

Základné rozhodnutia a ciele hospodárenia z LUC

0007 ZML US Dúbrava a iní

SALATÍNY, DEMÄNOVSKÉ VRCHY

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	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	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		51	502	15	1,2
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		SM	110		Doba zabezp.	7	MP MH	BK 30- 50 skupinov. JD 10 - 20 hlúčkov. SM 25 - 50 ostrovčk. sc 5 - 20 jednotl. bo 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl. ol	BK 30 - 50 skupinov. JD 10- 20 hlúčkov. SM 30- 50 ostrovčk. sc 5- 20 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl. ol 0- 5 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk					
Príznak fyz.veku		SC	120		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu								
		BO	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	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		51	502	15	1,2
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		SM	110		Doba zabezp.	7	MP MH	BK 30- 50 skupinov. JD 10 - 20 hlúčkov. SM 25 - 50 ostrovčk. sc 5 - 20 jednotl. bo 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl. ol	BK 30 - 50 skupinov. JD 10- 20 hlúčkov. SM 30- 50 ostrovčk. sc 5- 20 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl. ol 0- 5 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk					
Príznak fyz.veku		SC	120		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu								
		BO	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	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		51	502	16	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		SM	100		Doba zabezp.	7	MP	BK 40- 60 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. SM 20 - 40 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl. ol	BK 40 - 60 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. SM 20- 40 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl. ol 0- 5 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk					
Príznak fyz.veku		JD	120		Doba návratu	10	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	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		51	502	18	1,2
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		SM 100		Doba zabezp.	7	MP	BK 40- 60 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. SM 20 - 40 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl. ol	BK 40 - 60 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. SM 20- 40 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl. ol 0- 5 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk						
Príznak fyz.veku		SC 110		Doba návratu	10	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	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		51	502	18	1,2
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		SM 100		Doba zabezp.	7	MP	BK 40- 60 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. SM 20 - 40 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl. ol	BK 40 - 60 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. SM 20- 40 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl. ol 0- 5 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk						
Príznak fyz.veku		SC 110		Doba návratu	10	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	#	#		#	#	OPNP	#	2		51	502	19	2
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		SM 110		Doba zabezp.	7	MP MH	BK 30- 50 skupinov. JD 10 - 20 hlúčkov. SM 25 - 50 ostrovčk. sc 5 - 20 jednotl. bo 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl. ol	BK 30 - 50 skupinov. JD 10- 20 hlúčkov. SM 30- 50 ostrovčk. sc 5- 20 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl. ol 0- 5 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk						
Príznak fyz.veku		SC 120		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		BO 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	#	#		#	#	OPNP	#	2		51	502	20	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,jS,BH, ol=Jb,Mk						
Zníženie rubnej doby		SM 100		Doba zabezp.	8	MP MH									
Príznak fyz.veku		SC 120		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		BO 110				2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 skupinov. JD 10 - 20 hlúčkov. SM 25 - 50 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl. ol	BK 30 - 50 skupinov. JD 10- 20 hlúčkov. SM 30- 50 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 5- 25 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl. ol 0- 5 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	#	#		#	#	OPNP	#	2		51	502	29	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk						
Zníženie rubnej doby		BO 110		Doba zabezp.	8	MP MH									
Príznak fyz.veku		SC 120		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		SM 100				2 až 3 - vrst.	BK 30- 50 skupinov. JD 10 - 20 hlúčkov. SM 25 - 45 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl. ol	BK 30 - 50 skupinov. JD 10- 20 hlúčkov. SM 25- 50 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 5- 25 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl. ol 0- 5 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	#	#		#	#	OPNP	#	2		51	502	62	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk						
Zníženie rubnej doby		BK 130		Doba zabezp.	7	MP									
Príznak fyz.veku		SC 120		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		SM 110				2 až 3 - vrst.	BK 40- 60 plošne JD 5 - 20 hlúčkov. SM 10 - 40 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl. ol	BK 50 - 80 plošne JD 5- 20 hlúčkov. SM 10- 40 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 5 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	#	#		#	#	OPNP	#	2		51	502	65	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby	BK	130	Doba zabezp.	7	MP	BK 40- 60 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. SM 10 - 40 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl. ol					BK 50 - 60 plošne JD 10- 20 hlúčkov. SM 10- 40 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 5 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk			
Príznak fyz.veku	JD	120	Doba návratu	10	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	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		51	502	70	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby	BK	120	Doba zabezp.	7	MP	BK 40- 60 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. SM 20 - 40 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl. ol					BK 40 - 60 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. SM 20- 40 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl. ol 0- 5 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk			
Príznak fyz.veku	SC	110	Doba návratu	10	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	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		51	502	70	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby	BK	120	Doba zabezp.	7	MP	BK 40- 60 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. SM 20 - 40 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl. ol					BK 40 - 60 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. SM 20- 40 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl. ol 0- 5 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk			
Príznak fyz.veku	SC	110	Doba návratu	10	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	#	#		#	#	OPNP	#	2		53	505	15	2
Rubná doba		100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie SM 50- 65 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. sc 5 - 20 jednotl. bk 10 - 25 hlúčkov. jh 0 - 10 jednotl. jb	Obnovné drevinové zloženie SM 50 - 70 plošne JD 10- 25 hlúčkov. sc 5- 20 jednotl. bk 10- 30 hlúčkov. jh 0- 10 jednotl. jb 0- 5 jednotl.	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby		SM	100	Doba zabezp.	7	MP MH									
Príznak fyz.veku		JD	110	Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
			BK	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	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		55	511	15	1,2
Rubná doba		100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 50 ostrovčk. SM 30 - 55 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 ostrovčk. SM 30- 60 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=JH,BH,JS					
Zníženie rubnej doby		SM	100	Doba zabezp.	7	MP MH									
Príznak fyz.veku		BO	100	Doba návratu	10	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	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		55	511	15	1,2
Rubná doba		100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 50 ostrovčk. SM 30 - 55 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 ostrovčk. SM 30- 60 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=JH,BH,JS					
Zníženie rubnej doby		SM	100	Doba zabezp.	7	MP MH									
Príznak fyz.veku		BO	100	Doba návratu	10	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	#	#		#	#	OPNP	#	2		55	511	17	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,BH,JS						
Zníženie rubnej doby		SM 100		Doba zabezp.	6	MP	BK 40- 50 ostrovčk. SM 25 - 40 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 ostrovčk. SM 25- 40 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 10 jednotl.							
Príznak fyz.veku		JD 100		Doba návratu	10	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	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		55	511	18	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,BH,JS						
Zníženie rubnej doby		SM 100		Doba zabezp.	6	MP	BK 40- 50 ostrovčk. SM 25 - 40 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 ostrovčk. SM 25- 40 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 10 jednotl.							
Príznak fyz.veku		BK 120		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		JD 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	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		55	511	18	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,BH,JS						
Zníženie rubnej doby		SM 100		Doba zabezp.	6	MP	BK 40- 50 ostrovčk. SM 25 - 40 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 ostrovčk. SM 25- 40 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 10 jednotl.							
Príznak fyz.veku		BK 120		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		JD 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	#	#		#	#	OPNP	#	2		55	511	62	1
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 50 ostrovč. SM 25 - 40 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 ostrovč. SM 25- 40 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=JH,BH,JS					
Zníženie rubnej doby		BK	120	Doba zabezp.	6	MP									
Príznak fyz.veku		JD	110	Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
			SM	100			2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		55	511	70	1,2
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 50 ostrovč. SM 25 - 40 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 ostrovč. SM 25- 40 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=JH,BH,JS					
Zníženie rubnej doby		BK	120	Doba zabezp.	6	MP									
Príznak fyz.veku		JD	110	Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
			SM	100			2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		55	511	70	1,2
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 50 ostrovč. SM 25 - 40 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 ostrovč. SM 25- 40 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=JH,BH,JS					
Zníženie rubnej doby		BK	120	Doba zabezp.	6	MP									
Príznak fyz.veku		JD	110	Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
			SM	100			2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		61	602	15	1,2
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		SM 110		Doba zabezp.	9	MP MH	SM 40- 60 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. BK 20 - 45 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl. ol	SM 40 - 70 hlúčkov. JD 10- 25 hlúčkov. BK 15- 45 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 5 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk						
Príznak fyz.veku		SC 120		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		BK 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	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		61	602	15	1,2
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		SM 110		Doba zabezp.	9	MP MH	SM 40- 60 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. BK 20 - 45 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl. ol	SM 40 - 70 hlúčkov. JD 10- 25 hlúčkov. BK 15- 45 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 5 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk						
Príznak fyz.veku		SC 120		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		BK 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	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		61	602	16,18	2,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		SM 110		Doba zabezp.	9	MP	SM 40- 60 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. BK 20 - 45 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl. ol	SM 40 - 60 hlúčkov. JD 10- 25 hlúčkov. BK 20- 45 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl. ol 0- 5 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk						
Príznak fyz.veku		JD 120		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		BK 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	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		61	602	16,18	2,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		SM 110		Doba zabezp.	9	MP	SM 40- 60 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. BK 20 - 45 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl. ol	SM 40 - 60 hlúčkov. JD 10- 25 hlúčkov. BK 20- 45 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl. ol 0- 5 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk						
Príznak fyz.veku		JD 120		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		BK 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	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		61	602	62	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		BK 130		Doba zabezp.	9	MP	SM 20- 40 ostrovčk. JD 10 - 25 hlúčkov. BK 40 - 60 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl. ol	SM 20 - 40 ostrovčk. JD 10- 25 hlúčkov. BK 40- 70 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 5 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk						
Príznak fyz.veku		JD 120		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		SM 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	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		61	602	62	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		BK 130		Doba zabezp.	9	MP	SM 20- 40 ostrovčk. JD 10 - 25 hlúčkov. BK 40 - 60 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl. ol	SM 20 - 40 ostrovčk. JD 10- 25 hlúčkov. BK 40- 70 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 5 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk						
Príznak fyz.veku		JD 120		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		SM 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	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		61	602	70	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		BK 130		Doba zabezp.	9	MP	SM 30- 50 ostrovčk. JD 10 - 25 hlúčkov. BK 20 - 50 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl. ol	SM 30 - 50 ostrovčk. JD 10- 25 hlúčkov. BK 20- 50 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl. ol 0- 5 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk						
Príznak fyz.veku		JD 120		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		SM 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	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		61	602	70	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		BK 130		Doba zabezp.	9	MP	SM 30- 50 ostrovčk. JD 10 - 25 hlúčkov. BK 20 - 50 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl. ol	SM 30 - 50 ostrovčk. JD 10- 25 hlúčkov. BK 20- 50 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl. ol 0- 5 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk						
Príznak fyz.veku		JD 120		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		SM 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	#	#		#	#	OPNP	#	2		61	602	98	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		JD 120		Doba zabezp.	9	MP	SM 30- 50 ostrovčk. JD 20 - 40 hlúčkov. BK 20 - 50 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl. ol	SM 30 - 50 ostrovčk. JD 20- 40 hlúčkov. BK 20- 50 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 5 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk						
Príznak fyz.veku		BK 130		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		SM 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	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		65	611	15	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = JH,JS,BH					
Zníženie rubnej doby		SM 110		Doba zabezp.	8	MP MH									
Príznak fyz.veku		JD 115		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		BK 125				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	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		65	611	15	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = JH,JS,BH					
Zníženie rubnej doby		SM 110		Doba zabezp.	8	MP MH									
Príznak fyz.veku		JD 115		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		BK 125				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	#	#		#	#	OPNP	#	2		65	611	18	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = JH,JS,BH					
Zníženie rubnej doby		SM 110		Doba zabezp.	8	MP									
Príznak fyz.veku		JD 110		Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu									
		BK 125				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	#	#		#	#	OPNP	#	2		65	611	71	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		BK 120		Doba zabezp.	8	MP	SM 50- 65 plošne JD 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. BK 20 - 30 ostrovčk. cl 0 - 10 jednotl.	SM 50 - 65 plošne JD 10- 30 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. BK 20- 30 ostrovčk. cl 0- 15 jednotl.	cl = JH,JS,BH						
Príznak fyz.veku		SM 110		Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu									
		JD 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
O	a	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		01	517	15	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		SM 150		Doba zabezp.	12	UV	BK 40- 60 ostrovčk. CL 15 - 40 ostrovčk. JD 10 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 ostrovčk. CL 15- 40 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	CL=JH,BH,JS, ol= jb, mk,						
Príznak fyz.veku	F	JD 200		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		BK 200				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
O	a	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		01	517	18	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		SM 150		Doba zabezp.	12	UV	BK 40- 60 ostrovčk. CL 15 - 40 ostrovčk. JD 10 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 ostrovčk. CL 15- 40 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	CL=JH,BH,JS, ol= jb, mk,						
Príznak fyz.veku	F	JD 200		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		BK 200				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
O	a	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		01	517	70	1
Rubná doba		200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 ostrovčk. CL 15 - 40 ostrovčk. JD 10 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 ostrovčk. CL 15- 40 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=JH,BH,JS, ol= jb, mk,					
Zníženie rubnej doby		BK 200		Doba zabezp.	12	UV									
Príznak fyz.veku	F	JH 200		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
			SM 150				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
O	a	V	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		01	601	15	1,2
Rubná doba		180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie SM 40- 60 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. BK 10 - 40 hlúčkov. sc 5 - 30 jednotl. bo 0 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie SM 40 - 60 plošne JD 10- 20 hlúčkov. BK 10- 40 hlúčkov. sc 5- 30 jednotl. bo 0- 15 jednotl. cl 5- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl=JH,JS,BH, ol=Jb,Mk					
Zníženie rubnej doby		SM 180		Doba zabezp.	15	UV									
Príznak fyz.veku	F	JD 180		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
			BK 200				výberk. a 3 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		01	601	15	1,2
Rubná doba		180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie SM 40- 60 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. BK 10 - 40 hlúčkov. sc 5 - 30 jednotl. bo 0 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie SM 40 - 60 plošne JD 10- 20 hlúčkov. BK 10- 40 hlúčkov. sc 5- 30 jednotl. bo 0- 15 jednotl. cl 5- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl=JH,JS,BH, ol=Jb,Mk					
Zníženie rubnej doby		SM 180		Doba zabezp.	15	UV									
Príznak fyz.veku	F	JD 180		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
			BK 200				výberk. a 3 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		01	601	18	1
Rubná doba		180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie SM 40- 60 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. BK 10 - 40 hlúčkov. sc 5 - 30 jednotl. bo 0 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie SM 40 - 60 plošne JD 10- 20 hlúčkov. BK 10- 40 hlúčkov. sc 5- 30 jednotl. bo 0- 15 jednotl. cl 5- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk					
Zníženie rubnej doby		SM 180		Doba zabezp.	15	UV									
Príznak fyz.veku	F		JD 180		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu								
			BK 200				výberk. a 3 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		01	601	19	1
Rubná doba		180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie SM 40- 60 plošne JD 5 - 20 hlúčkov. BK 10 - 40 hlúčkov. sc 5 - 30 jednotl. bo 5 - 25 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie SM 40 - 60 plošne JD 5- 20 hlúčkov. BK 10- 40 hlúčkov. sc 5- 30 jednotl. bo 5- 25 jednotl. cl 5- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk					
Zníženie rubnej doby		SM 180		Doba zabezp.	15	UV									
Príznak fyz.veku	F		SC 200		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu								
			BO 200				výberk. a 3 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		01	601	20	1,2
Rubná doba		180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie SM 40- 60 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. BK 10 - 40 hlúčkov. sc 5 - 30 jednotl. bo 0 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie SM 40 - 60 plošne JD 10- 20 hlúčkov. BK 10- 40 hlúčkov. sc 5- 30 jednotl. bo 0- 15 jednotl. cl 5- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk					
Zníženie rubnej doby		SM 180		Doba zabezp.	15	UV									
Príznak fyz.veku	F		JD 180		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu								
			BK 200				výberk. a 3 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		01	601	20	1,2
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		SM 180		Doba zabezp.	15	UV	SM 40- 60 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. BK 10 - 40 hlúčkov. sc 5 - 30 jednotl. bo 0 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	SM 40 - 60 plošne JD 10- 20 hlúčkov. BK 10- 40 hlúčkov. sc 5- 30 jednotl. bo 0- 15 jednotl. cl 5- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk						
Príznak fyz.veku	F	JD 180		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		BK 200				výberk. a 3 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		01	601	29	1,2
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		BO 180		Doba zabezp.	15	MP JV	SM 30- 50 ostrovčk. JD 5 - 20 hlúčkov. BK 10 - 40 hlúčkov. sc 5 - 30 jednotl. bo 10 - 40 hlúčkov. cl 5 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	SM 30 - 50 ostrovčk. JD 5- 20 hlúčkov. BK 10- 40 hlúčkov. sc 5- 30 jednotl. bo 10- 40 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk						
Príznak fyz.veku	F	SM 180		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		BK 200				výberk. a 3 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		01	601	29	1,2
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		BO 180		Doba zabezp.	15	MP JV	SM 30- 50 ostrovčk. JD 5 - 20 hlúčkov. BK 10 - 40 hlúčkov. sc 5 - 30 jednotl. bo 10 - 40 hlúčkov. cl 5 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	SM 30 - 50 ostrovčk. JD 5- 20 hlúčkov. BK 10- 40 hlúčkov. sc 5- 30 jednotl. bo 10- 40 hlúčkov. cl 5- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk						
Príznak fyz.veku	F	SM 180		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		BK 200				výberk. a 3 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		01	601	70	1
Rubná doba		180	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.	15	UV	SM 30- 50 ostrovčk. JD 5- 20 hlúčkov. BK 30- 60 skupinov. sc 0- 30 jednotl. bo 0- 15 jednotl. cl 0- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	SM 30 - 50 ostrovčk. JD 5- 20 hlúčkov. BK 30- 60 skupinov. sc 0- 30 jednotl. bo 0- 15 jednotl. cl 0- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk					
Príznak fyz.veku		F	SM 150		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu								
			BK 200				výberk. a 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	#	#		#	#	OPNP	#	2		04	592	15	1
Rubná doba		150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby			SM 150		Doba zabezp.	12	UV	SM 30- 50 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. BK 25 - 50 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	SM 30 - 50 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. BK 25- 50 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 5- 20 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk					
Príznak fyz.veku		F	JD 200		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu								
			BO 200				výberk. a 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	#	#		#	#	OPNP	#	2		04	592	18	2
Rubná doba		180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby			SM 150		Doba zabezp.	12	UV	SM 20- 50 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. BK 25 - 50 ostrovčk. sc 5 - 20 jednotl. bo 5 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	SM 25 - 55 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. BK 20- 50 ostrovčk. sc 5- 20 jednotl. bo 5- 20 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk					
Príznak fyz.veku		F	JD 200		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu								
			BK 200				výberk. a 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	#	#		#	#	OPNP	#	2		04	592	70	1
Rubná doba	180	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	SM 15- 35 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. BK 35 - 65 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	SM 15 - 35 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. BK 35- 65 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	cl=JH,jS,BH, ol=Jb,Mk						
Príznak fyz.veku	F	SM 150		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		BK 200				výberk. a 3 - vrst.									

Základné rozhodnutia a ciele hospodárenia z LUC

0007 ZML US Dúbrava a iní

ĎUMBIER, PRAŠIVÁ ; SEVER

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	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	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2	p	53	505	15	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie SM 50- 65 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. sc 5 - 20 jednotl. bk 10 - 25 hlúčkov. jh 0 - 10 jednotl. jb	Obnovné drevinové zloženie SM 50 - 70 plošne JD 10- 25 hlúčkov. sc 5- 20 jednotl. bk 10- 30 hlúčkov. jh 0- 10 jednotl. jb 0- 5 jednotl.	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby		SM	100	Doba zabezp.	7	MP									
Príznak fyz.veku		JD	110	Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
			BK	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	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2	p	53	505	16	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie SM 50- 65 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. sc 5 - 20 jednotl. bk 10 - 25 hlúčkov. jh 0 - 10 jednotl. jb	Obnovné drevinové zloženie SM 50 - 70 plošne JD 10- 25 hlúčkov. sc 5- 20 jednotl. bk 10- 30 hlúčkov. jh 0- 10 jednotl. jb 0- 5 jednotl.	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby		SM	100	Doba zabezp.	6	MP									
Príznak fyz.veku		JD	110	Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
			BK	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	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2		61	626	15	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie SM 50- 75 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 10 - 35 hlúčkov. bk 0 - 5 jednotl. cl 0 - 5 hlúčkov. ol 0 - 5 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie SM 50 - 75 plošne JD 10- 25 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 10- 35 hlúčkov. bk 0- 5 hlúčkov. cl 0- 5 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : cl = jh, bh, js, ol = os, jb,					
Zníženie rubnej doby		SM	110	Doba zabezp.	8	MP									
Príznak fyz.veku		JD	120	Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
			SC	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	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2		61	626	15	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		SM 110		Doba zabezp.	8	MP	SM 50- 75 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 10 - 35 hlúčkov. bk 0 - 5 jednotl. cl 0 - 5 hlúčkov. ol	SM 50 - 75 plošne JD 10- 25 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 10- 35 hlúčkov. bk 0- 5 hlúčkov. cl 0- 5 hlúčkov. ol	cl = jh, bh, js, ol = os, jb,						
Príznak fyz.veku		JD 120		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		SC 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	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2		61	626	15	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		SM 110		Doba zabezp.	8	MP	SM 50- 75 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 10 - 35 hlúčkov. bk 0 - 5 jednotl. cl 0 - 5 hlúčkov. ol	SM 50 - 75 plošne JD 10- 25 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 10- 35 hlúčkov. bk 0- 5 hlúčkov. cl 0- 5 hlúčkov. ol	cl = jh, bh, js, ol = os, jb,						
Príznak fyz.veku		JD 120		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		SC 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	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2		61	626	19	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		SM 110		Doba zabezp.	10	MP	SM 50- 75 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 10 - 35 hlúčkov. bk 0 - 5 jednotl. cl 0 - 5 hlúčkov. ol	SM 50 - 75 plošne JD 10- 25 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 10- 35 hlúčkov. bk 0- 5 hlúčkov. cl 0- 5 hlúčkov. ol	cl = jh, bh, js, ol = os, jb,						
Príznak fyz.veku		JD 120		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		SC 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	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2		63	665	15	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 ol=jb, vr						
Zníženie rubnej doby		SM 110		Doba zabezp.	7	MP	SM 50- 70 plošne JD 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 5 jednotl. cl 0 - 5 hlúčkov. ol	SM 50 - 70 plošne JD 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 10- 20 hlúčkov. bk 0- 5 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.							
Príznak fyz.veku		JD 120		Doba návratu	10	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
O	a	V	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2	p	01	604	15	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		SM 200		Doba zabezp.	12	MP	SM 50- 70 plošne JD 10 - 30 hlúčkov. bk 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 25 jednotl. jb 0 - 5 jednotl. jh 0 - 5 jednotl.	SM 50 - 70 plošne JD 10- 30 hlúčkov. bk 5- 15 hlúčkov. sc 5- 20 jednotl. jb 0- 20 jednotl. jh 0- 5 jednotl.							
Príznak fyz.veku	F	JD 200		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		BK 200				2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2	p	01	604	15	3
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		SM 200		Doba zabezp.	12	UV	SM 50- 70 plošne JD 10 - 30 hlúčkov. bk 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 25 jednotl. jb 0 - 5 jednotl. jh 0 - 5 jednotl.	SM 50 - 70 plošne JD 10- 30 hlúčkov. bk 5- 15 hlúčkov. sc 5- 20 jednotl. jb 0- 20 jednotl. jh 0- 5 jednotl.							
Príznak fyz.veku	F	JD 200		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		BK 200				2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2	p	01	604	16	3
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		SM 200		Doba zabezp.	12	UV	SM 50- 70 plošne JD 10 - 30 hlúčkov. bk 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 25 jednotl. jb 0 - 5 jednotl. jh 0 - 5 jednotl.	SM 50 - 70 plošne JD 10- 30 hlúčkov. bk 5- 15 hlúčkov. sc 5- 20 jednotl. jb 0- 20 jednotl. jh 0- 5 jednotl.							
Príznak fyz.veku	F	JD 200		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		BK 200				2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2	p	01	604	18	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		SM 200		Doba zabezp.	12	UV	SM 50- 70 plošne JD 10 - 30 hlúčkov. bk 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 25 jednotl. jb 0 - 5 jednotl. jh 0 - 5 jednotl.	SM 50 - 70 plošne JD 10- 30 hlúčkov. bk 5- 15 hlúčkov. sc 5- 20 jednotl. jb 0- 20 jednotl. jh 0- 5 jednotl.							
Príznak fyz.veku	F	JD 200		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		BK 200				2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	C	A00	#	#	OPNP	#	3,2		01	634	15	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		SM 200		Doba zabezp.	12	UV	SM 40- 60 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. SC 10 - 30 hlúčkov. jb 0 - 15 hlúčkov. jh 0 - 5 jednotl.	SM 40 - 70 plošne JD 10- 25 hlúčkov. SC 10- 30 hlúčkov. jb 0- 30 hlúčkov. jh 0- 5 jednotl.							
Príznak fyz.veku	F	JD 200		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		SC 250				výberk. a 3 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	C	A00	#	#	OPNP	#	3,2		01	634	15	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		SM 200		Doba zabezp.	12	UV	SM 40- 60 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. SC 10 - 30 hlúčkov. jb 0 - 15 hlúčkov. jh 0 - 5 jednotl.	SM 40 - 70 plošne JD 10- 25 hlúčkov. SC 10- 30 hlúčkov. jb 0- 30 hlúčkov. jh 0- 5 jednotl.							
Príznak fyz.veku	F	JD 200		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		SC 250				výberk. a 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	b	V	#	C	A00	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		02	719	15	2,1
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		SM 180		Doba zabezp.	12	UV	SM 70- 90 plošne sc 5 - 15 jednotl. jb 5 - 15 jednotl. jh 0 - 5 jednotl.	SM 70 - 90 plošne sc 5- 15 jednotl. jb 5- 15 jednotl. jh 0- 5 jednotl.							
Príznak fyz.veku	F			Doba návratu	10	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	b	V	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2,3	p	02	719	15	1,2
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		SM 200		Doba zabezp.	12	UV	SM 70- 90 plošne sc 5 - 15 jednotl. jb 5 - 15 jednotl. jh 0 - 5 jednotl.	SM 70 - 90 plošne sc 5- 15 jednotl. jb 5- 15 jednotl. jh 0- 5 jednotl.							
Príznak fyz.veku	F			Doba návratu	10	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	b	V	#	C	A00	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		02	719	15	2,1
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		SM 180		Doba zabezp.	12	UV	SM 70- 90 plošne sc 5 - 15 jednotl. jb 5 - 15 jednotl. jh 0 - 5 jednotl.	SM 70 - 90 plošne sc 5- 15 jednotl. jb 5- 15 jednotl. jh 0- 5 jednotl.							
Príznak fyz.veku	F			Doba návratu	10	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	b	V	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2,3		02	719	15	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		SM 200		Doba zabezp.	12	UV	SM 70- 90 plošne sc 5 - 15 jednotl. jb 5 - 15 jednotl. jh 0 - 5 jednotl.	SM 70 - 90 plošne sc 5- 15 jednotl. jb 5- 15 jednotl. jh 0- 5 jednotl.							
Príznak fyz.veku	F			Doba návratu	10	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	b	V	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2,3	p	02	719	15	1,2
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		SM 200		Doba zabezp.	12	UV	SM 70- 90 plošne sc 5 - 15 jednotl. jb 5 - 15 jednotl. jh 0 - 5 jednotl.	SM 70 - 90 plošne sc 5- 15 jednotl. jb 5- 15 jednotl. jh 0- 5 jednotl.							
Príznak fyz.veku	F			Doba návratu	10	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	b	V	#	C	A00	#	#	OPNP	#	3		02	719	19	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		SM 200		Doba zabezp.	12	UV				SM 70- 90 plošne sc 5- 15 jednotl. jb 5- 15 jednotl. jh 0- 5 jednotl.	SM 70 - 90 plošne sc 5- 15 jednotl. jb 5- 15 jednotl. jh 0- 5 jednotl.				
Príznak fyz.veku	F	SC 200		Doba návratu	10	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	b	V	#	C	A00	#	#	OPNP	#	3		02	719	19	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		SM 200		Doba zabezp.	12	UV				SM 70- 90 plošne sc 5- 15 jednotl. jb 5- 15 jednotl. jh 0- 5 jednotl.	SM 70 - 90 plošne sc 5- 15 jednotl. jb 5- 15 jednotl. jh 0- 5 jednotl.				
Príznak fyz.veku	F	SC 200		Doba návratu	10	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	c	V	#	C	A00	#	#	NP	#	3		03	820	10	0,1
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		KS 200		Doba zabezp.	20	UV				KS 70-100 plošne sm 0- 20 hlúčkov. jb 0- 30 jednotl. sc 0- 5 jednotl.	KS 70 -100 plošne sm 0- 20 hlúčkov. jb 0- 30 jednotl. sc 0- 5 jednotl.				
Príznak fyz.veku	F			Doba návratu	10	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	c	V	#	C	A00	#	#	NP	#	3		03	820	10	0,1
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		KS 200	Doba zabezp.	20	UV	KS 70-100 plošne sm 0 - 20 hlúčkov. jb 0 - 30 jednotl. sc 0 - 5 jednotl.				KS 70 -100 plošne sm 0- 20 hlúčkov. jb 0- 30 jednotl. sc 0- 5 jednotl.					
Príznak fyz.veku	F	Doba návratu	10	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	c	V	#	C	A00	#	#	NP	#	3		03	820	11	0,1
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		KS 200	Doba zabezp.	20	UV	KS 70-100 plošne sm 0 - 20 hlúčkov. jb 0 - 20 jednotl. sc 0 - 5 jednotl.				KS 70 -100 plošne sm 0- 20 hlúčkov. jb 0- 20 jednotl. sc 0- 5 jednotl.					
Príznak fyz.veku	F	Doba návratu	10	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	c	V	#	C	A00	#	#	NP	#	3		03	820	11	0,1
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		KS 200	Doba zabezp.	20	UV	KS 70-100 plošne sm 0 - 20 hlúčkov. jb 0 - 20 jednotl. sc 0 - 5 jednotl.				KS 70 -100 plošne sm 0- 20 hlúčkov. jb 0- 20 jednotl. sc 0- 5 jednotl.					
Príznak fyz.veku	F	Doba návratu	10	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	c	V	#	C	A00	#	#	NP	#	3		03	830	10	0
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		KS 200		Doba zabezp.	20	UV	KS 50- 80 plošne SM 20 - 50 skupinov. jb 0 - 30 jednotl. sc 0 - 5 jednotl.	KS 50 - 80 plošne SM 20- 50 skupinov. jb 0- 30 jednotl. sc 0- 5 jednotl.							
Príznak fyz.veku	F	SM 150		Doba návratu	10	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	c	V	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2		03	830	15	1
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		SM 180		Doba zabezp.	20	UV	KS 50- 80 plošne sm 20 - 50 hlúčkov. jb 0 - 20 jednotl. sc 0 - 5 jednotl.	KS 50 - 80 plošne sm 20- 50 hlúčkov. jb 0- 20 jednotl. sc 0- 5 jednotl.							
Príznak fyz.veku	F	KS 200		Doba návratu	10	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	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2	p	04	591	15	2
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		SM 180		Doba zabezp.	10	UV	SM 35- 55 ostrovčk. JD 15 - 25 hlúčkov. BK 10 - 30 skupinov. sc 5 - 15 jednotl. jb 0 - 5 jednotl. jh 0 - 5 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. br 0 - 5 jednotl.	SM 40 - 55 ostrovčk. JD 20- 30 hlúčkov. BK 10- 30 skupinov. sc 10- 20 jednotl. jb 0- 10 jednotl. jh 0- 5 jednotl. bo 0- 10 jednotl. br 0- 5 jednotl.							
Príznak fyz.veku	F	JD 200		Doba návratu	12	Cieľová výstavba porastu									
									výberk. a 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	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2	p	04	694	15	2
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		SM 180		Doba zabezp.	10	UV	SM 50- 70 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. bk 5 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. jb 0 - 10 jednotl.	SM 50 - 70 plošne JD 10- 25 hlúčkov. bk 5- 20 hlúčkov. sc 10- 30 jednotl. cl 0- 10 jednotl. jb 0- 25 hlúčkov.	CL=JH						
Príznak fyz.veku	F	JD 200		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		BK 200				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	#	C	A00	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		04	698	15	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		SM 150		Doba zabezp.	12	UV	SM 50- 80 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 5 jednotl. cl 0 - 5 hlúčkov.	SM 50 - 80 plošne JD 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 10- 20 hlúčkov. bk 0- 5 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	cl=jh ol=jb,vr						
Príznak fyz.veku	F	JD 200		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		SC 200				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
O	d	V	#	C	A00	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		04	698	15	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		SM 150		Doba zabezp.	12	UV	SM 50- 80 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 5 jednotl. cl 0 - 5 hlúčkov.	SM 50 - 80 plošne JD 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 10- 20 hlúčkov. bk 0- 5 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	cl=jh ol=jb,vr						
Príznak fyz.veku	F	JD 200		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		SC 200				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
O	d	V	#	C	A00	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		04	698	15	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh ol=jb,vr						
Zníženie rubnej doby		SM 150		Doba zabezp.	12	UV	SM 50- 80 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 5 jednotl. cl 0 - 5 hlúčkov. ol	SM 50 - 80 plošne JD 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 10- 20 hlúčkov. bk 0- 5 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.							
Príznak fyz.veku	F	JD 200		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		SC 200				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
O	d	V	#	C	A00	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		04	698	15	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh ol=jb,vr						
Zníženie rubnej doby		SM 150		Doba zabezp.	12	UV	SM 50- 80 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 5 jednotl. cl 0 - 5 hlúčkov. ol	SM 50 - 80 plošne JD 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 10- 20 hlúčkov. bk 0- 5 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.							
Príznak fyz.veku	F	JD 200		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		SC 200				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
O	d	V	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2	p	04	698	19	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh ol=jb,vr						
Zníženie rubnej doby		SM 150		Doba zabezp.	12	UV	SM 50- 80 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 5 jednotl. cl 0 - 5 hlúčkov. ol	SM 50 - 80 plošne JD 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 10- 20 hlúčkov. bk 0- 5 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.							
Príznak fyz.veku	F	JD 200		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		SC 200				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
O	d	V	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2	p	63	605	15	1,2
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		SM 110		Doba zabezp.	7	MP	SM 55- 65 plošne JD 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 20 jednotl. bk 10 - 20 hlúčkov. jh 0 - 5 jednotl. jb	SM 55 - 70 plošne JD 10- 30 hlúčkov. sc 5- 20 jednotl. bk 10- 20 hlúčkov. jh 0- 5 jednotl. jb 0- 15 jednotl.							
Príznak fyz.veku		JD 120		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		BK 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
O	d	V	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2	p	63	605	15	1,2
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		SM 110		Doba zabezp.	7	MP	SM 55- 65 plošne JD 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 20 jednotl. bk 10 - 20 hlúčkov. jh 0 - 5 jednotl. jb	SM 55 - 70 plošne JD 10- 30 hlúčkov. sc 5- 20 jednotl. bk 10- 20 hlúčkov. jh 0- 5 jednotl. jb 0- 15 jednotl.							
Príznak fyz.veku		JD 120		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		BK 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
O	d	V	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2	p	63	665	15	1,2
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		SM 110		Doba zabezp.	7	MP	SM 50- 70 plošne JD 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 5 jednotl. cl 0 - 5 hlúčkov. ol	SM 50 - 70 plošne JD 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 10- 20 hlúčkov. bk 0- 5 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	cl=jh ol=jb, vr						
Príznak fyz.veku		JD 120		Doba návratu	10	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
O	d	V	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2	p	63	665	15	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh ol=jb,vr						
Zníženie rubnej doby		SM 110		Doba zabezp.	7	MP	SM 50- 70 plošne JD 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 5 jednotl. cl 0 - 5 hlúčkov. ol 0 - 5 hlúčkov.	SM 50 - 70 plošne JD 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 10- 20 hlúčkov. bk 0- 5 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.							
Príznak fyz.veku		JD 120		Doba návratu	10	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
O	d	V	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2	p	65	611	15	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = JH,JS,BH						
Zníženie rubnej doby		SM 105		Doba zabezp.	8	MP	SM 50- 65 plošne JD 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. BK 20 - 30 ostrovčk. cl 0 - 10 jednotl.	SM 50 - 65 plošne JD 10- 30 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. BK 20- 30 ostrovčk. cl 0- 15 jednotl.							
Príznak fyz.veku		JD 110		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		BK 125				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	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2	p	65	611	15	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = JH,JS,BH						
Zníženie rubnej doby		SM 105		Doba zabezp.	8	MP	SM 50- 65 plošne JD 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. BK 20 - 30 ostrovčk. cl 0 - 10 jednotl.	SM 50 - 65 plošne JD 10- 30 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. BK 20- 30 ostrovčk. cl 0- 15 jednotl.							
Príznak fyz.veku		JD 110		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		BK 125				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	d	V	#	C	A00	#	#	OPNP	#	2	p	65	631	15	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, ol=jb, vr						
Zníženie rubnej doby		SM 105		Doba zabezp.	8	MP	SM 60- 75 plošne JD 15 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. cl 0 - 15 hlúčkov. bk 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 hlúčkov.	SM 60 - 75 plošne JD 15- 30 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. bk 0- 5 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.							
Príznak fyz.veku		JD 120		Doba návratu	10	Cieľová výstavba porastu									
		SC 110				2 až 3 - vrst.									