

Základné rozhodnutia a ciele hospodárenia z LUC

0212 Šaštín štátne

ZÁHORSKÁ NÍŽINA, DYJSKO - MORAVSKÁ NIVA

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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	112	28	0,1
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		BO 100		Doba zabezp.	5	MH VH				BO 70- 90 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BO 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov.	C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-db,hb,lp,br			
Príznak fyz.veku				Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu							1 - vrst.		
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2			13	112	28
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		BO 100		Doba zabezp.	5	MH VH				BO 70- 90 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BO 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov.	C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-db,hb,lp,br			
Príznak fyz.veku				Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu							1 - vrst.		
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2			13	112	30
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		BO 100		Doba zabezp.	5	MH VH PH				BO 70- 90 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BO 70 - 90 plošne db 10- 30 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol-br,hb,lp			
Príznak fyz.veku		DB 100		Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu							1 - 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	112	30	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 70- 90 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BO 70 - 90 plošne db 10- 30 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol-br,hb,lp						
Zníženie rubnej doby		BO 100	Doba zabezp.	5	MH VH PH										
Príznak fyz.veku		DB 100	Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu										
						1 - 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	112	31	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 70- 90 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-bo,br,lp,hb						
Zníženie rubnej doby		DB 130	Doba zabezp.	7	MP										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu										
						1 - 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		13	112	37	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 70- 90 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-br,lp,hb						
Zníženie rubnej doby		DB 120	Doba zabezp.	7	HP										
Príznak fyz.veku		BO 110	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu										
						1 - 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	#	N	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	112	78	0
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		AG 40		Doba zabezp.	3	VH MH	AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.	os-bo,db,br,hb,lp						
Príznak fyz.veku				Doba návratu	3	Cieľová výstavba porastu									
						1 - 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	113	28	0
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		BO 100		Doba zabezp.	5	MH VH	BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BO 70 -100 plošne DB 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol-hb,lp,br						
Príznak fyz.veku				Doba návratu	5	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	113	30	0
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		BO 100 DB 110		Doba zabezp.	5	MH PH VH	BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BO 30 - 60 ostrovčk. DB 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol-hb,lp,br						
Príznak fyz.veku				Doba návratu	5	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
H	#	V	#	#		#	#	CHA	#	4		13	113	30	0
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40		Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			BO 120		Doba zabezp.	7		MP	DB 60- 80 plošne hb 10 - 30 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.			DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.		Cz:ol-br,lp Oz:ol=ostatné cieľové listnáče + jl	
Príznak fyz.veku			DB 130		Doba návratu	7		Cieľová výstavba porastu							
			JL 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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	113	31	0
Rubná doba		130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30		Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			DB 130		Doba zabezp.	7		MP	BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.			DB 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 skupinov.		C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-br,lp,hb	
Príznak fyz.veku					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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		13	113	37	0
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 HP	BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.			DB 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 skupinov.		C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-br,lp,hb	
Príznak fyz.veku			BO 110		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
H	#	N	#	#		#	#	CHKO	#	2		13	113	78	0
Rubná doba		40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.	Poznámka : os-db,bo,hb,br,lp					
Zníženie rubnej doby		AG	40	Doba zabezp.	3	VH MH	Cieľová výstavba porastu								
Príznak fyz.veku				Doba návratu	3		1 - 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		13	113	79	0
Rubná doba		80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-br,jl,lp, hb					
Zníženie rubnej doby		JL	80	Doba zabezp.	5	MH	Cieľová výstavba porastu								
Príznak fyz.veku				Doba návratu	5		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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		13	113	81	0
Rubná doba		90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 DB 20 - 40 ol 10 - 30	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 ol 0- 30	Poznámka : C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:DB-dc,db, ol-ost.cieľové					
Zníženie rubnej doby		DC	90	Doba zabezp.	7	MP	Cieľová výstavba porastu								
Príznak fyz.veku				Doba návratu			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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		17	121	28	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	DB 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka :	C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os			
Zníženie rubnej doby		BO 110	Doba zabezp.	5	MH										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu	1 - 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		17	121	29	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 70 bo 10 - 30 ol 0 - 20	Obnovné drevinové zloženie	DB 70 -100 bo 0- 30 ol 0- 30	Poznámka :	C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os			
Zníženie rubnej doby		BO 110	Doba zabezp.	5	MH										
Príznak fyz.veku		OI	Doba návratu		Cieľová výstavba porastu	1 - 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		17	121	30	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	DB 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka :	C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os			
Zníženie rubnej doby		BO 110	Doba zabezp.	5	MH PH										
Príznak fyz.veku		DB 120	Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu	1 - 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		17	121	31	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	DB 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka :	C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os			
Zníženie rubnej doby		DB 130	Doba zabezp.	7	MP										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu	1 - 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		17	121	37	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	DB 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka :	Cz:ol-br,jl Oz:br,jl,os			
Zníženie rubnej doby		DB 120	Doba zabezp.	7	MP HP										
Príznak fyz.veku		BO 110	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu	1 - 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	#	#		#	#		#	2		17	121	74	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	DB 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka :	C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os			
Zníženie rubnej doby		BR 80	Doba zabezp.	5	MH										
Príznak fyz.veku		DB 100	Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu	1 - 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		17	121	79	0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		JL 80		Doba zabezp.	7	HP	DB 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DB 30 - 50 ostrovčk. bo 0- 30 skupinov. OL 30- 50 ostrovčk.	I.variant:C.zl:ol-br,jl O.zl:OL-jl,br,os						
Príznak fyz.veku			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu										
					1 - 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	#	#		#	#		#	1		17	121	81	0
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		DC 90		Doba zabezp.	7	MP	DB 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.zl:ol-br,jl O.zl:DB=db,dc ol-br,jl,os						
Príznak fyz.veku			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu										
					1 - 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	#	#		#	#	CHA	#	4		19	124	21	0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		SM 70 JL 80		Doba zabezp.	7	MP	DB 30- 60 ostrovčk. JS 10 - 40 skupinov. td 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	C.zl:ol-lp,jp,bt,os,jl O.zl:ol-ost.cieľové						
Príznak fyz.veku		DB 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
H	#	V	#	#		#	#		#	2		19	124	30	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	DB 30- 60 ostrovčk. JS 10 - 40 skupinov. td 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	Poznámka :	C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-ost.cieľové			
Zníženie rubnej doby		BO 100	Doba zabezp.	5	MH										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	5	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	2		19	124	76	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	DB 30- 60 ostrovčk. JS 10 - 40 skupinov. td 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DB 20 - 40 ostrovčk. JS 30- 60 ostrovčk. ol 0- 50 skupinov.	Poznámka :	C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-lp,hb,jp,bt,td,os			
Zníženie rubnej doby		DB 120	Doba zabezp.	7	MP										
Príznak fyz.veku		JS 120	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
H	#	V	#	#		#	#	CHA	#	4		19	124	76	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	DB 30- 60 ostrovčk. JS 10 - 40 skupinov. td 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DB 20 - 40 ostrovčk. JS 30- 60 ostrovčk. ol 0- 50 skupinov.	Poznámka :	C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-lp,hb,jp,bt,td,os			
Zníženie rubnej doby		DB 130	Doba zabezp.	7	MP										
Príznak fyz.veku			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
O	a	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		01	107	28	0
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		BO 250	Doba zabezp.		MP	BO 60-100 plošne db 0 - 20 jednotl. br 0 - 20 jednotl.				BO 60 -100 plošne db 0- 20 hlúčkov. br 0- 20 hlúčkov.					
Príznak fyz.veku	F		Doba návratu		Cieľová výstavba porastu	výberk.									

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
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	107	30	0
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		BO 250	Doba zabezp.		MP	BO 60-100 plošne db 0 - 20 jednotl. br 0 - 20 jednotl.				BO 60 -100 plošne db 0- 20 hlúčkov. br 0- 20 hlúčkov.					
Príznak fyz.veku		DB 250	Doba návratu		Cieľová výstavba porastu	výberk.									

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
O	a	N	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	107	78	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		AG 100	Doba zabezp.		MP	BO 60-100 plošne db 0 - 20 jednotl. br 0 - 20 jednotl.				BO 60 -100 plošne db 0- 20 jednotl. br 0- 20 jednotl.					
Príznak fyz.veku	F		Doba návratu		Cieľová výstavba porastu	výberk.									

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
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	192	28	0
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol-hb,jp,bt,lp						
Zníženie rubnej doby		BO 250	Doba zabezp.		MP										
Príznak fyz.veku	F		Doba návratu		Cieľová výstavba porastu 1 až 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
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	192	74	0
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol-hb,jp,bt,lp						
Zníženie rubnej doby		BR 150 JL 150	Doba zabezp.		MP										
Príznak fyz.veku	F		Doba návratu		Cieľová výstavba porastu 1 až 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
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	192	79	0
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		JL 150	Doba zabezp.		MP										
Príznak fyz.veku	F		Doba návratu		Cieľová výstavba porastu 1 až 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
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	399	79	0
Rubná doba		150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie JL 60-100 plošne ol 0 - 40 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie JL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : ol-js,vr,os,br					
Zníženie rubnej doby		JL 150		Doba zabezp.		MP									
Príznak fyz.veku		F		Doba návratu		Cieľová výstavba porastu									
							1 až 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	f	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		13	112	28	0,1
Rubná doba		100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 70- 90 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BO 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-db,hb,lp,br					
Zníženie rubnej doby		BO 100		Doba zabezp.	5	MH									
Príznak fyz.veku				Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu									
							1 - 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	f	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		13	112	28	0,1
Rubná doba		100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 70- 90 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BO 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-db,hb,lp,br					
Zníženie rubnej doby		BO 100		Doba zabezp.	5	MH									
Príznak fyz.veku				Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu									
							1 - 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	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		13	112	30	0
Rubná doba		100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 70- 90 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BO 70 - 90 plošne db 10- 30 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol-br,hb,lp					
Zníženie rubnej doby		BO 100		Doba zabezp.	5	PH MH									
Príznak fyz.veku		DB 100		Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu									
							1 - 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	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		13	112	31	0
Rubná doba		140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 70- 90 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-bo,br,lp,hb					
Zníženie rubnej doby		DB 140		Doba zabezp.	7	MP									
Príznak fyz.veku				Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
							1 - 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	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		13	112	37	0
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 70- 90 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-br,lp,hb					
Zníženie rubnej doby		DB 130		Doba zabezp.	7	HP MP									
Príznak fyz.veku		BO 110		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
							1 - 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	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		13	113	28	0
Rubná doba		100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BO 70 -100 plošne DB 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol-hb,lp,br					
Zníženie rubnej doby		BO 100		Doba zabezp.	5	MH									
Príznak fyz.veku				Doba návratu	5	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	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		13	113	30	0
Rubná doba		100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BO 30 - 60 ostrovčk. DB 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol-hb,lp,br					
Zníženie rubnej doby		BO 100		Doba zabezp.	5	PH MH									
Príznak fyz.veku			DB 110	Doba návratu	5	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	f	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		13	113	37	0
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-br,lp,hb					
Zníženie rubnej doby		DB 130		Doba zabezp.	7	MP HP									
Príznak fyz.veku			BO 110	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu 2 až 3 - vrst.									