkov.						
Príznak fyz.veku		BK 110		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
		JD 100				2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	D	A00	#	#		#	1		35	311	38	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín			Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ci=jm,lp,oi=sc,bo	
Zníženie rubnej doby		DB	120			Doba zabezp.	7	PH MP	DB 40-45 plošne bk 20-25 hlúčkov. cl 10-15 hlúčkov. hb 20-25 hlúčkov. oi 5-10 jednotl.			DB 40-45 plošne bk 20-25 hlúčkov. cl 10-15 hlúčkov. hb 20-25 hlúčkov. oi 5-10 jednotl.			
Príznak fyz.veku		HB	90			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	D	A00	#	#		#	1		35	311	53	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín			Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ci=jm,lp,oi=sc,bo	
Zníženie rubnej doby		HB	90			Doba zabezp.	7	M/I	BK 30-40 ostrovčk. HB 30-40 ostrovčk. db 15-20 hlúčkov. cl 5-10 hlúčkov. oi 10-15 jednotl.			BK 30-40 ostrovčk. HB 30-40 ostrovčk. db 15-20 hlúčkov. cl 5-10 hlúčkov. oi 10-15 jednotl.			
Príznak fyz.veku						Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	D	A00	#	#		#	1		35	311	56	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín			Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ci=jm,lp,oi=sc,bo	
Zníženie rubnej doby		HB	90			Doba zabezp.	7	PH MH	BK 30-40 ostrovčk. HB 20-30 ostrovčk. db 20-25 hlúčkov. cl 5-10 hlúčkov. oi 5-10 jednotl.			BK 30-40 ostrovčk. HB 30-40 ostrovčk. db 20-25 hlúčkov. cl 5-10 hlúčkov. oi 5-10 jednotl.			
Príznak fyz.veku		DB	120			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásma ohroz.	Imisný typ	Pásma hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		45	410	23	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín			Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby		SC	100			Doba zabezp.	7	MH HP	BK 30-40 ostrovč. SC 20-30 jednotl. jd 10-25 jednotl. sm 15-20 jednotl. cl 10-15 hlúčkov.			BK 30-40 ostrovč. SC 20-30 jednotl. jd 10-25 jednotl. sm 15-20 jednotl. cl 10-15 hlúčkov.		d=jm,jh,lp	
Príznak fyz.veku		SM	100			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
		JD	100					2 - vrst.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásma ohroz.	Imisný typ	Pásma hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		45	410	25	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín			Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby		JD	100			Doba zabezp.	7	PH	BK 35-40 ostrovč. JD 25-30 skupinov. sm 15-20 jednotl. cl 10-15 hlúčkov.			BK 35-40 ostrovč. JD 25-30 skupinov. sm 15-20 jednotl. cl 10-15 hlúčkov.		d=jm,jh,lp	
Príznak fyz.veku						Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásma ohroz.	Imisný typ	Pásma hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	D	A00	#	#	#	#	1		45	410	27	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín			Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby	-10	JD	90			Doba zabezp.	7	PH MH	BK 35-40 ostrovč. JD 25-30 skupinov. sm 15-20 jednotl. cl 10-15 hlúčkov.			BK 35-40 ostrovč. JD 25-30 skupinov. sm 15-20 jednotl. cl 10-15 hlúčkov.		d=jm,jh,lp	
Príznak fyz.veku		BK	100			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob ohosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	D	A00	#	#		#	1		45	410	91	1
Rubná doba		110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			BK 110			Doba zabezp.	7	PH MP	BK 50- 60 plošne sc 5 - 15 jednotl. hb 20 - 25 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.			BK 50 - 60 plošne sc 5- 15 jednotl. hb 20- 25 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.		cl=jm,lp	
Príznak fyz.veku			HB 90			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob ohosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	D	A00	#	#		#	1		45	410	97	3
Rubná doba		110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby		-10	BK 100			Doba zabezp.	7	MP	BK 40- 50 plošne CL 20 - 30 skupinov. jd 15 - 25 skupinov. sm 10 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.			BK 40 - 50 plošne CL 20- 30 skupinov. jd 15- 25 skupinov. sm 10- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl.		cl=jm,jh,lp	
Príznak fyz.veku			JM 100			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
			LP 100					2 až 3 - vrst.							

Kateg.	Pism.	Tvar lesa	Spôsob ohosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	D	A00	#	#		#	1		45	410	98	2
Rubná doba		100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			JD 100			Doba zabezp.	7	PH MH	BK 40- 50 ostrovčk. JD 20 - 30 skupinov. sm 15 - 20 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.			BK 40 - 50 ostrovčk. JD 20- 30 skupinov. sm 15- 20 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.		cl=jm,jh,lp	
Príznak fyz.veku			SM 100			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
			BK 110					2 - vrst.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob ohosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	D	A00	#	#		#	1		27	213	31	2
Rubná doba		120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ci=jm,lp,oi=sc,bo. Podsadby	
Zníženie rubnej doby			DB	120		Doba zabezp.	7	MP	DB 35- 50 ostrovč. BK 15 - 30 hlúčkov. ci 15 - 25 hlúčkov. oi 5 - 15 jednotl. hb 5 - 10 hlúčkov.			DB 35 - 50 ostrovč. BK 15- 30 hlúčkov. ci 15- 25 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl. hb 5- 10 hlúčkov.			
Príznak fyz.veku						Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob ohosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	D	A00	#	#		#	1		35	311	20	2
Rubná doba		90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ci=lp,jm	
Zníženie rubnej doby			SM	90		Doba zabezp.	7	MH HP	BK 30- 40 ostrovč. db 20 - 25 hlúčkov. sm 10 - 15 jednotl. hb 10 - 20 hlúčkov. ci 10 - 15 hlúčkov.			BK 30 - 40 ostrovč. db 20- 25 hlúčkov. sm 10- 15 jednotl. hb 10- 20 hlúčkov. ci 10- 15 hlúčkov.			
Príznak fyz.veku			BO	100		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 až 3 - vrst.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob ohosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	D	A00	#	#		#	1		35	311	25	2
Rubná doba		100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ci=jm,lp.	
Zníženie rubnej doby			JD	100		Doba zabezp.	7	PH	BK 35- 50 ostrovč. JD 20 - 30 skupinov. db 10 - 20 jednotl. ci 5 - 10 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.			BK 35 - 50 ostrovč. JD 20- 30 skupinov. db 10- 20 jednotl. ci 5- 10 hlúčkov. hb 0- 10 hlúčkov.			
Príznak fyz.veku						Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							
								2 - vrst.							