

Základné rozhodnutia a ciele hospodárenia z LUC

0221 Myjava II.

MYJAVSKÁ PAHORKATINA

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		21	202	34	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 50 ostrovčk. BO 20 - 40 skupinov. bk 5 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne BK 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=hb,lp,jm O.z:oi==bo,sc ol=hb,cr,jm,lp						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	34	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 60 ostrovčk. BK 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne BK 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.z:ol=hb,jm,lp Oz:oi=bo,sc ol=jm,lp,hb						
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	#	#		#	#		#	1		25	211	21	0
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 60 plošne BK 15 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,bo ol=hb,jm,lp						
Zníženie rubnej doby		SM 60	Doba zabezp.	7	PH										
Príznak fyz.veku		DB 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	#	#		#	#		#	1		25	211	24	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 60 BK 15- 30 oi 0- 30 ol 0- 30	Obnovné drevinové zloženie	DB 50 - 70 BK 15- 30 oi 0- 30 ol 0- 30	Poznámka : Cz:oi=sc,bo ol=hb,jm,lp Oz:oi=sc,bo ol=hb,jm,lp				
Zníženie rubnej doby		SC 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	#	1,2		25	211	34	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 60 plošne BK 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	DB 50 - 80 plošne BK 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,bo ol=hb,jm,lp				
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	#	#		#	#		#	1		25	211	38	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 60 plošne BK 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	DB 40 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,bo ol=hb,jm,lp				
Zníženie rubnej doby		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.	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	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 60 plošne BK 15 - 30 skupinov. oi 0 - 30 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 : Cz:oi=sc,bo ol=hb,jm,lp Oz:oi=bo,sc						
Zníženie rubnej doby	HB 90		Doba zabezp.	7	PH HP										
Príznak fyz.veku	DB 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	66	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 60 plošne BK 15 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 30 - 50 ostrovčk. BK 30- 50 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,bo ol=hb,jm,lp						
Zníženie rubnej doby	BK 120		Doba zabezp.	7	MP										
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	#	#		#	#		#	1		25	211	94	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 60 plošne BK 15 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,bo Cz:ol=hb,jm,lp Oz:DB=db,bk,hb ol=jm,lp,cr						
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	#	#		#	#		#	1		29	323	79	0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie JL 70- 90 plošne JS 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie JL 70 -100 plošne JS 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=vr,os,td Oz:ol=vr,os,td,br						
Zníženie rubnej doby		JL 80	Doba zabezp.	5	MH PH MP										
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		31	302	62	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 DB 10 - 30 oi 10 - 30 ol 0 - 20	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 oi 0- 30 ol 0- 30	Poznámka : Cz:oi=sc,bo ol=hb,lp,jv Oz:oi=bo,sc ol=db,jv,lp,hb						
Zníženie rubnej doby		BK 120	Doba zabezp.	7	MP VP										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu										
					3 - 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	#	1,2		35	310	21	0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb						
Zníženie rubnej doby		SM 70	Doba zabezp.	7	PH										
Príznak fyz.veku		DB 90	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	#	1,2		35	310	30	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		BO 120		Doba zabezp.	7	PH	BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb						
Príznak fyz.veku		BK 120		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
		DB 130				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		35	310	34	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	BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DB 30 - 50 ostrovčk. BK 30- 50 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb Oz:oi=bo,sc ol=jv,lp,hb						
Príznak fyz.veku		BK 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	#	#		#	#		#	1		35	310	56	0
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		HB 90		Doba zabezp.	7	HP	BK 40- 70 DB 20 - 40 oi 10 - 30 ol 0 - 20	BK 40 - 70 DB 20- 40 oi 0- 30 ol 20- 40	ol=jv,lp,hb Cz:oi=sc,bo Oz:oi=bo,sc,dg						
Príznak fyz.veku		DB 110		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	#	1,2		35	310	62	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=db,jv,hb,lp						
Zníženie rubnej doby	BK 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	#	1,2		35	310	66	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,bo,dg Cz:ol=jv,lp,hb Oz:ol=cl,hb						
Zníženie rubnej doby	BK 120	Doba zabezp.	7	MP VP											
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	#	#		#	#		#	1		35	310	70	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb Oz:bo,sc,dg,jd ol=hb,jv,lp						
Zníženie rubnej doby	BK 110	Doba zabezp.	7	MP HP											
Príznak fyz.veku	SM 90	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	#	1,2		35	310	71	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	BK 50 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka :	Cz:oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb Ol=bo,sc,dg,jd ol=hb,jv,lp			
Zníženie rubnej doby		BK 120	Doba zabezp.	7	MP HP										
Príznak fyz.veku		SC 120	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu										
		BO 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	#	N	p	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	78	0
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	BK 40- 70 DB 20 - 40 oi 10 - 30 ol 0 - 20	Obnovné drevinové zloženie	BO 100 - 0	Poznámka :	Cz:oi=sc,bo,dg ol=jv,lp,hb			
Zníženie rubnej doby		AG 60	Doba zabezp.	5	VH										
Príznak fyz.veku			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		35	310	83	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka :	oi=sc,bo,dg Cz:ol=jv,lp,hb Oz:CL=bk,db,hb,cl			
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	#	#		#	#		#	1		35	311	15	0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=jv,lp,hb Cz:dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=sc,bo,dg,jd						
Zníženie rubnej doby		SM 80	Doba zabezp.	7	MH										
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	#	#		#	#		#	1		35	311	18	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=jv,lp,hb Cz:dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=sc,bo,dg,jd						
Zníženie rubnej doby		SM 80	Doba zabezp.	7	PH										
Príznak fyz.veku		BK 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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	19	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=jv,lp,hb Cz:dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=sc,bo,dg,jd						
Zníženie rubnej doby		SM 90	Doba zabezp.	5	MH										
Príznak fyz.veku		SC 90	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		35	311	21	0	
Rubná doba	90	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		SM 80		Doba zabezp.	7	PH										
Príznak fyz.veku		DB 110		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu										
		CL 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	#	#		#	#		#	1		35	311	24	0	
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		SC 110		Doba zabezp.	7	PH										
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	28	0	
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		BO 120		Doba zabezp.	7	MH										
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	30	0
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovč. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=jv,lp,hb Cz:dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=sc,bo,dg,jd					
Zníženie rubnej doby		BO 120		Doba zabezp.	7	PH									
Príznak fyz.veku		DB 130		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
			BK 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	#	#		#	#		#	1		35	311	31	0
Rubná doba		130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovč. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=jv,lp,hb dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=bo,sc ol=bk,hb,jv,lp					
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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	34	0
Rubná doba		130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovč. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 30 - 60 ostrovč. BK 30- 50 ostrovč. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=jv,lp,hb C.z:dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=bo,sc,dg,jd					
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	#	#		#	#		#	1		35	311	37	0
Rubná doba		130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 30 - 60 ostrovčk. BK 30- 50 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=jv,lp,hb C.z:dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=bo,sc,dg,jd					
Zníženie rubnej doby		DB 130		Doba zabezp.	7	PH									
Príznak fyz.veku		SM 70		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
			SC 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	#	#		#	#		#	1		35	311	38	0
Rubná doba		130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 30 - 60 ostrovčk. BK 30- 50 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 10- 40 hlúčkov.	Poznámka : ol=jv,lp,hb C.z:dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=bo,sc,dg,jd					
Zníženie rubnej doby		DB 130		Doba zabezp.	7	MP PH									
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	#	#		#	#		#	1		35	311	62	0
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=jv,lp,hb dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=bo,sc,dg,jd ol=db,cl,hb					
Zníženie rubnej doby		BK 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	#	1,2		35	311	66	0
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 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.					BK 50 - 80 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jv,lp,hb dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=bo,sc,dg,jd ol=cl,hb			
Príznak fyz.veku			Doba návratu	7	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	70	0
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	SM 90	Doba zabezp.	7	MP HP	BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.					BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jv,lp,hb dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=bo,sc,dg,jd ol=hb,cl			
Príznak fyz.veku			Doba návratu	7	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		35	311	71	0
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	SC 110	Doba zabezp.	7	MP HP	BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.					BK 50 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol=jv,lp,hb dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:oi=bo,sc,dg,jd			
Príznak fyz.veku		BO 120	Doba návratu	7	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		35	311	83	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz:ako v PT 31 Oz:OL=bk,db,hb,cl oi=sc,bo,dg,jd						
Zníženie rubnej doby	HB	90	Doba zabezp.	7	MP VP										
Príznak fyz.veku	BK	120	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	#	#		#	#		#	1		35	311	91	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz:ol=jv,lp,hb dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:BK=bk,hb oi=bo,sc,dg,jd ol=db,cl						
Zníženie rubnej doby	BK	120	Doba zabezp.	7	MP VP										
Príznak fyz.veku	HB	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	#	#		#	#		#	1		35	311	94	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz:ol=jv,lp,hb dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:BK=bk,db,hb oi=bo,sc,dg,jd ol=cl,cs						
Zníženie rubnej doby	BK	120	Doba zabezp.	7	MP VP HP										
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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	94	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 20 jednotl. sc 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=jv,lp,hb dg=dg,jd sc=sc,bo Oz:BK=bk,db,hb oi=bo,sc,dg,jd ol=cl,cs						
Zníženie rubnej doby		BK 120	Doba zabezp.	7	MP VP HP										
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
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	201	83	0
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 70 jm 5 - 25 bo 10 - 30 ol 5 - 25 sc 0 - 5	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 jm 5- 25 bo 10- 30 ol 5- 25 sc 0- 5	Poznámka : DB=db,cr,dp jm=jm,jp,lp ol=hb,bk,bx						
Zníženie rubnej doby		CL 230	Doba zabezp.		MP										
Príznak fyz.veku	F		Doba návratu		výberk.										

Základné rozhodnutia a ciele hospodárenia z LUC

0221 Myjava II.

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		21	202	30	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 50 plošne bo 10 - 30 hlúčkov. bk 10 - 20 skupinov. hb 5 - 10 hlúčkov. ol 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 plošne bo 15- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : C.z:ol-jm,lp,bx O.z:ol-bk,hb,jm,lp					
Zníženie rubnej doby		BO	130	Doba zabezp.	7	HP									
Príznak fyz.veku		DB	140	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	202	37	0
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie Db 30- 50 plošne bo 10 - 30 ostrovčk. bk 10 - 20 hlúčkov. hb 5 - 10 hlúčkov. ol 10 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie Db 50 - 70 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=jm,lp,bx O.z:oi=bo,sc ol=bk,hb,jm,lp					
Zníženie rubnej doby		DB	150	Doba zabezp.	7	MP PH									
Príznak fyz.veku		BO	130	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	208	31	0
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	#	#		#	#		#	1		25	208	34	0
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 skupinov. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 ostrovčk. BK 20- 40 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 140 BK 130	Doba zabezp.	7	Cieľová výstavba porastu										
Príznak fyz.veku		Doba návratu	7	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	208	56	0
Rubná doba		100	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		HB 90 DB 110	Doba zabezp.	7	Cieľová výstavba porastu										
Príznak fyz.veku		Doba návratu	7	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	28	0
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	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	#	#		#	#		#	1		25	211	29	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	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	31	0
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	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	34	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	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.	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	37	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 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.	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	38	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 skupinov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	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.	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		25	211	66	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 70 ostrovčk. BK 15- 30 ostrovčk. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	DB 20 - 50 ostrovčk. BK 40- 70 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka :	oi-bo,sc C.z:ol-hb,jm,lp O.z:ol-hb,jv,lp			
Zníženie rubnej doby		BK 120		Doba zabezp.	7	MP VP									
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	#	#		#	#		#	1		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	#	#		#	#		#	1		27	213	83	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 60 plošne BO 0 - 20 hlúčkov. HB 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie CL 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.z:ol-jm,lp,bk O.z:CL=cl,db,bk,hb						
Zníženie rubnej doby		CL 120	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		33	305	30	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 ostrovčk. DB 10 - 30 ostrovčk. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne db 10- 30 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol-cl,hb C.z:oi-sc,dg,jd O.z:oi-bo,sc,dg,jd						
Zníženie rubnej doby		BO 120	Doba zabezp.	7	HP										
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		33	305	34	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 140	BK 120	Doba zabezp.	7	MP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.				BK 30 - 50 plošne DB 30- 70 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-jv,lp,hb oi-sc,dg,jd O.z:oi-bo,sc,ol-jv,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		33	305	66	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	BK 120	DB 130	Doba zabezp.	7	MP VP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 ostrovčk. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.				BK 50 - 80 plošne DB 20- 40 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-jv,lp,hb oi-sc,dg,jd O.z:ol-hb,jv,lp oi-bo,sc,dg,jd				
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	310	21	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	SM 80	BK 100	Doba zabezp.	7	HP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.				BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,dg,jd ol-jv,lp,hb				
Príznak fyz.veku		DB 100	Doba návratu	7	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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	310	34	0
Rubná doba	130	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	DB 140		Doba zabezp.	7	MP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.					BK 30 - 50 plošne DB 30- 50 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	BK 120		Doba návratu	7	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		35	310	62	0
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		Doba zabezp.	7	MP VP	Bk 50- 70 plošne Db 5 - 20 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 Oz:ol=db,hb,jv,lp			
Príznak fyz.veku			Doba návratu	7	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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	310	66	0
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		Doba zabezp.	7	MP VP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.					BK 50 - 80 plošne DB 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,dg,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp			
Príznak fyz.veku	DB 130		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	70	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 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 HP VP											
Príznak fyz.veku	SM 80	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		35	310	94	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 plošne DB 15- 40 ostrovčk. ol 20- 40 hlúčkov. oi 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	Doba zabezp.	7	MP											
Príznak fyz.veku	DB 130	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu											
	HB 120			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		35	310	97	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie Bk 50- 70 plošne Db 5 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie Bk 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,bo,dg,jd Cz:ol=jv,lp,hb Oz:BK=bk,cl,db,hb						
Zníženie rubnej doby	BK 120	Doba zabezp.	7	MP VP											
Príznak fyz.veku	CL 120	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu											
	DB 130			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	19	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.	5	MH										
Príznak fyz.veku		SC 100	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		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	#	#		#	#		#	1		35	311	31	0
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	#	1,2		35	311	34	0
Rubná doba	130	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	DB 130	BK 120	Doba zabezp.	7	MP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.					BK 30 - 50 plošne DB 30- 60 skupinov. ol 0- 30 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	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		35	311	38	0
Rubná doba	140	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	DB 140	HB 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	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		35	311	56	0
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	HB 100	DB 120	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	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	#	1,2		35	311	62	0
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 ostrovček. 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	#	1,2		35	311	66	0
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	Doba zabezp.	7	MP VP										
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	#	#		#	#	PP	#	4		35	311	66	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Bk 60- 80 plošne Db 10 - 30 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	Bk 60 - 80 plošne Db 10- 30 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov.	Poznámka :	ol=jm,lp,hb			
Zníženie rubnej doby		BK 120	Doba zabezp.	7	MP										
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		35	311	70	0
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 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 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 PH VP											
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	71	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 ostrovčk. DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 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 PH VP											
Príznak fyz.veku	SC 110	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu											
	SM 80			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		35	311	78	0
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie AG 70-100 plošne ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie AG 60 -100 plošne ol 0- 40 hlúčkov.	Poznámka : ol-ostatné						
Zníženie rubnej doby	AG 40	Doba zabezp.	3	VH											
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	#	2		35	311	83	0
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 OL 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,dg,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:OL-bk,c.l.,db,hb						
Zníženie rubnej doby		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.	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	91	0
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 40 - 70 plošne ol 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,dg,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-db,hb,cl						
Zníženie rubnej doby		BK 110	Doba zabezp.	7	MP VP										
Príznak fyz.veku		HB 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
H	#	V	#	#		#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	94	0
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.	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	97	0
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	CL 110	Doba zabezp.	7	MP VP										
Príznak fyz.veku	Doba návratu		7	Cieľová výstavba porastu											
						2 až 3 - vrst.	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 ostrovčk. oi 10 - 30 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,dg,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:BK=bk,cl,db,hb						

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		37	313	56	0
Rubná doba	100	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	HB 90	DB 110	Doba zabezp.	7	HP										
Príznak fyz.veku	BK 110		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu										
						výberk.	BK 50- 70 plošne DB 10 - 20 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 30 skupinov. ol 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,dg,jd C.z:ol-jv,lp,hb O.z:ol-hb,jv,lp,						

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		45	410	71	0
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										
Príznak fyz.veku	Doba návratu		7	Cieľová výstavba porastu											
						2 až 3 - vrst.	BK 50- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						