

Základné rozhodnutia a ciele hospodárenia z LUC

0423 Havaj nešťátne lesy

ONDAVSKÁ VRCHOVINA, LABORECKÁ VRCHOVINA, BESKYDSKÉ PREDHORIE

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		70	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			JL	70		Doba zabezp.	7	MP HP	JL 40- 60 skupinov. JS 10 - 30 skupinov. jh 5 - 20 jednotl. cs 5 - 15 jednotl. os 0 - 20 jednotl. vr 0 - 10 jednotl. bk 5 - 15 jednotl. jd 0 - 5 jednotl.			JL 40 - 60 skupinov. JS 10- 35 skupinov. jh 5- 20 jednotl. cs 5- 15 jednotl. os 0- 20 jednotl. vr 5- 10 jednotl. bk 5- 20 jednotl. jd 5- 10 jednotl.			
Príznak fyz.veku						Doba návratu	7	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	316	72	1
Rubná doba		60	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			BR	60		Doba zabezp.	7	PH HP	BK 40- 60 skupinov. DB 10 - 30 skupinov. sc 5 - 15 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. cl 10 - 30 jednotl.			BK 40 - 70 skupinov. DB 10- 40 skupinov. sc 5- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 20 jednotl. jh 5- 15 jednotl. jm 5- 10 jednotl. js 5- 20 jednotl.		cl=jh,jm,js ol=br,os,cs,hb	
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	#	#		#	#		#	1		35	311	62	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			BK	110		Doba zabezp.	7	MP PH	BK 40- 60 skupinov. DB 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. cl 10 - 30 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. br 0 - 10 jednotl. os 0 - 10 jednotl.			BK 40 - 70 skupinov. DB 10- 40 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 5- 20 jednotl. cl 10- 40 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. br 0- 20 jednotl. os 0- 10 jednotl.		cl=jh,jm,lp	
Príznak fyz.veku						Doba návratu	4	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	311	62	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp						
Zníženie rubnej doby	BK 110	Doba zabezp.	7	MP PH											
Príznak fyz.veku	Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu	2 až 3 - vrst.	BK 40- 60 skupinov. DB 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. cl 10 - 30 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. br 0 - 10 jednotl. os 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 skupinov. DB 10- 40 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 5- 20 jednotl. cl 10- 40 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. br 0- 20 jednotl. os 0- 10 jednotl.									

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		37	313	24	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp						
Zníženie rubnej doby	SC 90 BK 100	Doba zabezp.	7	PH HP											
Príznak fyz.veku	Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu	2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. DB 10 - 40 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 jednotl. cl 10 - 30 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 50 ostrovčk. DB 10- 40 hlúčkov. jd 5- 20 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 20 jednotl. cl 10- 30 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. hb 0- 10 hlúčkov.									

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		37	313	30	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp						
Zníženie rubnej doby	BO 90 BK 100	Doba zabezp.	7	PH HP MP											
Príznak fyz.veku	Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu	2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. DB 10 - 40 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 jednotl. cl 10 - 30 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. DB 10- 40 hlúčkov. jd 0- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 5- 15 jednotl. cl 10- 30 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. hb 0- 10 hlúčkov.									

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	37	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp						
Zníženie rubnej doby	DB 110		Doba zabezp.	7	MP PH										
Príznak fyz.veku	BO 100		Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu										
						2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. jd 0 - 15 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 10 - 30 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. DB 20- 40 skupinov. jd 5- 15 jednotl. bo 5- 20 jednotl. sc 5- 20 jednotl. cl 10- 35 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. hb 0- 10 jednotl.							

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	53	0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp						
Zníženie rubnej doby	HB 80		Doba zabezp.	7	MP PH HP										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu										
						2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. jd 0 - 15 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 50 ostrovčk. DB 10- 30 skupinov. jd 5- 15 jednotl. bo 5- 15 jednotl. sc 5- 15 jednotl. cl 10- 40 hlúčkov. cs 0- 20 jednotl. hb 5- 20 hlúčkov.							

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	62	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp						
Zníženie rubnej doby	BK 100		Doba zabezp.	7	MP PH										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu										
						2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. jd 0 - 15 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 65 ostrovčk. DB 10- 30 skupinov. jd 5- 15 jednotl. bo 5- 15 jednotl. sc 5- 15 jednotl. cl 10- 40 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. hb 0- 10 jednotl.							

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	62	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp						
Zníženie rubnej doby	BK 100	Doba zabezp.	7	MP PH											
Príznak fyz.veku	Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu	2 až 3 - vrst.											
							BK 30- 50 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. jd 0 - 15 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 65 ostrovčk. DB 10- 30 skupinov. jd 5- 15 jednotl. bo 5- 15 jednotl. sc 5- 15 jednotl. cl 10- 40 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. hb 0- 10 jednotl.							

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	66	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp						
Zníženie rubnej doby	BK 100 DB 120	Doba zabezp.	7	MP PH											
Príznak fyz.veku	Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu	2 až 3 - vrst.											
							BK 30- 50 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. jd 0 - 15 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. DB 10- 40 skupinov. jd 5- 15 jednotl. bo 5- 20 jednotl. sc 5- 20 jednotl. cl 10- 40 hlúčkov. cs 0- 20 jednotl. hb 0- 15 jednotl.							

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	71	1,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp						
Zníženie rubnej doby	BK 100 BO 90	Doba zabezp.	7	MP PH											
Príznak fyz.veku	Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu	2 až 3 - vrst.											
							BK 30- 50 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. jd 0 - 15 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. DB 10- 30 skupinov. jd 10- 20 jednotl. bo 5- 20 jednotl. sc 5- 20 jednotl. cl 10- 40 hlúčkov. cs 0- 20 jednotl. hb 0- 10 jednotl.							

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	71	1,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp						
Zníženie rubnej doby	BK 100	Doba zabezp.	7	MP PH											
Príznak fyz.veku	BO 90	Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu											
						2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. jd 0 - 15 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. DB 10- 30 skupinov. jd 10- 20 jednotl. bo 5- 20 jednotl. sc 5- 20 jednotl. cl 10- 40 hlúčkov. cs 0- 20 jednotl. hb 0- 10 jednotl.							

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	72	2
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp ol=cs,hb						
Zníženie rubnej doby	BR 60	Doba zabezp.	7	HP MH											
Príznak fyz.veku		Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu											
						2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. jd 0 - 15 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. DB 10- 40 skupinov. jd 5- 15 jednotl. bo 5- 20 jednotl. sc 5- 20 jednotl. cl 10- 40 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. br 5- 15 jednotl.							

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	88	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp						
Zníženie rubnej doby	HB 80	Doba zabezp.	7	MP PH HP											
Príznak fyz.veku	BK 100	Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu											
						2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. jd 0 - 15 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 10 - 30 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. DB 10- 40 skupinov. jd 5- 15 jednotl. bo 5- 20 jednotl. sc 5- 20 jednotl. cl 10- 30 hlúčkov. cs 0- 20 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov.							

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	89	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp						
Zníženie rubnej doby	HB	80	Doba zabezp.	7	PH HP MP										
Príznak fyz.veku	BK	90	Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu										
						2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. jd 0 - 15 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 55 ostrovčk. DB 10- 40 skupinov. jd 5- 15 jednotl. bo 5- 20 jednotl. sc 5- 20 jednotl. cl 10- 45 hlúčkov. cs 0- 20 jednotl. hb 0- 20 jednotl.							

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	91	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp						
Zníženie rubnej doby	BK	100	Doba zabezp.	7	MP PH										
Príznak fyz.veku	HB	90	Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu										
						2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. jd 0 - 15 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. DB 10- 40 skupinov. jd 5- 15 jednotl. bo 5- 20 jednotl. sc 5- 20 jednotl. cl 10- 40 hlúčkov. cs 0- 20 jednotl. hb 5- 20 hlúčkov.							

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	92	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp						
Zníženie rubnej doby	BK	90	Doba zabezp.	7	MP PH MP										
Príznak fyz.veku	HB	80	Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu										
						2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. jd 0 - 15 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. DB 10- 40 skupinov. jd 5- 15 jednotl. bo 5- 20 jednotl. sc 5- 20 jednotl. cl 10- 40 hlúčkov. cs 0- 20 jednotl. hb 5- 20 hlúčkov.							

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	94	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp						
Zníženie rubnej doby		DB 110		Doba zabezp.	7	MP PH									
Príznak fyz.veku		BK 100		Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu									
		HB 90				2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. jd 0 - 15 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 10 - 30 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. DB 20- 40 skupinov. jd 5- 15 jednotl. bo 5- 20 jednotl. sc 5- 20 jednotl. cl 10- 30 hlúčkov. cs 0- 20 jednotl. hb 5- 15 jednotl.							

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	94	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp						
Zníženie rubnej doby		DB 110		Doba zabezp.	7	MP PH									
Príznak fyz.veku		BK 100		Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu									
		HB 90				2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. jd 0 - 15 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 10 - 30 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. DB 20- 40 skupinov. jd 5- 15 jednotl. bo 5- 20 jednotl. sc 5- 20 jednotl. cl 10- 30 hlúčkov. cs 0- 20 jednotl. hb 5- 15 jednotl.							

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		45	410	63	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh						
Zníženie rubnej doby		BK 110		Doba zabezp.	7	MP PH HP									
Príznak fyz.veku				Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu									
						2 - vrst.	BK 50- 80 plošne jd 0 - 10 jednotl. cl 10 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. br 0 - 10 jednotl. cs 0 - 10 jednotl. lp 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne jd 5- 15 jednotl. cl 10- 30 jednotl. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. br 0- 20 jednotl. cs 0- 10 jednotl. lp 0- 10 jednotl.							

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	p	#		#	#		#	1		45	410	74	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh						
Zníženie rubnej doby	BR 60	Doba zabezp.	7	HP MH MP											
Príznak fyz.veku	BK 70	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu											
						2 - vrst.	BK 50- 80 plošne jd 0 - 10 jednotl. cl 10 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. br 0 - 10 jednotl. cs 0 - 10 jednotl. lp 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne jd 5- 15 jednotl. cl 10- 30 jednotl. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. br 5- 20 jednotl. cs 0- 10 jednotl. lp 0- 10 jednotl.							

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		45	410	87	1
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh						
Zníženie rubnej doby	BR 70	Doba zabezp.	7	HP MH											
Príznak fyz.veku	OS 70	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu											
						2 - vrst.	BK 50- 80 plošne jd 0 - 10 jednotl. cl 10 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. br 0 - 10 jednotl. cs 0 - 10 jednotl. lp 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne jd 5- 15 jednotl. cl 10- 30 jednotl. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. br 0- 20 jednotl. cs 0- 10 jednotl. lp 0- 10 jednotl.							

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	p	#		#	#		#	1		45	410	93	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, jh, lp						
Zníženie rubnej doby	BK 90	Doba zabezp.	7	HP MH MP											
Príznak fyz.veku	HB 80	Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu											
						2 - vrst.	BK 50- 80 plošne jd 0 - 10 jednotl. cl 10 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. br 0 - 10 jednotl. cs 0 - 10 jednotl. lp 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne jd 5- 15 jednotl. cl 10- 30 jednotl. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. br 0- 20 jednotl. cs 0- 10 jednotl. hb 0- 20 hlúčkov.							

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		45	410	97	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jm, jh						
Zníženie rubnej doby	BK 110	JH 110	Doba zabezp.	7	MP PH										
Príznak fyz.veku	Doba návratu		5	Cieľová výstavba porastu	2 - vrst.										
							BK 50- 80 plošne jd 0 - 10 jednotl. cl 10 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. br 0 - 10 jednotl. cs 0 - 10 jednotl. lp 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne jd 5- 15 jednotl. cl 10- 40 jednotl. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. br 0- 20 jednotl. cs 0- 10 jednotl. lp 0- 10 jednotl.							

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		45	411	19	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jh, jm, lp ol = br, os						
Zníženie rubnej doby	-10	SM 80	SC 90	Doba zabezp.	7	PH HP MP									
Príznak fyz.veku	Doba návratu	5		Cieľová výstavba porastu	2 až 3 - vrst.										
							BK 30- 50 ostrovčk. jd 5 - 20 hlúčkov. cl 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. cs 0 - 10 jednotl. br 0 - 10 jednotl. os 0 - 5 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. jd 10- 25 hlúčkov. cl 10- 40 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 5- 15 jednotl. bo 0- 10 jednotl.							

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		45	411	20	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jh, jm, lp ol = br, os						
Zníženie rubnej doby	SM 90	BO 100	Doba zabezp.	7	PH HP										
Príznak fyz.veku	Doba návratu		5	Cieľová výstavba porastu	2 až 3 - vrst.										
							BK 30- 50 ostrovčk. jd 5 - 20 hlúčkov. cl 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. cs 0 - 10 jednotl. br 0 - 10 jednotl. os 0 - 5 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. cl 10- 40 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. cs 0- 10 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 jednotl. bo 5- 15 jednotl.							

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		45	411	21	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp ol=br,os						
Zníženie rubnej doby		SM 90	Doba zabezp.	7	PH HP MP										
Príznak fyz.veku		BK 100	Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu										
						2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. jd 5 - 20 hlúčkov. cl 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. cs 0 - 10 jednotl. br 0 - 10 jednotl. os 0 - 5 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 70 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. cl 10- 40 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. cs 0- 10 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 jednotl. bo 0- 10 jednotl.							

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		45	411	62	2,1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp						
Zníženie rubnej doby		BK 110	Doba zabezp.	7	MP PH										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu										
						2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. jd 5 - 20 hlúčkov. cl 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. cs 0 - 10 jednotl. br 0 - 10 jednotl. os 0 - 5 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. cl 10- 40 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. cs 0- 10 jednotl. br 0- 20 jednotl. os 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl.							

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		45	411	62	2,1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp						
Zníženie rubnej doby		BK 110	Doba zabezp.	7	MP PH										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu										
						2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. jd 5 - 20 hlúčkov. cl 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. cs 0 - 10 jednotl. br 0 - 10 jednotl. os 0 - 5 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. cl 10- 40 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. cs 0- 10 jednotl. br 0- 20 jednotl. os 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl.							

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		45	411	62	2,1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp						
Zníženie rubnej doby	BK 110	Doba zabezp.	7	MP PH	BK 30- 50 ostrovčk. jd 5 - 20 hlúčkov. cl 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. cs 0 - 10 jednotl. br 0 - 10 jednotl. os 0 - 5 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. cl 10- 40 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. cs 0- 10 jednotl. br 0- 20 jednotl. os 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl.									
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	#	#		#	#		#	1		45	411	63	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp						
Zníženie rubnej doby	BK 100	Doba zabezp.	7	MP PH	BK 30- 50 ostrovčk. jd 5 - 20 hlúčkov. cl 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. cs 0 - 10 jednotl. br 0 - 10 jednotl. os 0 - 5 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. cl 10- 40 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. cs 0- 10 jednotl. br 0- 20 jednotl. os 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl.									
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	#	#		#	#		#	1		45	411	71	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp						
Zníženie rubnej doby	BK 110	Doba zabezp.	7	MP PH	BK 30- 50 ostrovčk. jd 5 - 20 hlúčkov. cl 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. cs 0 - 10 jednotl. br 0 - 10 jednotl. os 0 - 5 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. cl 10- 40 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. cs 0- 10 jednotl. br 0- 20 jednotl. os 0- 15 jednotl. bo 0- 10 jednotl.									
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	#	#		#	#		#	1		45	411	72	1
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		BR 70		Doba zabezp.	7	HP MH	BK 30- 50 ostrovčk. jd 5 - 20 hlúčkov. cl 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. cs 0 - 10 jednotl. br 0 - 10 jednotl. os 0 - 5 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. cl 10- 40 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. cs 0- 10 jednotl. br 10- 20 jednotl. os 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl.	cl=jh,jm,lp						
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	#	#		#	#		#	1		45	411	73	1
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		BR 70		Doba zabezp.	7	HP MH PH	BK 30- 50 ostrovčk. jd 5 - 20 hlúčkov. cl 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. cs 0 - 10 jednotl. br 0 - 10 jednotl. os 0 - 5 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. cl 10- 40 hlúčkov. sc 5- 20 jednotl. cs 0- 10 jednotl. br 5- 20 jednotl. os 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl.	cl=jh,jm,lp						
Príznak fyz.veku		BO 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		45	411	82	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		DB 120		Doba zabezp.	7	MP PH	BK 30- 50 ostrovčk. jd 5 - 20 hlúčkov. cl 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. cs 0 - 10 jednotl. br 0 - 10 jednotl. os 0 - 5 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. jd 15- 25 hlúčkov. cl 10- 40 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. cs 0- 10 jednotl. ol 0- 20 jednotl. db 0- 15 jednotl. bo 0- 10 jednotl.	cl=jh,jm,lp ol=br,os						
Príznak fyz.veku		JD 100		Doba návratu	5	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	#	#		#	#		#	1		45	411	83	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp						
Zníženie rubnej doby	JH	100	Doba zabezp.	7	MP PH										
Príznak fyz.veku	JM	100	Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu										
						2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. jd 5 - 20 hlúčkov. cl 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. cs 0 - 10 jednotl. br 0 - 10 jednotl. os 0 - 5 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. cl 20- 45 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. cs 0- 10 jednotl. br 0- 20 jednotl. os 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl.							

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		45	411	91	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jh, jm, lp ol = br, os						
Zníženie rubnej doby	BK	110	Doba zabezp.	7	PH MP										
Príznak fyz.veku	HB	90	Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu										
						2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. jd 5 - 20 hlúčkov. cl 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. cs 0 - 10 jednotl. br 0 - 10 jednotl. os 0 - 5 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. cl 10- 40 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. cs 0- 10 jednotl. ol 0- 20 jednotl. hb 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl.							

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		45	411	97	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jh, jm, lp						
Zníženie rubnej doby	BK	110	Doba zabezp.	7	MP PH										
Príznak fyz.veku	JH	100	Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu										
						2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. jd 5 - 20 hlúčkov. cl 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. cs 0 - 10 jednotl. br 0 - 10 jednotl. os 0 - 5 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. cl 15- 45 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. cs 0- 10 jednotl. br 0- 20 jednotl. os 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl.							

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		47	413	16	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jh, jm, lp						
Zníženie rubnej doby		SM 80		Doba zabezp.	7	MP PH HP									
Príznak fyz.veku		JD 90		Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu									
		BK 100				2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. JD 20 - 40 hlúčkov. cl 20 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 hlúčkov. os 0 - 10 jednotl. bh 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 55 ostrovčk. JD 20- 45 hlúčkov. cl 20- 40 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. jl 0- 10 hlúčkov. os 0- 10 jednotl. bh 0- 10 jednotl. sm 0- 15 jednotl.							

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		47	413	20	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jh, jm, lp ol = os, jl						
Zníženie rubnej doby		SM 80		Doba zabezp.	7	PH HP									
Príznak fyz.veku		BO 90		Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu									
						2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. JD 20 - 40 hlúčkov. cl 20 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 hlúčkov. os 0 - 10 jednotl. bh 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. JD 20- 40 hlúčkov. cl 20- 40 hlúčkov. cs 0- 15 jednotl. ol 0- 20 hlúčkov. sm 0- 10 jednotl. bh 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl.							

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		47	413	21	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jh, jm, lp						
Zníženie rubnej doby		SM 80		Doba zabezp.	7	PH HP MP									
Príznak fyz.veku		BK 100		Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu									
						2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. JD 20 - 40 hlúčkov. cl 20 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 hlúčkov. os 0 - 10 jednotl. bh 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. JD 20- 40 hlúčkov. cl 20- 40 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. jl 0- 10 hlúčkov. os 0- 10 jednotl. bh 0- 10 jednotl. sm 0- 10 jednotl.							

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		47	413	24	1,0
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 : cl = jh, jm, lp					
Zníženie rubnej doby	SC	90	Doba zabezp.	7	PH HP										
Príznak fyz.veku	BK	100	Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu										
						2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. JD 20 - 40 hlúčkov. cl 20 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 hlúčkov. os 0 - 10 jednotl. bh 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. JD 20- 40 hlúčkov. cl 20- 40 hlúčkov. cs 0- 20 jednotl. jl 0- 10 hlúčkov. os 0- 10 jednotl. bh 0- 10 jednotl. sc 5- 10 jednotl.							

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		47	413	24	1,0
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 : cl = jh, jm, lp					
Zníženie rubnej doby	SC	90	Doba zabezp.	7	PH HP										
Príznak fyz.veku	BK	100	Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu										
						2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. JD 20 - 40 hlúčkov. cl 20 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 hlúčkov. os 0 - 10 jednotl. bh 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. JD 20- 40 hlúčkov. cl 20- 40 hlúčkov. cs 0- 20 jednotl. jl 0- 10 hlúčkov. os 0- 10 jednotl. bh 0- 10 jednotl. sc 5- 10 jednotl.							

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		47	413	62	2,1,0
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 : cl = jh, jm, lp					
Zníženie rubnej doby	BK	100	Doba zabezp.	7	MP PH										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu										
						2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. JD 20 - 40 hlúčkov. cl 20 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 hlúčkov. os 0 - 10 jednotl. bh 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 20- 40 hlúčkov. cl 20- 45 hlúčkov. cs 0- 20 jednotl. jl 0- 10 hlúčkov. os 0- 10 jednotl. bh 0- 10 jednotl.							

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		47	413	62	2,1,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jh, jm, lp						
Zníženie rubnej doby	BK	100	Doba zabezp.	7	MP PH										
Príznak fyz.veku	Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu	2 až 3 - vrst.											
										BK 30- 50 ostrovčk. JD 20 - 40 hlúčkov. cl 20 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 hlúčkov. os 0 - 10 jednotl. bh 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 20- 40 hlúčkov. cl 20- 45 hlúčkov. cs 0- 20 jednotl. jl 0- 10 hlúčkov. os 0- 10 jednotl. bh 0- 10 jednotl.				

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		47	413	62	2,1,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jh, jm, lp						
Zníženie rubnej doby	BK	100	Doba zabezp.	7	MP PH										
Príznak fyz.veku	Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu	2 až 3 - vrst.											
										BK 30- 50 ostrovčk. JD 20 - 40 hlúčkov. cl 20 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 hlúčkov. os 0 - 10 jednotl. bh 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 20- 40 hlúčkov. cl 20- 45 hlúčkov. cs 0- 20 jednotl. jl 0- 10 hlúčkov. os 0- 10 jednotl. bh 0- 10 jednotl.				

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		47	413	63	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jh, jm, lp						
Zníženie rubnej doby	BK	90	Doba zabezp.	7	PH HP MP										
Príznak fyz.veku	Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu	2 až 3 - vrst.											
										BK 30- 50 ostrovčk. JD 20 - 40 hlúčkov. cl 20 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 hlúčkov. os 0 - 10 jednotl. bh 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 20- 40 hlúčkov. cl 20- 40 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. jl 0- 10 hlúčkov. os 0- 10 jednotl. bh 0- 10 jednotl.				

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		47	413	63	2
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		-10	BK 90			Doba zabezp.	7	PH HP MP	BK 30- 50 ostrovčk. JD 20 - 40 hlúčkov. cl 20 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 hlúčkov. os 0 - 10 jednotl. bh 0 - 10 jednotl.			BK 30 - 60 ostrovčk. JD 20- 40 hlúčkov. cl 20- 40 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. jl 0- 10 hlúčkov. os 0- 10 jednotl. bh 0- 10 jednotl.		cl = jh, jm, lp	
Príznak fyz.veku						Doba návratu	4	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		47	413	66	1
Rubná doba		100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			BK 100			Doba zabezp.	7	MP PH	BK 30- 50 ostrovčk. JD 20 - 40 hlúčkov. cl 20 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 hlúčkov. os 0 - 10 jednotl. db 0 - 10 jednotl. bh 0 - 10 jednotl.			BK 30 - 50 ostrovčk. JD 20- 40 hlúčkov. cl 20- 40 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. jl 0- 15 hlúčkov. os 0- 15 jednotl. db 5- 20 jednotl. bh 0- 10 jednotl.		Pri zalesňovaní použiť dub letný cl = jh, jm, lp	
Príznak fyz.veku			DB 110			Doba návratu	4	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		47	413	69	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		-10	BK 100			Doba zabezp.	7	MP PH	BK 30- 50 ostrovčk. JD 20 - 40 hlúčkov. cl 20 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 hlúčkov. os 0 - 10 jednotl. bh 0 - 10 jednotl.			BK 30 - 60 ostrovčk. JD 20- 50 skupinov. cl 20- 50 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. jl 0- 10 hlúčkov. os 0- 10 jednotl. bh 0- 20 jednotl.		cl = jh, jm, lp	
Príznak fyz.veku			JD 100			Doba návratu	4	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		47	413	71	1,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jh, jm, lp						
Zníženie rubnej doby	BK 100	BO 90	Doba zabezp.	7	MP PH										
Príznak fyz.veku	Doba návratu		4	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		47	413	71	1,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jh, jm, lp						
Zníženie rubnej doby	BK 100	BO 90	Doba zabezp.	7	MP PH										
Príznak fyz.veku	Doba návratu		4	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		47	413	72	1,0
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jh, jm, lp						
Zníženie rubnej doby	BR 60	Doba zabezp.	7	HP MH											
Príznak fyz.veku	Doba návratu		4	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		47	413	72	1,0
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jh, jm, lp					
Zníženie rubnej doby	BR	60	Doba zabezp.	7	HP MH										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu										
						2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. JD 20 - 40 hlúčkov. cl 20 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 hlúčkov. os 0 - 10 jednotl. bh 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 55 ostrovčk. JD 20- 40 hlúčkov. cl 20- 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 hlúčkov. os 0 - 10 jednotl. bh 0 - 10 jednotl. br 5- 20 jednotl.							

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		47	413	74	1
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jh, jm, lp					
Zníženie rubnej doby	BR	60	Doba zabezp.	7	HP MH MP										
Príznak fyz.veku	BK	80	Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu										
						2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. JD 20 - 40 hlúčkov. cl 20 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 hlúčkov. os 0 - 10 jednotl. bh 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. JD 20- 40 hlúčkov. cl 20- 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 hlúčkov. os 0 - 10 jednotl. bh 0 - 10 jednotl. br 5- 15 jednotl.							

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		47	413	87	1,2
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jh, jm, lp					
Zníženie rubnej doby	OS	60	Doba zabezp.	7	HP MH										
Príznak fyz.veku	JL	60	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu										
						2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 ostrovčk. JD 20 - 40 hlúčkov. cl 20 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 hlúčkov. os 0 - 10 jednotl. bh 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. JD 20- 40 hlúčkov. cl 20- 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. jl 0 - 15 hlúčkov. os 5- 15 jednotl. bh 0 - 10 jednotl.							

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		47	413	87	1,2
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jh, jm, lp						
Zníženie rubnej doby		OS 60 JL 60	Doba zabezp.	7	HP 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		47	413	88	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,lp						
Zníženie rubnej doby		HB 80 BK 100	Doba zabezp.	7	PH MP										
Príznak fyz.veku		Doba návratu	4	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		47	413	89	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jh, jm, lp						
Zníženie rubnej doby		HB 80 BK 90	Doba zabezp.	7	PH HP MP										
Príznak fyz.veku		Doba návratu	4	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		47	413	91	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		BK 100 HB 80		Doba zabezp.	7	PH HP MP	BK 30- 50 ostrovčk. JD 20 - 40 hlúčkov. cl 20 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 hlúčkov. os 0 - 10 jednotl. bh 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 55 ostrovčk. JD 20- 40 hlúčkov. cl 20- 40 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. jl 0- 10 hlúčkov. os 0- 10 jednotl. bh 0- 10 jednotl. hb 5- 15 hlúčkov.	cl = jh, jm, lp						
Príznak fyz.veku				Doba návratu	4	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		47	413	97	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		BK 100 JH 100		Doba zabezp.	7	MP PH	BK 30- 50 ostrovčk. JD 20 - 40 hlúčkov. cl 20 - 40 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. jl 0 - 10 hlúčkov. os 0 - 10 jednotl. bh 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 20- 40 hlúčkov. cl 20- 50 hlúčkov. cs 0- 10 jednotl. jl 0- 10 hlúčkov. os 0- 10 jednotl. bh 0- 25 jednotl.	cl = jh, jm, lp						
Príznak fyz.veku				Doba návratu	4	Cieľová výstavba porastu									
						2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	393	79	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		JL 100		Doba zabezp.	12	UV	BK 20- 50 hlúčkov. DB 10 - 30 hlúčkov. jh 5 - 15 hlúčkov. jm 5 - 10 jednotl. js 5 - 15 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. ol 5 - 20 skupinov. jd 5 - 10 jednotl.	BK 20 - 50 hlúčkov. DB 10- 40 hlúčkov. jh 5- 20 hlúčkov. jm 5- 10 jednotl. js 5- 20 jednotl. bo 5- 20 jednotl. ol 5- 20 skupinov. jd 5- 15 jednotl.	ol=hb,cs, jl						
Príznak fyz.veku	F			Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	393	88	0
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,cs						
Zníženie rubnej doby		HB 150		Doba zabezp.	12	UV									
Príznak fyz.veku	F	BK 200		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
						3 - vrst.	BK 20- 50 hlúčkov. DB 10 - 30 hlúčkov. jh 5 - 15 hlúčkov. jm 5 - 10 jednotl. js 5 - 15 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. ol 5 - 20 skupinov. jd 5 - 10 jednotl.	BK 25 - 55 skupinov. DB 10- 40 hlúčkov. jh 5- 20 hlúčkov. jm 5- 10 jednotl. js 5- 20 jednotl. bo 5- 20 jednotl. hb 5- 30 skupinov. jd 5- 15 jednotl.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	393	89	1
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,cs						
Zníženie rubnej doby		HB 150		Doba zabezp.	12	UV									
Príznak fyz.veku	F	BK 200		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
						3 - vrst.	BK 20- 50 hlúčkov. DB 10 - 30 hlúčkov. jh 5 - 15 hlúčkov. jm 5 - 10 jednotl. js 5 - 15 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. ol 5 - 20 skupinov. jd 5 - 10 jednotl.	BK 20 - 55 hlúčkov. DB 10- 40 hlúčkov. jh 5- 20 hlúčkov. jm 5- 10 jednotl. js 5- 20 jednotl. bo 5- 20 jednotl. ol 5- 30 skupinov. jd 5- 15 jednotl.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	393	97	1
Rubná doba	220	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,cs						
Zníženie rubnej doby		JH 220		Doba zabezp.	12	UV									
Príznak fyz.veku	F	BK 200		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		JS 220				3 - vrst.	BK 20- 60 hlúčkov. DB 10 - 30 hlúčkov. jh 5 - 15 hlúčkov. jm 5 - 10 jednotl. js 5 - 15 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. ol 5 - 20 skupinov. jd 5 - 10 jednotl.	BK 20 - 60 hlúčkov. DB 10- 40 hlúčkov. jh 5- 20 hlúčkov. jm 5- 10 jednotl. js 5- 20 jednotl. bo 5- 20 jednotl. ol 5- 20 skupinov. jd 5- 15 jednotl.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	396	63	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,cs						
Zníženie rubnej doby		BK 200		Doba zabezp.	10	UV	DB 30- 50 skupinov. BK 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 10 jednotl. jh 5 - 15 hlúčkov. lp 5 - 20 jednotl. js 0 - 10 jednotl. ol 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	DB 30 - 60 skupinov. BK 10- 40 hlúčkov. bo 5- 10 jednotl. jh 5- 15 hlúčkov. lp 5- 20 jednotl. js 5- 10 jednotl. ol 5- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl.							
Príznak fyz.veku	F	DB 220		Doba návratu	8	Cieľová výstavba porastu									
						2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	493	62	0
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,cs						
Zníženie rubnej doby		BK 200		Doba zabezp.	12	UV	BK 20- 50 ostrovčk. jd 5 - 20 hlúčkov. jh 5 - 15 hlúčkov. js 5 - 10 jednotl. bh 5 - 15 jednotl. lp 0 - 5 jednotl.	BK 20 - 50 ostrovčk. jd 5- 25 hlúčkov. jh 5- 20 hlúčkov. js 5- 10 jednotl. bh 5- 20 jednotl. lp 0- 5 jednotl.							
Príznak fyz.veku	F			Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu	5 - 15 hlúčkov. ol 5 - 15 jednotl.	5- 20 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl.							
						3 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	493	63	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,cs						
Zníženie rubnej doby		BK 200		Doba zabezp.	12	UV	BK 20- 50 ostrovčk. jd 5 - 20 hlúčkov. jh 5 - 15 hlúčkov. js 5 - 10 jednotl. bh 5 - 15 jednotl. lp 0 - 5 jednotl.	BK 20 - 50 ostrovčk. jd 5- 25 hlúčkov. jh 5- 20 hlúčkov. js 5- 10 jednotl. bh 5- 20 jednotl. lp 0- 5 jednotl.							
Príznak fyz.veku	F			Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu	5 - 15 hlúčkov. ol 5 - 15 jednotl.	5- 20 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl.							
						3 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	493	63	2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		BK 200	Doba zabezp.	12	UV										
Príznak fyz.veku	F		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu										
						3 - vrst.	BK 20- 50 ostrovčk. jd 5 - 20 hlúčkov. jh 5 - 15 hlúčkov. js 5 - 10 jednotl. bh 5 - 15 jednotl. lp 0 - 5 jednotl. jl 5 - 15 hlúčkov. ol 5 - 15 jednotl.	BK 20 - 50 ostrovčk. jd 5- 25 hlúčkov. jh 5- 20 hlúčkov. js 5- 10 jednotl. bh 5- 20 jednotl. lp 0- 5 jednotl. jl 5- 20 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl.	ol=hb,cs						

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	496	63	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		BK 200	Doba zabezp.	12	UV										
Príznak fyz.veku	F		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu										
						2 až 3 - vrst.	BK 55- 65 plošne cl 20 - 40 hlúčkov. jd 0 - 10 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 70 plošne cl 20- 40 hlúčkov. jd 0- 20 skupinov. sc 0- 5 jednotl. sm 0- 5 jednotl.	cl=jh,bh,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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	496	92	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		BK 200	Doba zabezp.	12	UV										
Príznak fyz.veku	F		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu										
						2 až 3 - vrst.	BK 55- 65 plošne cl 20 - 40 hlúčkov. jd 0 - 10 skupinov. sc 0 - 5 jednotl.	BK 55 - 70 plošne cl 20- 45 hlúčkov. jd 0- 10 skupinov. sc 0- 5 jednotl.	cl=jh,bh,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
U	f	V	#	#		#	#		#	1	g	45	411	62	1
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl=jh,jm,lp skupinová obnova			
Zníženie rubnej doby		BK 120		Doba zabezp.	7	UV	BK 30- 50 ostrovčk. jd 5 - 20 hlúčkov. cl 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. cs 0 - 10 jednotl. br 0 - 10 jednotl. os 0 - 5 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. jd 10- 20 hlúčkov. cl 10- 40 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. cs 0- 10 jednotl. br 0- 20 jednotl. os 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl.							
Príznak fyz.veku				Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu									
						2 až 3 - vrst.									