

Základné rozhodnutia a ciele hospodárenia z LUC

0213 Šaštín neštátne

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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		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 :						
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.	C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-db,hb,lp,br						
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		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 :						
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.	C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-db,hb,lp,br						
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		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 :						
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.	C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-db,hb,lp,br						
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	112	30	0,1,2
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 DB 100	Doba zabezp.	5	MH VH PH										
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	112	30	0,1,2
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 DB 100	Doba zabezp.	5	MH VH PH										
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	112	30	0,1,2
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 DB 100	Doba zabezp.	5	MH VH PH										
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		13	112	31	0
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	#	#	#	#	#	#	#	1,2		13	112,113	37	0
Rubná doba	120	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 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-br,lp,hb						
Zníženie rubnej doby		DB 120	Doba zabezp.	7	HP										
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	#	N	#	#		#	#	CHKO	#	2		13	112	78	0
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-bo,db,br,hb,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	p	#		#	#	CHKO	#	2		13	112	78	0
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		AG 40		Doba zabezp.	5	VH MH	BO 70- 90 plošne db 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BO 100 -100 plošne	ol-br,hb,lp						
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	113	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 :						
Zníženie rubnej doby		BO 100		Doba zabezp.	5	MH VH	BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BO 70 -100 plošne DB 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol-hb,lp,br						
Príznak fyz.veku			Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu										
					2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	113	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 :						
Zníženie rubnej doby		BO 100		Doba zabezp.	5	MH VH	BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BO 70 -100 plošne DB 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol-hb,lp,br						
Príznak fyz.veku			Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu										
					2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		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	Doba zabezp.	5	MH PH VH										
Príznak fyz.veku		DB 110	Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1,2		13	113	31	0
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	#	#	#	#	#	#	#	1,2		13	112,113	37	0
Rubná doba	120	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 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 skupinov.	Poznámka :	C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-br,lp,hb			
Zníženie rubnej doby		DB 120	Doba zabezp.	7	HP										
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	113	37	0
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		Doba zabezp.	7	MP HP									
Príznak fyz.veku		BO 110		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
							2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		13	113	72	0
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 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-br,jl,lp, hb					
Zníženie rubnej doby		BR 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		13	113	77	0
Rubná doba		40	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 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		TS 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	#	N	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	113	78	0,1,2
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	Cieľová výstavba porastu								
Príznak fyz.veku				Doba návratu	3	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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	113	78	0,1,2
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	Cieľová výstavba porastu								
Príznak fyz.veku				Doba návratu	3	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	p	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	113	78	0,1
Rubná doba		50	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 100 -100 plošne	Poznámka : ol-hb,lp,br					
Zníženie rubnej doby		AG	50	Doba zabezp.	5	VH 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	#	N	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	113	78	0,1,2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		AG 40		Doba zabezp.	3	VH MH	AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.	os-db,bo,hb,br,lp						
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	p	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	113	78	0,1
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		AG 50		Doba zabezp.	5	VH MH	BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BO 100 -100 plošne	ol-hb,lp,br						
Príznak fyz.veku				Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu									
						2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	113	79	0
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.	5	MH	BO 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DB 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 skupinov.	C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-br,jl,lp, hb						
Príznak fyz.veku				Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu									
						2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		13	113	83	0
Rubná doba		100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovč. 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	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		15	108	31	2
Rubná doba		130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 60- 80 plošne BO 0 - 20 hlúčkov. HB 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cr 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-lp,jp,jm,bx,cs, O.zl:ol-bo,cr,lp,jp,jm,hb,bx,cs					
Zníženie rubnej doby		DB 130	Doba zabezp.	7	Cieľová výstavba porastu										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	7	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	#	N	#	#		#	#	#	#	1		15	108	78	0,1,2
Rubná doba		40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie AG 70-100 ol 0 - 30	Obnovné drevinové zloženie AG 60 -100 ol 0- 40	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby		AG 40	Doba zabezp.	3	Cieľová výstavba porastu										
Príznak fyz.veku			Doba návratu		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	#	N	#	#	#	#	#	#	#	1		15	108	78	0,1,2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		AG 40		Doba zabezp.	3	VH	AG 70-100 ol 0 - 30	AG 60 -100 ol 0- 40							
Príznak fyz.veku				Doba návratu		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	#	N	#	#	#	#	#	#	#	1		15	108	78	0,1,2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		AG 40		Doba zabezp.	3	VH	AG 70-100 ol 0 - 30	AG 60 -100 ol 0- 40							
Príznak fyz.veku				Doba návratu		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		15	111	37	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Zníženie rubnej doby		DB 130 BO 110		Doba zabezp.	7	PH MP	DB 50- 80 BO 0 - 20 HB 0 - 10 ol 10 - 30	DB 70 -100 BO 0- 30 ol 0- 30	C.zl:ol-lp,jp,jm,bx,cs,cr, O.zl:ol-cr,lp,jp,jm,hb,bx,cs						
Príznak fyz.veku				Doba návratu		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		17	121	28	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										
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		17	121	28	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										
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		17	121	28	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										
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	29	0,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 70 bo 10 - 30 ol 0 - 20	Obnovné drevinové zloženie	DB 70 -100 bo 0- 30 ol 0- 30	Poznámka :	C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os			
Zníženie rubnej doby		BO 110	Doba zabezp.	5	MH										
Príznak fyz.veku		OI	Doba návratu		Cieľová výstavba porastu	1 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		17	121	29	0,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	DB 50- 70 bo 10 - 30 ol 0 - 20	Obnovné drevinové zloženie	DB 70 -100 bo 0- 30 ol 0- 30	Poznámka :	C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os			
Zníženie rubnej doby		BO 110	Doba zabezp.	5	MH										
Príznak fyz.veku		OI	Doba návratu		Cieľová výstavba porastu	1 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		17	121	30	0,2
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		17	121	30	0,2
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		17	121	74	0
Rubná doba	90	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		BR 80	Doba zabezp.	5	MH										
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		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 ostrovčk. bo 0- 30 skupinov. OL 30- 50 ostrovčk.	Poznámka :	l.variant:C.zl:ol-br,jl O.zl:OL-jl,br,os			
Zníženie rubnej doby		JL 80	Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		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 ostrovčk. bo 0- 30 skupinov. OL 30- 50 ostrovčk.	Poznámka :	l.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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		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 ostrovčk. bo 0- 30 skupinov. OL 30- 50 ostrovčk.	Poznámka :	l.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	0
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	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		19	124	30	0
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	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby		BO 100	Doba zabezp.	5	MH	DB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.									
Príznak fyz.veku		Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		19	124	76	0
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	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby		DB 120	Doba zabezp.	7	MP	DB 20 - 40 ostrovčk. JS 30- 60 ostrovčk. ol 0- 50 skupinov.									
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	77	0
Rubná doba	30	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	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		TS 30	Doba zabezp.	5	VH	DB 30 - 60 ostrovčk. JS 10- 40 skupinov. td 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.									
Príznak fyz.veku		Doba návratu	5	Cieľová výstavba porastu	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		19	124	79	0,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	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	2 až 3 - vrst.												

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		19	124	79	0,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	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	2 až 3 - vrst.												

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	31	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby	DB	130	Doba zabezp.	7	MP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.					DB 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo ol-hb,lp,jm Oz:ol-bk,hb,jm,lp,cr			
Príznak fyz.veku	Doba návratu	7	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	p	#		#	#		#	1		25	208	37	0
Rubná doba		130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo ol-hb,lp,jm Oz:ol-cr,bk,hb,lp,jm					
Zníženie rubnej doby		DB 130		Doba zabezp.	7	HP MP									
Príznak fyz.veku		BO 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	#	N	p	#		#	#		#	1		25	208	40	0
Rubná doba		80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 BK 10 - 20 BO 0 - 20 ol 0 - 20	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 BK 10- 20 BO 0- 20 ol 0- 20	Poznámka : ol- hb,jm,lp,jp					
Zníženie rubnej doby		DB 80		Doba zabezp.	5	VH									
Príznak fyz.veku		HB 80		Doba návratu		Cieľová výstavba porastu 2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#		#	#		#	1		25	208	58	0
Rubná doba		80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 BK 10 - 20 BO 0 - 20 ol 0 - 20	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 BK 10- 20 BO 0- 20 ol 0- 20	Poznámka : ol- hb,jm,lp,jp					
Zníženie rubnej doby		DB 80		Doba zabezp.	5	VH									
Príznak fyz.veku		HB 80		Doba návratu		Cieľová výstavba porastu 2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	#	#		#	#		#	1		25	208	78	0
Rubná doba		40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby			AG 40		Doba zabezp.	3	VH	AG 70-100 ol 0 - 30	AG 60 -100 ol 0- 40						
Príznak fyz.veku					Doba návratu		Cieľová výstavba porastu								
							1 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#		#	#		#	1		25	208	78	0
Rubná doba		50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby			AG 50		Doba zabezp.	5	VH	DB 50- 70 BK 10 - 20 BO 0 - 20 ol 0 - 20	BO 100 - 0	C.z. ol- hb,jm,lp,jp ,o.z. BO-bo,dc					
Príznak fyz.veku					Doba návratu		Cieľová výstavba porastu								
							2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	p	#		#	#		#	1		25	208	83	0
Rubná doba		110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby			CL 110		Doba zabezp.	7	MP VP	DB 50- 70 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. BO 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 10- 20 skupinov. BO 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol- hb,jm,lp,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	#	N	p	#		#	#		#	1		25	208	83	0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. BO 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 10- 20 hlúčkov. BO 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : ol- hb,jm,lp,jp						
Zníženie rubnej doby		CL 80	Doba zabezp.	5	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		25	211	30	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.zl:oi-sc,bo,ol-hb,lp,jm, O.zl:oi-sc,bo,ol-hb,lp,jm						
Zníženie rubnej doby		BO 110 DB 130	Doba zabezp.	7	PH										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu 3 - vrst.										

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	31	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.zl:oi-sc,bo,ol-hb,lp,jm, O.zl:oi-bo,sc,ol-bk,hb,lp,jm						
Zníženie rubnej doby		DB 130	Doba zabezp.	7	MP										
Príznak fyz.veku			Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu 3 - vrst.										

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	p	#		#	#		#	1		25	211	37	0
Rubná doba		130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : C.zl:oi-sc,bo,ol-hb,lp,jm, O.zl:oi-sc,bo,ol-bk,hb,lp,jm					
Zníženie rubnej doby		DB 130		Doba zabezp.	7	HP MP									
Príznak fyz.veku		SC 120		Doba návratu	7	Cieľová výstavba porastu									
			BO 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	#	N	#	#		#	#		#	1		25	211	78	0
Rubná doba		40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie AG 70-100 ol 0 - 30	Obnovné drevinové zloženie AG 60 -100 ol 0- 40	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby		AG 40		Doba zabezp.	3	VH									
Príznak fyz.veku				Doba návratu		Cieľová výstavba porastu									
							1 - vrst.								

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		29	323	79	0
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	JL 60-100 plošne ol 0 - 40 skupinov.	JL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	ol-br,os,vr,td,js,db,bo						
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	a	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		01	107	28	0,2,1
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	BO 60-100 plošne db 0 - 20 jednotl. br 0 - 20 jednotl.	BO 60 -100 plošne db 0- 20 hlúčkov. br 0- 20 hlúčkov.							
Príznak fyz.veku	F			Doba návratu		Cieľová výstavba porastu									
						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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		01	107	28	0,2,1
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	BO 60-100 plošne db 0 - 20 jednotl. br 0 - 20 jednotl.	BO 60 -100 plošne db 0- 20 hlúčkov. br 0- 20 hlúčkov.							
Príznak fyz.veku	F			Doba návratu		Cieľová výstavba porastu									
						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	N	#	#		#	#		#	1	v	04	108	78	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	AG 50-100 oc 0 - 50	Obnovné drevinové zloženie	AG 50 -100 oc 0- 50	Poznámka :				
Zníženie rubnej doby				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	z	04	113	30	0
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	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 10- 30 hlúčkov.	Poznámka :				
Zníženie rubnej doby		BO 250		Doba zabezp.		MP									
Príznak fyz.veku	F	DB 250		Doba návratu		Cieľová výstavba porastu						2 až 3 - vrst.			

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	N	#	#		#	#		#	1	v	04	113	78	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	AG 50-100 plošne oc 0 - 50 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie	AG 50 -100 plošne oc 0- 50 skupinov.	Poznámka :				
Zníženie rubnej doby		AG 100		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	N	#	#		#	#		#	1	z	04	113	78	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	AG 50-100 plošne oc 0 - 50 skupinov.	Cieľové drevinové zloženie	AG 50 -100 plošne oc 0- 50 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oc=ostatné cieľové dreviny z HSLT 113				
Zníženie rubnej doby		AG 100	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	N	#	#		#	#		#	1	v	04	124	78	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	AG 70-100 ol 0 - 30	Cieľové drevinové zloženie	AG 50 -100 ol 0- 50	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol-ost.cieľové z HSLT 124				
Zníženie rubnej doby		AG 100	Doba zabezp.	MP											
Príznak fyz.veku	F	Doba návratu	Cieľová výstavba porastu	1 - vrst.											

Kateg.	Písm.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Pásmo hyg. ochrany	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		04	192	28	0,2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	JL 50- 80 plošne br 0 - 20 hlúčkov. db 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	Cieľové drevinové zloženie	JL 50 - 80 plošne br 0- 20 hlúčkov. db 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol-hb,jp,bt,lp				
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		04	192	28	0,2
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 :					
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.	ol-hb,jp,bt,lp			
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	0
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 :					
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.	ol-hb,jp,bt,lp			
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		04	192	30	0,2
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 :					
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.	ol-hb,jp,bt,lp			
Príznak fyz.veku	F	DB 250 JL 150	Doba návratu		Cieľová výstavba porastu	1 až 2 - 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		04	192	30	0,2
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 :					
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.	ol-hb,jp,bt,lp			
Príznak fyz.veku	F	DB 250		Doba návratu	Cieľová výstavba porastu										
		JL 150				1 až 2 - 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	#	#		#	#		#	1		04	192	73	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby		BR 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.	ol-hb,jp,bt,lp			
Príznak fyz.veku	F	BO 230		Doba návratu	Cieľová výstavba porastu										
						1 až 2 - 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		04	192	79	0,1,2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		04	192	79	0,1,2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		04	192	79	0,1,2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	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	N	#	#		#	#		#	1	v	04	211	78	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Formy hospod. spôsobu	Cieľové drevinové zloženie	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Zníženie rubnej doby		Doba zabezp.	MP	AG 50-100 oc 0- 5	AG 50-100 oc 0- 5										
Príznak fyz.veku	F	Doba návratu	Cieľová výstavba porastu	1 až 2 - vrst.											