

Základné rozhodnutia a ciele hospodárenia z LUC

0216 Mesto Skalica

ZÁHORSKÁ NÍŽINA, DYJSKO - MORAVSKÁ NIVA

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	#	#		#	#		#	1		19	124	75	1
Rubná doba		40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 60 ostrovčk. JS 10 - 40 skupinov. td 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 20 - 40 ostrovčk. JS 20- 40 ostrovčk. ol 20- 40 ostrovčk.	Poznámka : C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-lp,hb,jp,bt,td,os					
Zníženie rubnej doby		TD	40	Doba zabezp.	5	MH VH									
Príznak fyz.veku		VR	40	Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu									
							2 až 3 - 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	z	#		#	#		#	2		19	124	75	0
Rubná doba		40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 60 ostrovčk. JS 10 - 40 skupinov. td 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie OL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:OL-td,vr,os,jl,ol-ost.cieľové					
Zníženie rubnej doby		TD	40	Doba zabezp.	5	MH VH									
Príznak fyz.veku		VR	40	Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu									
							2 až 3 - 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	#	#	#	#	#	#	#	1,2		19	124	76	0,1
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 60 ostrovčk. JS 10 - 40 skupinov. td 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie 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	#	#	#	#	#	#	#	1,2		19	124	76	0,1
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 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.		C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-lp,hb,jp,bt,td,os	
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	#	#		#	#		#	2		19	124	77	0
Rubná doba		30	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			TS 30			Doba zabezp.	5	VH	DB 30- 60 ostrovčk. JS 10 - 40 skupinov. td 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.			DB 30 - 60 ostrovčk. JS 10- 40 skupinov. td 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.		C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-lp,hb,jp,bt, os	
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	#	#		#	#		#	2		19	125	75	0
Rubná doba		40	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			TD 40			Doba zabezp.	5	MH VH	DB 30- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.			DB 20 - 40 ostrovčk. JS 20- 40 ostrovčk. ol 20- 40 skupinov.		ol-td,os,vr,jl	
Príznak fyz.veku		VR 40			Doba návratu	5	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
H	#	V	#	#		#	#		#	2		19	125	77	0
Rubná doba		30	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne JS 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol-td,os,vr,jl					
Zníženie rubnej doby		TS	30	Doba zabezp.	5	VH									
Príznak fyz.veku				Doba návratu	5	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1,2		19	135	76	1,0
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 20- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 20 - 40 ostrovčk. JS 50- 70 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.zl:ol-td,bt,os,jp O.zl:ol-ost.cieľové					
Zníženie rubnej doby		DB	120	Doba zabezp.	7	MP									
Príznak fyz.veku			JS	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1,2		19	135	76	1,0
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 20- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 20 - 40 ostrovčk. JS 50- 70 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.zl:ol-td,bt,os,jp O.zl:ol-ost.cieľové					
Zníženie rubnej doby		DB	120	Doba zabezp.	7	MP									
Príznak fyz.veku			JS	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	2		19	135	77	1,0
Rubná doba	30	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 20- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby		TS 30	Doba zabezp.	5	VH	DB 50 - 70 plošne JS 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.					ol-td, bt, os, jp				
Príznak fyz.veku			Doba návratu	5	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	#	#	#	#	#	#	#	2		19	135	77	1,0
Rubná doba	30	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 20- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby		TS 30	Doba zabezp.	5	VH	DB 50 - 70 plošne JS 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.					ol-td, bt, os, jp				
Príznak fyz.veku			Doba návratu	5	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	#	#		#	#		#	1		25	211	30	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby		BO 110 DB 130	Doba zabezp.	7	PH	DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.					C.zl:oi-sc,bo,ol-hb,lp,jm, O.zl:oi-sc,bo,ol-hb,lp,jm				
Príznak fyz.veku			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu							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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	31	0,1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.zl:oi-sc,bo,ol-hb,lp,jm, O.zl:oi-bo,sc,ol-bk,hb,lp,jm						
Zníženie rubnej doby	DB 130	Doba zabezp.	7	MP											
Príznak fyz.veku	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu	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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	31	0,1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.zl:oi-sc,bo,ol-hb,lp,jm, O.zl:oi-bo,sc,ol-bk,hb,lp,jm						
Zníženie rubnej doby	DB 130	Doba zabezp.	7	MP											
Príznak fyz.veku	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu	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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	31	0,1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.zl:oi-sc,bo,ol-hb,lp,jm, O.zl:oi-bo,sc,ol-bk,hb,lp,jm						
Zníženie rubnej doby	DB 130	Doba zabezp.	7	MP											
Príznak fyz.veku	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu	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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	34	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	DB 40 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka :	C.zl:oi-sc,bo,ol-hb,lp,jm, O.zl:oi-sc,bo,ol-jm,lp,hb			
Zníženie rubnej doby		DB 130	Doba zabezp.	7	MP										
Príznak fyz.veku		BK 120	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu	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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	34	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	DB 40 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka :	C.zl:oi-sc,bo,ol-hb,lp,jm, O.zl:oi-sc,bo,ol-jm,lp,hb			
Zníženie rubnej doby		DB 130	Doba zabezp.	7	MP										
Príznak fyz.veku		BK 120	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu	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	#	#		#	#		#	1		25	211	38	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	DB 40 - 70 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 40 skupinov.	Poznámka :	C.zl:oi-sc,bo,ol-hb,lp,jm, O.zl:oi-sc,bo,ol-bk,hb,lp,jm			
Zníženie rubnej doby		DB 130	Doba zabezp.	7	MP HP										
Príznak fyz.veku		HB 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	#	#		#	#		#	1		25	211	56	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 BK 10 - 30 oi 0 - 20 ol 0 - 30	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 BK 10- 30 oi 0- 30 ol 0- 30	Poznámka : C.zl:oi-sc,bo,ol-hb,lp,jm,O.zl:l.alter. oi-sc,bo,ol-hb,lp,jm						
Zníženie rubnej doby	HB 90	Doba zabezp.	7	HP											
Príznak fyz.veku	DB 110	Doba návratu		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	#	#		#	#		#	1		25	211	78	1
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie AG 70-100 ol 0 - 30	Obnovné drevinové zloženie AG 60 -100 ol 0- 40	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby	AG 40	Doba zabezp.	3	VH											
Príznak fyz.veku		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	#	#		#	#		#	1		25	211	81	0,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 BK 10 - 30 oi 0 - 20 ol 0 - 30	Obnovné drevinové zloženie DC 70 -100 oi 0- 30 ol 0- 30	Poznámka : C.zl:oi-sc,bo,ol-hb,lp,jm,O.z:DC-dc,db,o i-bo,sc,ol-bk,jm,lp,						
Zníženie rubnej doby	DB 130	Doba zabezp.	7	MP											
Príznak fyz.veku		Doba návratu		Cieľová výstavba porastu											
				3 - 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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	81	0,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 BK 10 - 30 oi 0 - 20 ol 0 - 30	Obnovné drevinové zloženie DC 70 -100 oi 0- 30 ol 0- 30	Poznámka : C.zl:oi-sc,bo,ol-hb,lp,jm,O.z:DC-dc,db,oi-bo,sc,ol-bk,jm,lp,						
Zníženie rubnej doby		DB 130	Doba zabezp.	7	MP										
Príznak fyz.veku			Doba návratu		Cieľová výstavba porastu										
					3 - 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	#	#		#	#		#	1		25	211	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 BK 10 - 30 oi 0 - 20 ol 0 - 30	Obnovné drevinové zloženie OL 70 -100 oi 0- 30	Poznámka : C.z:oi-sc,bo,ol-hb,lp,jm, O.z:ol-c.l.,db,bk,hb, oi-sc,bo						
Zníženie rubnej doby		CL 110	Doba zabezp.	7	MP										
Príznak fyz.veku			Doba návratu		Cieľová výstavba porastu										
					2 až 3 - vrst.										

Základné rozhodnutia a ciele hospodárenia z LUC

0216 Mesto Skalica

BIELE KARPATY

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		25	208	30	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 45- 60 plošne BK 10 - 20 skupinov. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.z:ol-hb,jm,lp O.z:oi-bo,sc, ol-hb,jm,lp					
Zníženie rubnej doby		BO	110	Doba zabezp.	7	HP									
Príznak fyz.veku		DB	130	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		25	208	31	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 45- 60 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 30 jednotl. ol 0 - 20 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : C.z:ol-hb,jm,lp O.z:oi-bo,sc, ol-bk,hb,jm,lp					
Zníženie rubnej doby		DB	140	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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	37	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 45- 60 plošne BK 10 - 20 skupinov. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.z:ol-hb,jm,lp O.z:oi-bo,sc, ol-hb,jm,lp					
Zníženie rubnej doby		DB	130	Doba zabezp.	7	PH									
Príznak fyz.veku		BO	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	15	2
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-bo,sc ol-hb,jm,lp						
Zníženie rubnej doby		SM 70	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		25	211	23	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-bo,sc ol-hb,jm,lp						
Zníženie rubnej doby		SC 110	Doba zabezp.	5	MH										
Príznak fyz.veku		BO 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
H	#	V	#	#		#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	28	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-bo,sc ol-hb,jm,lp						
Zníženie rubnej doby		BO 120	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		25	211	29	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-bo,sc ol-hb,jm,lp						
Zníženie rubnej doby		BO 120	Doba zabezp.	5	MH										
Príznak fyz.veku		SC 120	Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu										
		SM 70				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		25	211	30	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-bo,sc ol-hb,jm,lp						
Zníženie rubnej doby		BO 120	Doba zabezp.	7	HP										
Príznak fyz.veku		DB 130	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	#	1,2		25	211	30	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-bo,sc ol-hb,jm,lp						
Zníženie rubnej doby		BO 120	Doba zabezp.	7	HP										
Príznak fyz.veku		DB 130	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	#	1,2		25	211	31	1,0
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-bo,sc C.z:ol-hb,jm,lp O.z:ol-bk,hb,jm,lp						
Zníženie rubnej doby		DB 140	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	31	1,0
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-bo,sc C.z:ol-hb,jm,lp O.z:ol-bk,hb,jm,lp						
Zníženie rubnej doby		DB 140	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
H	#	V	b	#		#	#	PR	#	5		25	211	31	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 60- 80 plošne BK 10 - 30 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 - 80 plošne BK 10- 30 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov.	Poznámka : Db=db,cr ol=jm,lp,hb						
Zníženie rubnej doby		DB 250	Doba zabezp.												
Príznak fyz.veku	F		Doba návratu												
					2 - vrst. a 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
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		25	211	34	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 20- 40 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka :	oi-bo,sc ol-hb,jm,lp			
Zníženie rubnej doby		DB 140		Doba zabezp.	7	MP									
Príznak fyz.veku		BK 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		25	211	34	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 20- 40 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka :	oi-bo,sc ol-hb,jm,lp			
Zníženie rubnej doby		DB 140		Doba zabezp.	7	MP									
Príznak fyz.veku		BK 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	37	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka :	oi-bo,sc ol-hb,jm,lp			
Zníženie rubnej doby		DB 140		Doba zabezp.	7	PH									
Príznak fyz.veku		SC 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	37	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka :	oi-bo,sc ol-hb,jm,lp			
Zníženie rubnej doby		DB 140		Doba zabezp.	7	PH									
Príznak fyz.veku		SC 120		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
		BO 120				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		25	211	38	0,1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 skupinov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka :	oi-bo,sc C.z:ol-hb,jm,lp O.z:ol-hb,bk,lp,jm			
Zníženie rubnej doby		DB 140		Doba zabezp.	7	MP									
Príznak fyz.veku		HB 140		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	#	1,2		25	211	38	0,1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 skupinov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka :	oi-bo,sc C.z:ol-hb,jm,lp O.z:ol-hb,bk,lp,jm			
Zníženie rubnej doby		DB 140		Doba zabezp.	7	MP									
Príznak fyz.veku		HB 140		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		25	211	53	0,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-bo,sc ol-hb,jm,lp						
Zníženie rubnej doby		HB 90	Doba zabezp.	7	MH HP										
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		25	211	53	0,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-bo,sc ol-hb,jm,lp						
Zníženie rubnej doby		HB 90	Doba zabezp.	7	MH HP										
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	#	1,2		25	211	56	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-bo,sc ol-hb,jm,lp						
Zníženie rubnej doby		HB 100	Doba zabezp.	7	MH HP										
Príznak fyz.veku		DB 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	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	81	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-bo,sc C.z:ol-hb,jm,lp O.z:DB-db,cr,ol-bk,hb,jm,lp						
Zníženie rubnej doby	DC	90	Doba zabezp.	7	MP VP										
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		25	211	83	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie OL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-bo,sc C.z:ol-hb,jm,lp O.z:OL-db,bk,c.l.,hb						
Zníženie rubnej doby	CL	120	Doba zabezp.	7	MP VP										
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		25	211	94	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 15 - 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-bo,sc C.z:ol-hb,jm,lp O.z:ol-DB-db,bk,hb ol-jm,lp,bx,cs						
Zníženie rubnej doby	DB	130	Doba zabezp.	7	MP										
Príznak fyz.veku	BK	120	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu										
	HB	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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	21	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,dg,jd ol-jv,lp,hb						
Zníženie rubnej doby		SM 80	Doba zabezp.	7	HP										
Príznak fyz.veku		DB 100	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu										
		BK 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	#	2		35	311	24	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,dg,jd ol-jv,lp,hb						
Zníženie rubnej doby		SC 110	Doba zabezp.	7	HP										
Príznak fyz.veku		BK 110	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu										
		DB 120				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		35	311	30	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,dg,jd ol-jv,lp,hb						
Zníženie rubnej doby		BO 120	Doba zabezp.	7	HP										
Príznak fyz.veku		BK 120	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu										
		DB 130				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		35	311	31	1
Rubná doba		140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne ol 0- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.z:oi-sc,bo,dg,jd ol-jv,lp,hb O.z:ol-bk,jv,lp,hb oi-sc,bo					
Zníženie rubnej doby		DB 140	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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	34	1
Rubná doba		130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 plošne DB 30- 60 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.z:oi-sc,bo,dg,jd ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp oi-sc,bo					
Zníženie rubnej doby		DB 130	Doba zabezp.	7	MP										
Príznak fyz.veku		BK 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	37	1
Rubná doba		130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 ostrovčk. DB 30- 60 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.z:oi-sc,bo,dg,jd ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,l , oi-sc,bo					
Zníženie rubnej doby		DB 130	Doba zabezp.	7	PH										
Príznak fyz.veku		BO 120 SM 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	38	0
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		DB 140		Doba zabezp.	7	MP HP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. DB 30- 60 ostrovčk. ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:oi-sc,bo,dg,jd ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp oi-sc,bo						
Príznak fyz.veku		HB 140		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		35	311	56	0
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		HB 100		Doba zabezp.	7	MH HP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DB 20- 40 skupinov. ol 20- 40 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.	oi-sc,bo,dg,jd ol-jv,lp,hb						
Príznak fyz.veku		DB 120		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
		BK 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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	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 :						
Zníženie rubnej doby		BK 110		Doba zabezp.	7	MP VP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 ostrovčk. oi 10 - 30 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,dg,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-db,hb,jv,lp						
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		35	311	62	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 ostrovčk. oi 10 - 30 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,dg,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-db,hb,jv,lp						
Zníženie rubnej doby	BK 110	Doba zabezp.	7	MP VP											
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		35	311	62	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 ostrovčk. oi 10 - 30 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,dg,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-db,hb,jv,lp						
Zníženie rubnej doby	BK 110	Doba zabezp.	7	MP VP											
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		35	311	66	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne DB 15- 35 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,dg,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp						
Zníženie rubnej doby	BK 120 DB 130	Doba zabezp.	7	MP VP											
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		35	311	66	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby	BK 120	DB 130	Doba zabezp.	7	MP VP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.					BK 50 - 80 plošne DB 15- 35 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,dg,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp			
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		35	311	71	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby	BK 110	SC 110	Doba zabezp.	7	MP PH VP	BK 40- 70 ostrovčk. DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.					BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,dg,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-db,hb,jv,lp			
Príznak fyz.veku		SM 80	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		35	311	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby	CL 110		Doba zabezp.	7	MP VP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.					OL 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,dg,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:OL-bk,c.l.,db,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		35	311	88	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne db 10- 30 skupinov. ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,dg,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,cl						
Zníženie rubnej doby		HB 90	Doba zabezp.	7	HP										
Príznak fyz.veku		BK 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	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	88	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne db 10- 30 skupinov. ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,dg,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,cl						
Zníženie rubnej doby		HB 90	Doba zabezp.	7	HP										
Príznak fyz.veku		BK 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	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	94	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 ostrovčk. DB 30- 50 ostrovčk. oi 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,dg,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp,cs						
Zníženie rubnej doby		BK 120	Doba zabezp.	7	MP										
Príznak fyz.veku		DB 130	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu										
		HB 120			2 až 3 - 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	94	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 ostrovčk. DB 30- 50 ostrovčk. oi 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,dg,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp,cs						
Zníženie rubnej doby	BK 120	DB 130	Doba zabezp.	7	MP										
Príznak fyz.veku	HB 120	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu	2 až 3 - 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	97	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 ostrovčk. oi 10 - 30 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,dg,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:BK=bk,cl,db,hb						
Zníženie rubnej doby	BK 110	CL 110	Doba zabezp.	7	MP VP										
Príznak fyz.veku	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu	2 až 3 - 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	97	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 ostrovčk. oi 10 - 30 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,dg,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:BK=bk,cl,db,hb						
Zníženie rubnej doby	BK 110	CL 110	Doba zabezp.	7	MP VP										
Príznak fyz.veku	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu	2 až 3 - vrst.											