

Základné rozhodnutia a ciele hospodárenia z LUC

0210 Gbely štátne

ZÁHORSKÁ NÍŽINA, DYJSKO - MORAVSKÁ NIVA

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		13	112	28	0,1,2
Rubná doba	100		Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-db,hb,lp,br		
Zníženie rubnej doby			BO	100	Doba zabezp.	5	MH VH	BO 70- 90 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.		BO 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov.					
Príznak fyz.veku				Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu	1 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		13	112	28	0,1,2
Rubná doba	100		Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-db,hb,lp,br		
Zníženie rubnej doby			BO	100	Doba zabezp.	5	MH VH	BO 70- 90 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.		BO 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov.					
Príznak fyz.veku				Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu	1 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		13	112	28	0,1,2
Rubná doba	100		Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-db,hb,lp,br		
Zníženie rubnej doby			BO	100	Doba zabezp.	5	MH VH	BO 70- 90 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.		BO 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov.					
Príznak fyz.veku				Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu	1 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		13	112	30	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 70- 90 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BO 70 - 90 plošne db 10- 30 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol-br,hb,lp						
Zníženie rubnej doby		BO 100	Doba zabezp.	5	MH VH PH										
Príznak fyz.veku		DB 100	Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu	1 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		13	112	30	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 70- 90 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BO 70 - 90 plošne db 10- 30 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol-br,hb,lp						
Zníženie rubnej doby		BO 100	Doba zabezp.	5	MH VH PH										
Príznak fyz.veku		DB 100	Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu	1 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		13	112	31	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 70- 90 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-bo,br,lp,hb						
Zníženie rubnej doby		DB 130	Doba zabezp.	7	MP										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu	1 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		13	113	28	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BO 70 -100 plošne DB 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol-hb,lp,br						
Zníženie rubnej doby		BO 100	Doba zabezp.	5	MH VH										
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		13	113	28	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BO 70 -100 plošne DB 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol-hb,lp,br						
Zníženie rubnej doby		BO 100	Doba zabezp.	5	MH VH										
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		13	113	28	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BO 70 -100 plošne DB 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol-hb,lp,br						
Zníženie rubnej doby		BO 100	Doba zabezp.	5	MH VH										
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		13	113	30	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BO 30 - 60 ostrovčk. DB 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol-hb,lp,br						
Zníženie rubnej doby		BO 100 DB 110	Doba zabezp.	5	MH PH VH										
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		13	113	30	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BO 30 - 60 ostrovčk. DB 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol-hb,lp,br						
Zníženie rubnej doby		BO 100 DB 110	Doba zabezp.	5	MH PH VH										
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		13	113	30	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BO 30 - 60 ostrovčk. DB 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol-hb,lp,br						
Zníženie rubnej doby		BO 100 DB 110	Doba zabezp.	5	MH PH VH										
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		13	113	31	0,1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-br,lp,hb						
Zníženie rubnej doby		DB 130	Doba zabezp.	7	MP										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu 2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		13	113	31	0,1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-br,lp,hb						
Zníženie rubnej doby		DB 130	Doba zabezp.	7	MP										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu 2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		13	113	31	0,1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-br,lp,hb						
Zníženie rubnej doby		DB 130	Doba zabezp.	7	MP										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu 2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		13	113	37	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-br,lp,hb						
Zníženie rubnej doby	DB 120 BO 110	Doba zabezp.	7	Cieľová výstavba porastu											
Príznak fyz.veku	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.												

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		13	113	37	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-br,lp,hb						
Zníženie rubnej doby	DB 120 BO 110	Doba zabezp.	7	Cieľová výstavba porastu											
Príznak fyz.veku	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.												

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		13	113	37	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-br,lp,hb						
Zníženie rubnej doby	DB 120 BO 110	Doba zabezp.	7	Cieľová výstavba porastu											
Príznak fyz.veku	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.												

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		13	113	41	1
Rubná doba		130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:DB=db,cr ol-br,lp,hb					
Zníženie rubnej doby		DB 130		Doba zabezp.	7	MP									
Príznak fyz.veku		CR 120		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
						2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	#	#	#	#	#	#	#	1		13	113	78	1,2
Rubná doba		40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.	Poznámka : os-db,bo,hb,br,lp					
Zníženie rubnej doby		AG 40		Doba zabezp.	3	VH MH									
Príznak fyz.veku				Doba návratu	3	Cieľová výstavba porastu									
						1 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	#	#	#	#	#	#	#	1		13	113	78	1,2
Rubná doba		40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.	Poznámka : os-db,bo,hb,br,lp					
Zníženie rubnej doby		AG 40		Doba zabezp.	3	VH MH									
Príznak fyz.veku				Doba návratu	3	Cieľová výstavba porastu									
						1 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		13	113	79	0,1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-br,jl,lp, hb						
Zníženie rubnej doby	JL	80	Doba zabezp.	5	MH										
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		13	113	79	0,1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-br,jl,lp, hb						
Zníženie rubnej doby	JL	80	Doba zabezp.	5	MH										
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		13	113	83	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie CL 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:CL-js,db,lp,hb						
Zníženie rubnej doby	CL	100	Doba zabezp.	7	MP										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu 2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		13	113	83	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie CL 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:CL-js,db,lp,hb						
Zníženie rubnej doby	CL	100	Doba zabezp.	7	MP										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu 2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		17	121	28	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os						
Zníženie rubnej doby	BO	110	Doba zabezp.	5	MH										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu 1 - vrst.										

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		17	121	28	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os						
Zníženie rubnej doby	BO	110	Doba zabezp.	5	MH										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu 1 - vrst.										

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	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		17	121	30	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	DB 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka :	C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os			
Zníženie rubnej doby		BO 110	Doba zabezp.	5	MH PH										
Príznak fyz.veku		DB 120	Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu	1 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	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		17	121	30	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	DB 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka :	C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os			
Zníženie rubnej doby		BO 110	Doba zabezp.	5	MH PH										
Príznak fyz.veku		DB 120	Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu	1 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	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		17	121	30	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	DB 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka :	C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os			
Zníženie rubnej doby		BO 110	Doba zabezp.	5	MH PH										
Príznak fyz.veku		DB 120	Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu	1 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		17	121	31	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os						
Zníženie rubnej doby		DB 130	Doba zabezp.	7	MP										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu 1 - vrst.										

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		17	121	31	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os						
Zníženie rubnej doby		DB 130	Doba zabezp.	7	MP										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu 1 - vrst.										

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		17	121	37	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol-br,jl Oz:br,jl,os						
Zníženie rubnej doby		DB 120 BO 110	Doba zabezp.	7	MP HP										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu 1 - vrst.										

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		17	121	37	1,2
Rubná doba		120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			DB 120			Doba zabezp.	7	MP HP	DB 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.			DB 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.		Cz:ol-br,jl Oz:br,jl,os	
Príznak fyz.veku		BO 110			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu								
							1 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		17	121	74	2
Rubná doba		90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			BR 80			Doba zabezp.	5	MH	DB 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.			DB 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.		C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os	
Príznak fyz.veku		DB 100			Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu								
							1 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		17	121	75	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			OS 60			Doba zabezp.	5	MH	DB 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.			DB 60 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.		C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os	
Príznak fyz.veku					Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu								
							1 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		17	121	77	2
Rubná doba		30	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10		Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			TS	30	Doba zabezp.	5		MH	DB 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.			DB 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.		C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os	
Príznak fyz.veku					Doba návratu	5		Cieľová výstavba porastu							
								1 - vrst.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		17	121	79	0,1,2
Rubná doba		80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20		Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			JL	80	Doba zabezp.	7		HP	DB 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.			DB 30 - 50 ostrovčk. bo 0- 30 skupinov. OL 30- 50 ostrovčk.		l.variant:C.zl:ol-br,jl O.zl:OL-jl,br,os	
Príznak fyz.veku					Doba návratu	7		Cieľová výstavba porastu							
								1 - vrst.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		17	121	79	0,1,2
Rubná doba		80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20		Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			JL	80	Doba zabezp.	7		HP	DB 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.			DB 30 - 50 ostrovčk. bo 0- 30 skupinov. OL 30- 50 ostrovčk.		l.variant:C.zl:ol-br,jl O.zl:OL-jl,br,os	
Príznak fyz.veku					Doba návratu	7		Cieľová výstavba porastu							
								1 - vrst.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		17	121	79	0,1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	DB 30 - 50 ostrovč. bo 0- 30 skupinov. OL 30- 50 ostrovč.	Poznámka :	I.variant:C.zl:ol-br,jl O.zl:OL-jl,br,os			
Zníženie rubnej doby	JL	80	Doba zabezp.	7	HP	Cieľová výstavba porastu									
Príznak fyz.veku			Doba návratu	7	1 - vrst.										

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		19	124	28	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 30- 60 ostrovč. JS 10 - 40 skupinov. td 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	DB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	Poznámka :	C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-ost.cieľové			
Zníženie rubnej doby	BO	100	Doba zabezp.	5	MH	Cieľová výstavba porastu									
Príznak fyz.veku			Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		19	124	30	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 30- 60 ostrovč. JS 10 - 40 skupinov. td 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	DB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	Poznámka :	C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-ost.cieľové			
Zníženie rubnej doby	BO	100	Doba zabezp.	5	MH	Cieľová výstavba porastu									
Príznak fyz.veku			Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		19	124	30	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 60 ostrovčk. JS 10 - 40 skupinov. td 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-ost.cieľové						
Zníženie rubnej doby		BO 100	Doba zabezp.	5	MH										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu 2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		19	124	75	0
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 60 ostrovčk. JS 10 - 40 skupinov. td 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 20 - 40 ostrovčk. JS 20- 40 ostrovčk. ol 20- 40 ostrovčk.	Poznámka : C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-lp,hb,jp,bt,td,os						
Zníženie rubnej doby		TD 40 VR 40	Doba zabezp.	5	MH VH										
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		19	124	76	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 60 ostrovčk. JS 10 - 40 skupinov. td 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 20 - 40 ostrovčk. JS 30- 60 ostrovčk. ol 0- 50 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-lp,hb,jp,bt,td,os						
Zníženie rubnej doby		DB 120 JS 120	Doba zabezp.	7	MP										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu 2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		19	124	76	0,1,2
Rubná doba		120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			DB 120			Doba zabezp.	7	MP	DB 30- 60 ostrovčk. JS 10 - 40 skupinov. td 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.			DB 20 - 40 ostrovčk. JS 30- 60 ostrovčk. ol 0- 50 skupinov.		C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-lp,hb,jp,bt,td,os	
Príznak fyz.veku		JS 120			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu								
							2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		19	124	76	0,1,2
Rubná doba		120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			DB 120			Doba zabezp.	7	MP	DB 30- 60 ostrovčk. JS 10 - 40 skupinov. td 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.			DB 20 - 40 ostrovčk. JS 30- 60 ostrovčk. ol 0- 50 skupinov.		C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-lp,hb,jp,bt,td,os	
Príznak fyz.veku		JS 120			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu								
							2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1,2		19	124	79	0,1,2
Rubná doba		80	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Zníženie rubnej doby			JL 80			Doba zabezp.	7	HP MP	DB 30- 60 ostrovčk. JS 10 - 40 skupinov. td 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.			DB 40 - 70 plošne JS 20- 40 skupinov. OL 0- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.		II.var.:C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:OL-jl,td,os,ol-lp,hb,bt,jp	
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	#	#	#	#	#	#	#	1,2		19	124	79	0,1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 30- 60 ostrovčk. JS 10 - 40 skupinov. td 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby	JL	80	Doba zabezp.	7	HP MP	DB 40 - 70 plošne JS 20- 40 skupinov. OL 0- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.									
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	#	#	#	#	#	#	#	1,2		19	124	79	0,1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 30- 60 ostrovčk. JS 10 - 40 skupinov. td 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby	JL	80	Doba zabezp.	7	HP MP	DB 40 - 70 plošne JS 20- 40 skupinov. OL 0- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.									
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		19	125	28	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 30- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby	BO	110	Doba zabezp.	5	MH	DB 20 - 40 ostrovčk. JS 50- 70 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.									
Príznak fyz.veku		Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu	1 až 2 - vrst.										

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		19	125	30	0,2
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 20 - 40 ostrovčk. JS 50- 70 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby		BO	110	Doba zabezp.	7	PH HP	C.zl:ol-td,os,vr,jl O.zl:ol-ost.cieľové								
Príznak fyz.veku		DB	130	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
		CL	120			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		19	125	30	0,2
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 20 - 40 ostrovčk. JS 50- 70 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby		BO	110	Doba zabezp.	7	PH HP	C.zl:ol-td,os,vr,jl O.zl:ol-ost.cieľové								
Príznak fyz.veku		DB	130	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
		CL	120			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		19	125	74	2
Rubná doba		90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 20 - 40 ostrovčk. JS 50- 70 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby		BR	80	Doba zabezp.	7	PH HP	C.zl:ol-td,os,vr,jl O.zl:ol-ost.cieľové								
Príznak fyz.veku		DB	100	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
		CL	100			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		19	125	75	1
Rubná doba		40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 20 - 40 ostrovčk. JS 20- 40 ostrovčk. ol 20- 40 skupinov.	Poznámka : ol-td,os,vr,jl					
Zníženie rubnej doby		TD 40		Doba zabezp.	5	MH VH									
Príznak fyz.veku		VR 40		Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu									
							1 až 2 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1,2		19	125	76	0,1,2
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 20 - 40 ostrovčk. JS 50- 70 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.zl:ol-td,os,vr,jl O.zl:ol-ost.cieľové					
Zníženie rubnej doby		DB 120		Doba zabezp.	7	MP									
Príznak fyz.veku		JS 120		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
							1 až 2 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1,2		19	125	76	0,1,2
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 20 - 40 ostrovčk. JS 50- 70 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.zl:ol-td,os,vr,jl O.zl:ol-ost.cieľové					
Zníženie rubnej doby		DB 120		Doba zabezp.	7	MP									
Príznak fyz.veku		JS 120		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
							1 až 2 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1,2		19	125	76	0,1,2
Rubná doba		120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : C.zl:ol-td,os,vr,jl O.zl:ol-ost.cieľové	
Zníženie rubnej doby			DB 120 JS 120		Doba zabezp.	7	MP	DB 30- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.			DB 20 - 40 ostrovčk. JS 50- 70 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.				
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	#	#	#	#	#	#	#	1,2		19	125	77	1,2
Rubná doba		30	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol-td,os,vr,jl	
Zníženie rubnej doby			TS 30		Doba zabezp.	5	VH	DB 30- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.			DB 50 - 70 plošne JS 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.				
Príznak fyz.veku					Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu								
								1 až 2 - vrst.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1,2		19	125	77	1,2
Rubná doba		30	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol-td,os,vr,jl	
Zníženie rubnej doby			TS 30		Doba zabezp.	5	VH	DB 30- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.			DB 50 - 70 plošne JS 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.				
Príznak fyz.veku					Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu								
								1 až 2 - vrst.							

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		19	125	79	0,1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 20 - 50 ostrovčk. JS 30- 60 ostrovčk. ol 0- 50 skupinov.	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby	JL	90	Doba zabezp.	7	HP MP	C.zl:ol-td,os,vr,jl O.zl:ol-jl,td,os									
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		19	125	79	0,1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 20 - 50 ostrovčk. JS 30- 60 ostrovčk. ol 0- 50 skupinov.	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby	JL	90	Doba zabezp.	7	HP MP	C.zl:ol-td,os,vr,jl O.zl:ol-jl,td,os									
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		19	125	79	0,1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 20 - 50 ostrovčk. JS 30- 60 ostrovčk. ol 0- 50 skupinov.	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby	JL	90	Doba zabezp.	7	HP MP	C.zl:ol-td,os,vr,jl O.zl:ol-jl,td,os									
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		19	126	76	0,2
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie OL 70-100 plošne td 0 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie OL 50 -100 plošne td 0- 30 skupinov. ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : OL-vr,jl ol=db,js					
Zníženie rubnej doby		DB 120		Doba zabezp.	7	HP PH MH									
Príznak fyz.veku		CL 120		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu 1 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		19	126	76	0,2
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie OL 70-100 plošne td 0 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie OL 50 -100 plošne td 0- 30 skupinov. ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : OL-vr,jl ol=db,js					
Zníženie rubnej doby		DB 120		Doba zabezp.	7	HP PH MH									
Príznak fyz.veku		CL 120		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu 1 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1,2		19	135	75	1
Rubná doba		40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 20- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 20 - 40 ostrovčk. JS 20- 40 ostrovčk. ol 20- 40 skupinov.	Poznámka : ol-td,bt,os,jp					
Zníženie rubnej doby		TD 40		Doba zabezp.	5	MH									
Príznak fyz.veku		VR 40		Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu 2 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1,2		19	135	76	0,1,2
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 20- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 20 - 40 ostrovčk. JS 50- 70 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.zl:ol-td,bt,os,jp O.zl:ol-ost.cieľové					
Zníženie rubnej doby		DB 120		Doba zabezp.	7	MP									
Príznak fyz.veku		JS 120		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
							2 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1,2		19	135	76	0,1,2
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 20- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 20 - 40 ostrovčk. JS 50- 70 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.zl:ol-td,bt,os,jp O.zl:ol-ost.cieľové					
Zníženie rubnej doby		DB 120		Doba zabezp.	7	MP									
Príznak fyz.veku		JS 120		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
							2 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1,2		19	135	76	0,1,2
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 20- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 20 - 40 ostrovčk. JS 50- 70 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.zl:ol-td,bt,os,jp O.zl:ol-ost.cieľové					
Zníženie rubnej doby		DB 120		Doba zabezp.	7	MP									
Príznak fyz.veku		JS 120		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
							2 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1,2		19	135	77	2,1
Rubná doba		30	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 20- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne JS 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol-td, bt, os, jp					
Zníženie rubnej doby		TS	30	Doba zabezp.	5	VH									
Príznak fyz.veku				Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu									
							2 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1,2		19	135	77	2,1
Rubná doba		30	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 20- 40 ostrovčk. JS 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne JS 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol-td, bt, os, jp					
Zníženie rubnej doby		TS	30	Doba zabezp.	5	VH									
Príznak fyz.veku				Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu									
							2 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		29	323	30	0
Rubná doba		100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie JL 60-100 plošne ol 0 - 40 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie JL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : ol-br, os, vr, td, js, db, bo					
Zníženie rubnej doby		BO	110	Doba zabezp.	7	PH HP MH									
Príznak fyz.veku		JL	90	Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
			JS	100			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		29	323	76	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		DB 100		Doba zabezp.	7	MP HP										
Príznak fyz.veku		JS 100		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		29	323	79	1	
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :							
Zníženie rubnej doby		JL 80		Doba zabezp.	7	HP MP										
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	
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	192	28	2	
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :							
Zníženie rubnej doby		BO 250		Doba zabezp.		MP										
Príznak fyz.veku	F			Doba návratu		Cieľová výstavba porastu										
						1 až 2 - vrst.										

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	192	29	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol-hb,jp,bt,lp						
Zníženie rubnej doby		BO 250		Doba zabezp.	MP	JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.				JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.					
Príznak fyz.veku	F	SM 80		Doba návratu	Cieľová výstavba porastu	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	192	30	0,1,2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol-hb,jp,bt,lp						
Zníženie rubnej doby		BO 250		Doba zabezp.	MP	JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.				JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.					
Príznak fyz.veku	F	DB 250		Doba návratu	Cieľová výstavba porastu	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	192	30	0,1,2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol-hb,jp,bt,lp						
Zníženie rubnej doby		BO 250		Doba zabezp.	MP	JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.				JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.					
Príznak fyz.veku	F	DB 250		Doba návratu	Cieľová výstavba porastu	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	192	30	0,1,2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol-hb,jp,bt,lp					
Zníženie rubnej doby		BO 250		Doba zabezp.	MP	JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.					JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.				
Príznak fyz.veku	F	DB 250		Doba návratu	Cieľová výstavba porastu	1 až 2 - vrst.									
		JL 150													

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	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	192	31	1,2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol-hb,jp,bt,lp					
Zníženie rubnej doby		DB 250		Doba zabezp.	MP	JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.					JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.				
Príznak fyz.veku	F			Doba návratu	Cieľová výstavba porastu	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	192	31	1,2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol-hb,jp,bt,lp					
Zníženie rubnej doby		DB 250		Doba zabezp.	MP	JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.					JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.				
Príznak fyz.veku	F			Doba návratu	Cieľová výstavba porastu	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	192	37	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol-hb,jp,bt,lp						
Zníženie rubnej doby		DB 250		Doba zabezp.		MP									
Príznak fyz.veku	F	BO 250		Doba návratu		Cieľová výstavba porastu									
						1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	192	74	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol-hb,jp,bt,lp						
Zníženie rubnej doby		BR 150		Doba zabezp.		MP									
Príznak fyz.veku	F	JL 150		Doba návratu		Cieľová výstavba porastu									
						1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	192	79	1,2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		JL 150		Doba zabezp.		MP									
Príznak fyz.veku	F			Doba návratu		Cieľová výstavba porastu									
						1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	192	79	1,2
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	JL 150	Doba zabezp.	MP	JL 50- 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	JL 50 - 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.										
Príznak fyz.veku	F	Doba návratu	Cieľová výstavba porastu	1 až 2 - vrst.											

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	196	76	1,2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby	JL 60-100	Doba zabezp.	MP	JL 50- 80 vr 0- 40 td 0- 30	JL 60 -100 ol 0- 40										
Príznak fyz.veku	F	Doba návratu	Cieľová výstavba porastu	1 až 2 - vrst.											

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	196	76	1,2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby	JL 60-100	Doba zabezp.	MP	JL 50- 80 vr 0- 40 td 0- 30	JL 60 -100 ol 0- 40										
Príznak fyz.veku	F	Doba návratu	Cieľová výstavba porastu	1 až 2 - vrst.											

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	196	77	2
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		TS 100	Doba zabezp.		MP	OL 70-100 plošne td 0 - 30 skupinov.				OL 70 -100 plošne td 0- 30 skupinov.	OL-vr,jl				
Príznak fyz.veku	F		Doba návratu		Cieľová výstavba porastu	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	196	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			Doba zabezp.		MP	JL 50- 80 vr 0 - 40 td 0 - 30				JL 60 -100 ol 0- 40	ol-vr,td				
Príznak fyz.veku	F		Doba návratu		Cieľová výstavba porastu	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	399	30	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby			Doba zabezp.		MP	JL 60-100 ol 0 - 40				JL 60 -100 ol 0- 40	ol-js,vr,os,br				
Príznak fyz.veku	F		Doba návratu		Cieľová výstavba porastu	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	399	76	2
Rubná doba		220	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Zníženie rubnej doby					Doba zabezp.		MP	JL 60-100 ol 0 - 40		JL 60 -100 ol 0- 40		ol-js,vr,os,br			
Príznak fyz.veku		F			Doba návratu		Cieľová výstavba porastu								
							1 až 2 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	399	79	0,1,2
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			JL 150		Doba zabezp.		MP	JL 60-100 plošne ol 0 - 40 skupinov.		JL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.		ol-js,vr,os,br			
Príznak fyz.veku		F			Doba návratu		Cieľová výstavba porastu								
							1 až 2 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	399	79	0,1,2
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			JL 150		Doba zabezp.		MP	JL 60-100 plošne ol 0 - 40 skupinov.		JL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.		ol-js,vr,os,br			
Príznak fyz.veku		F			Doba návratu		Cieľová výstavba porastu								
							1 až 2 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	399	79	0,1,2
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		JL 150		Doba zabezp.		MP	JL 60-100 plošne ol 0 - 40 skupinov.	JL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	ol-js,vr,os,br						
Príznak fyz.veku	F			Doba návratu		Cieľová výstavba porastu									
						1 až 2 - vrst.									