

# Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LUC

0349 Lesy Tisovec

VEPORSKÉ VRCHY sever, STOLICKÉ VRCHY sever

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		29	323	79	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie JL 80- 90 plošne JS 10 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie JL 90 -100 plošne js 0- 10 hlúčkov.	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		JL 80	Úprava OD		MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	1 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		41	402	15	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie BK 70- 80 plošne SM 10 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 - 80 plošne SM 10- 25 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,jh,lm,lv,bh.					
Úprava rubnej doby		SM 100	Úprava OD		MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	9	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	NP	#	3		41	402	18	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie BK 60- 70 plošne SM 15 - 20 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 55 - 65 plošne SM 20- 25 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. sc 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,jh,lm,lv,bh.					
Úprava rubnej doby		SM 100	Úprava OD		HP MH										
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	9	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		41	402	62	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 70- 75 plošne JD 10 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 - 85 plošne JD 10- 25 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jh,js,bh.						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	9	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		41	402	70	0,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 70- 80 plošne SM 10 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 - 80 plošne SM 10- 25 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,jh,lm,lv,bh.						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP PH										
Fyzický vek		SM 100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	9	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		41	402	83	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne SM 10 - 15 hlúčkov. CL 20 - 30 skupinov. sc 5 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 50 plošne SM 10- 15 hlúčkov. CL 25- 40 hlúčkov. sc 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,lm,lv,jh.						
Úprava rubnej doby		JH 120	Úprava OD		MP PH										
Fyzický vek		JS 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		JM 120	Doba návratu	9	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		41	402	91	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,js,bh						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 70- 75 plošne HB 15 - 20 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl. cl 5 - 10 jednotl.	BK 70 - 75 plošne HB 15- 20 hlúčkov. jd 5- 10 jednotl. cl 5- 10 jednotl.							
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		41	402	97	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne CL 20 - 25 hlúčkov. JD 10 - 15 hlúčkov.	BK 60 - 70 plošne CL 20- 25 hlúčkov. JD 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		JM 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 120		Doba návratu	9	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		43	405	18	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh.						
Úprava rubnej doby	-10	SM 90		Úprava OD		HP MP	BK 45- 50 plošne SM 30 - 35 skupinov. cl 5 - 10 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl.	BK 40 - 50 plošne SM 30- 40 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov. sc 5- 10 jednotl.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	NP	#	3		43	405	21	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		HP	BK 50- 65 plošne SM 30 - 35 skupinov. cl 5 - 10 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 60 plošne SM 30- 35 skupinov. cl 5- 10 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.	cl=jm,jh.						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 120		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		43	405	26	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 100		Úprava OD		MP PH	BK 30- 40 ostrovčk. JD 30 - 40 skupinov. SM 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl.	BK 30 - 40 ostrovčk. JD 30- 40 skupinov. SM 10- 20 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl.	cl=jm,jh						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		43	405	62	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 70- 80 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 15 jednotl.	BK 70 - 80 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 10- 15 jednotl.	cl=jm,jh,lm,lv,bh,js.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		43	405	62	3
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 70- 80 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 - 80 plošne cl 5- 15 hlúčkov. JD 10- 15 jednotl.	Poznámka : cl=jm,jh,lm,lv,bh,js.						
Úprava rubnej doby	-10	BK 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		43	405	65	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne JD 15 - 20 hlúčkov. SM 10 - 15 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 55 plošne JD 20- 25 hlúčkov. SM 15- 20 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jh,js,bh.						
Úprava rubnej doby		BK 120 JD 100	Úprava OD		PH MP										
Fyzický vek		SM 100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		43	405	70	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 70- 80 plošne SM 15 - 20 skupinov. sc 5 - 10 jednotl. cl 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 - 75 plošne SM 15- 20 skupinov. sc 5- 10 jednotl. cl 5- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jh,js,bh.						
Úprava rubnej doby		BK 120 SM 100	Úprava OD		MP PH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		43	405	87	1
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		OS 50		Úprava OD		MH HP	BK 50- 60 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. OL 10 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 60 plošne JD 10- 20 hlúčkov. OL 10- 20 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl.	cl=jm,jh ol=br,os						
Fyzický vek		BR 80		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		43	405	91	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		PH	BK 70- 75 plošne HB 15 - 20 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl. cl 5 - 10 jednotl.	BK 70 - 75 plošne HB 15- 20 hlúčkov. jd 5- 10 jednotl. cl 5- 10 jednotl.	cl=jm,jh,js,bh						
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP ,NP	#	2,3		43	405	97	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne CL 20 - 25 hlúčkov. JD 10 - 15 hlúčkov.	BK 60 - 70 plošne CL 20- 25 hlúčkov. JD 10- 15 hlúčkov.	cl=jm,jh						
Fyzický vek		JM 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 120		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	NP	#	3		43	435	91	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		PH	BK 60- 70 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. HB 10 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 70 plošne JD 10- 20 hlúčkov. HB 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		45	410	15	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MH HP	BK 40- 60 plošne SM 20 - 30 skupinov. cl 5 - 10 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov.	BK 35 - 50 skupinov. SM 25- 40 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov.	cl=jm,jh,lm,lv,bh.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	NP	#	3		45	410	15	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SM 90		Úprava OD		MH HP	BK 50- 60 plošne SM 15 - 25 hlúčkov. CL 15 - 20 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne SM 20- 30 hlúčkov. CL 15- 20 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov.	cl=jm,jh,lm,lv,bh.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		45	410	16	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lm,lv,bh.						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		HP	BK 45- 60 plošne JD 15 - 20 hlúčkov. SM 20 - 25 skupinov. cl 5 - 10 jednotl.	BK 45 - 55 plošne JD 20- 25 hlúčkov. SM 20- 30 skupinov. cl 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	NP	#	3		45	410	16	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lm,lv,bh.						
Úprava rubnej doby	-10	SM 90		Úprava OD		HP	BK 45- 60 plošne JD 15 - 20 hlúčkov. SM 20 - 25 skupinov. cl 5 - 10 jednotl.	BK 45 - 55 plošne JD 20- 25 hlúčkov. SM 20- 30 skupinov. cl 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 90		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		45	410	18	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lm,lv,bh.						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		HP	BK 50- 60 plošne SM 25 - 35 skupinov. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 50 plošne SM 30- 40 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		45	410	18	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 55- 60 plošne SM 25 - 30 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne SM 20- 30 hlúčkov. CL 10- 20 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.	Poznámka : cl=jm,jh,lm,lv.					
Úprava rubnej doby	-10	SM	90	Úprava OD		HP MH									
Fyzický vek		BK	110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		45	410	21	2,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne SM 20 - 30 skupinov. CL 15 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 45 - 50 plošne SM 25- 30 skupinov. CL 20- 25 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,jh,lm,lv,bh.					
Úprava rubnej doby		SM	100	Úprava OD		PH MP									
Fyzický vek		BK	120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JH	120	Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	NP	#	3		45	410	24	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne CL 15 - 30 hlúčkov. SC 10 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sm 5 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne CL 10- 20 hlúčkov. SC 10- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. sm 5- 10 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,jh,lm,lv,bh.					
Úprava rubnej doby		SC	100	Úprava OD		MH HP									
Fyzický vek		BK	120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		CL	120	Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		45	410	62	1,0,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 75- 80 plošne CL 10 - 15 skupinov. jd 5 - 10 jednotl.	BK 75 - 85 plošne cl 5- 15 skupinov. jd 5- 10 jednotl.	cl=jh,js,bh.Jd podsadií.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	NP	#	3		45	410	62	3
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	BK 110		Úprava OD		MP	BK 80- 90 plošne CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 85 - 95 plošne cl 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,jh,lm,lv,bh.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		45	410	65	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120 SM 100		Úprava OD		PH MP	BK 45- 70 plošne JD 20 - 30 hlúčkov. SM 10 - 15 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne JD 20- 30 hlúčkov. SM 10- 20 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl.	cl=jm,jh,lm,lv,bh.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		45	410	69	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lm,lv,bh.						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP PH	BK 45- 70 plošne JD 20 - 30 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne JD 20- 30 hlúčkov. CL 10- 20 hlúčkov. sm 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		45	410	70	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lm,lv,bh.						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		PH	BK 70- 80 plošne SM 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 65 - 75 plošne SM 20- 25 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		45	410	70	3
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lm,lv.						
Úprava rubnej doby	-10	BK 110		Úprava OD		MP HP	BK 70- 85 plošne SM 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 65 - 75 plošne SM 20- 25 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		45	410	83	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 120		Úprava OD		MP	CL 80- 90 plošne BK 10 - 20 hlúčkov.	CL 70 - 90 plošne BK 10- 30 ostrovčk.	cl=jm,jh,lm,lv,bh.						
Fyzický vek		JS 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BH 120		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		45	410	97	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 65 plošne CL 30 - 40 ostrovčk. sc 5 - 10 jednotl.	BK 50 - 65 plošne CL 25- 40 ostrovčk. sc 5- 10 jednotl.	cl=jh,js,bh.Podsadby						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		45	411	18	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		PH	BK 60- 70 plošne SM 15 - 25 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne SM 20- 30 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov.	cl=jm,jh,lm,lv,bh.						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		45	411	21	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		HP MP	BK 55- 65 plošne SM 25 - 30 skupinov. CL 10 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne SM 25- 30 skupinov. CL 15- 20 hlúčkov.	cl=jm,jh,lm,lv,bh.						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 120		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		45	411	62	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 70- 85 plošne CL 10 - 15 skupinov. jd 5 - 15 jednotl.	BK 80 - 85 plošne CL 10- 15 skupinov. jd 5- 10 jednotl.	cl=jh,js,bh.Podsadby.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		45	411	70	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP PH	BK 45- 70 plošne SM 20 - 30 hlúčkov. JD 10 - 15 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne SM 20- 30 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl.	cl=jm,jh,lm,lv,bh.						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	NP	#	3		45	411	71	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh.						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		PH	BK 70- 90 plošne CL 10 - 15 skupinov. jd 0 - 15 jednotl.	BK 80 - 90 plošne CL 10- 15 skupinov. jd 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		45	411	83	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lm,lv,bh.						
Úprava rubnej doby		JH 120		Úprava OD		MP	CL 80- 90 plošne BK 10 - 20 hlúčkov.	CL 70 - 90 plošne BK 10- 30 ostrovčk.							
Fyzický vek		JS 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BH 120		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		45	411	91	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh.Podsadby.						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		PH	BK 45- 60 plošne HB 30 - 40 skupinov. CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne HB 30- 40 skupinov. CL 10- 20 jednotl.							
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		45	411	97	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh.Podsadby						
Úprava rubnej doby		BK 120 CL 120		Úprava OD		MP	BK 50- 65 plošne CL 30 - 40 ostrovčk. sc 5 - 10 jednotl.	BK 50 - 65 plošne CL 25- 40 ostrovčk. sc 5- 10 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		51	502	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 65- 70 plošne JD 15 - 25 skupinov. cl 5 - 10 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl.	BK 70 - 80 plošne JD 10- 20 skupinov. cl 5- 10 hlúčkov. sc 5- 10 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		51	502	65	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 120 SM 100		Úprava OD		MP	BK 45- 60 plošne JD 20 - 30 hlúčkov. SM 10 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne JD 20- 30 hlúčkov. SM 10- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		51	502	70	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 65 plošne SM 15 - 20 hlúčkov. JD 10 - 15 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 65 plošne SM 15- 25 hlúčkov. JD 10- 15 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		51	502	83	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=bh,jm,js						
Úprava rubnej doby		JH 120		Úprava OD		MP	CL 70- 85 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl.	CL 70 - 85 plošne BK 10- 20 ostrovčk. jd 5- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JS 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BH 120		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		51	502	97	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne CL 20 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne CL 15- 25 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	2 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		51	516	21	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne SM 20 - 40 skupinov. JD 10 - 20 skupinov. CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 55 plošne SM 20- 40 hlúčkov. JD 10- 20 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	NP	#	3		51	516	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 55- 80 plošne jd 5 - 15 hlúčkov. CL 10 - 20 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne jd 5- 15 hlúčkov. CL 10- 20 hlúčkov. sc 5- 10 jednotl.							
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP ,NP	#	2,3		51	516	70	2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne SM 20 - 30 skupinov. jd 5 - 10 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl.	BK 60 - 70 plošne SM 20- 30 skupinov. jd 5- 10 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	NP	#	3		51	516	71	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,js,bh.						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne JD 20 - 30 skupinov. cl 5 - 10 hlúčkov. sm 5 - 10 jednotl.	BK 60 - 75 plošne JD 10- 20 skupinov. cl 5- 10 hlúčkov. sm 5- 10 jednotl.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		Doba návratu	9	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	NP	#	3		51	516	83	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=bh,jm,js						
Úprava rubnej doby		JH 120		Úprava OD		MP	CL 70- 85 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl.	CL 70 - 85 plošne BK 10- 20 ostrovčk. jd 5- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JS 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BH 120		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		53	505	15	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm.						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		HP MH	SM 40- 60 plošne BK 20 - 40 skupinov. JD 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	SM 40 - 65 plošne BK 20- 30 skupinov. JD 10- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	NP	#	3		53	505	15	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm.						
Úprava rubnej doby	-10	SM	90	Úprava OD		HP MH	SM 40- 60 plošne BK 20 - 40 skupinov. JD 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	SM 40 - 65 plošne BK 20- 30 skupinov. JD 10- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	NP	#	3		53	505	16	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM	100	Úprava OD		MP HP	SM 40- 50 ostrovčk. BK 20 - 30 skupinov. JD 10 - 20 hlúčkov. jh 5 - 10 hlúčkov.	SM 40 - 50 ostrovčk. BK 25- 40 skupinov. JD 10- 20 hlúčkov. jh 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK	120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD	110	Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	NP	#	3		53	505	18	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM	100	Úprava OD		HP	SM 40- 60 ostrovčk. BK 20 - 40 skupinov. JD 10 - 15 hlúčkov. jh 5 - 10 hlúčkov.	SM 30 - 50 ostrovčk. BK 20- 40 skupinov. JD 10- 20 hlúčkov. jh 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK	120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	NP	#	3		53	505	70	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP PH		BK 45- 60 ostrovčk. SM 20 - 30 skupinov. JD 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. SM 20- 30 skupinov. JD 10- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.	cl=jm,jh,js.					
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		55	511	15	1,2,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MH PH		BK 50- 60 plošne SM 20 - 30 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 45 - 60 plošne SM 20- 30 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	cl=jh,js,bh.					
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		55	511	16	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP HP		BK 40- 60 plošne SM 20 - 30 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 20- 30 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl.	cl=jm,jh,js.					
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		55	511	16	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP HP	BK 40- 60 plošne SM 20 - 30 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 20- 30 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		55	511	17	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh.						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		HP MH	BK 30- 50 ostrovčk. SM 20 - 40 hlúčkov. JD 10 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. SM 20- 40 hlúčkov. JD 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		55	511	18	1,2,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh.						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		HP MH	BK 40- 60 plošne SM 20 - 40 skupinov. jd 5 - 10 hlúčkov. CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne SM 20- 40 skupinov. jd 5- 10 hlúčkov. CL 15- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		55	511	18	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh.						
Úprava rubnej doby	-10	SM 90 BK 110		Úprava OD		HP MH	BK 40- 60 plošne SM 20 - 40 skupinov. jd 5 - 10 hlúčkov. CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne SM 20- 40 skupinov. jd 5- 10 hlúčkov. CL 15- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		55	511	19	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh.						
Úprava rubnej doby	-10	SM 90 SC 90		Úprava OD		HP MH	BK 50- 65 plošne SM 20 - 30 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 45 - 60 plošne SM 20- 30 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. CL 15- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		55	511	21	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh.						
Úprava rubnej doby		SM 100 BK 120 JH 120		Úprava OD		MP HP	BK 50- 60 plošne SM 20 - 30 hlúčkov. jd 5 - 10 hlúčkov. CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 45 - 60 plošne SM 20- 30 hlúčkov. jd 5- 10 hlúčkov. CL 15- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		55	511	21	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh.						
Úprava rubnej doby	-10	SM 90		Úprava OD		HP MP	BK 50- 60 plošne SM 20 - 30 hlúčkov. jd 5 - 10 hlúčkov. CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 45 - 60 plošne SM 20- 30 hlúčkov. jd 5- 10 hlúčkov. CL 15- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 110		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		55	511	62	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,bh,js. Hospodáriť podľa štatútu NPR						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 60- 75 plošne jd 5 - 15 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 70 plošne jd 5- 15 hlúčkov. sm 0- 10 jednotl. CL 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		55	511	65	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh.Doplňiť.						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 65 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. SM 15 - 25 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 65 plošne JD 10- 20 hlúčkov. SM 15- 25 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		55	511	65	3
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	BK 110 SM 90		Úprava OD		MP PH	BK 50- 65 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. SM 15 - 25 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 65 plošne JD 10- 20 hlúčkov. SM 15- 25 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.	cl=jh,js,bh.Doplniť.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP	#	2		55	511	69	2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120 JD 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne JD 20 - 30 skupinov. CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne JD 10- 20 skupinov. CL 10- 20 hlúčkov.	cl=jh,js,bh.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		55	511	70	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120 SM 100		Úprava OD		MP PH	BK 55- 65 plošne SM 20 - 30 hlúčkov. JD 10 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 65 plošne SM 20- 30 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.	cl=jh,js,bh.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		55	511	70	3
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh.						
Úprava rubnej doby	-10	BK 110 SM 90		Úprava OD		MP PH	BK 55- 65 plošne SM 20 - 30 hlúčkov. JD 10 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 65 plošne SM 20- 30 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		55	511	71	1,0,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh.						
Úprava rubnej doby		BK 120 SC 100		Úprava OD		MP PH	BK 50- 65 plošne JD 15 - 25 skupinov. SM 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 70 plošne JD 15- 20 skupinov. SM 10- 20 hlúčkov. cl 5- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		55	511	74	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,js.						
Úprava rubnej doby		BR 80 BK 120		Úprava OD		MH	BK 45- 65 plošne SM 15 - 30 hlúčkov. JD 10 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. br 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 65 plošne SM 15- 30 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. br 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		55	511	83	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,js.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		JH 120		Úprava OD		MP	CL 70- 85 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl.	CL 70 - 85 plošne BK 10- 20 ostrovčk. jd 5- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JS 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BH 120		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		55	511	87	2
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,js.ol=br,os.						
Úprava rubnej doby		OS 50		Úprava OD		MH	BK 40- 60 plošne JD 15 - 25 hlúčkov. SM 10 - 15 hlúčkov. CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne JD 20- 30 hlúčkov. SM 10- 20 hlúčkov. CL 10- 20 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		BR 80		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		55	511	97	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,js.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 70- 80 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl.	BK 70 - 80 plošne CL 15- 20 hlúčkov. jd 5- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JH 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 120		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		55	511	97	3
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,js.Doplniť.						
Úprava rubnej doby	-10	BK 110 JH 110		Úprava OD		MP	BK 70- 80 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl.	BK 70 - 80 plošne CL 15- 20 hlúčkov. jd 5- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	NP	#	3		55	511	98	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,jm,js.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		JD 110 BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 60 ostrovčk. JD 15 - 25 hlúčkov. SM 10 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. JD 15- 25 hlúčkov. SM 10- 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		57	513	15	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh.						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		HP MH	SM 30- 50 ostrovčk. BK 20 - 40 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. CL 10 - 20 hlúčkov.	SM 30 - 50 ostrovčk. BK 20- 40 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. CL 15- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	b	#		#	#	PR	#	5		01	401	62	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh,z bočného náletu.						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD			BK 85- 90 plošne CL 10 - 15 skupinov.								
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	b	#		#	#	PR	#	5		01	401	70	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lm,lv,bh.						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD			BK 60- 80 plošne SM 20 - 30 ostrovčk. cl 0 - 10 hlúčkov.								
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	b	#		#	#	PR	#	5		01	401	71	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,lm,lv,bh. Hospodáriť podľa štatútu rezervácie						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD			BK 60- 80 plošne BO 20 - 30 ostrovčk. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne BO 20- 30 ostrovčk. cl 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BO 150		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	b	#		#	#	PR	#	5		01	401	83	0
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 210		Úprava OD			CL 85- 90 plošne BK 10 - 15 skupinov.		cl=jm,jh,lm,lv,bh.						
Fyzický vek	F	JS 210		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	NP	#	3		01	401	97	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV	BK 70- 80 plošne CL 20 - 30 ostrovčk.	BK 70 - 80 plošne CL 20- 30 ostrovčk.	cl=jm,jh,lm,lv,bh.						
Fyzický vek	F	CL 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	b	#	#	#	#	PR	#	5		01	401	97	1,2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD			BK 70- 80 plošne CL 20 - 30 ostrovčk.	BK 70 - 80 plošne CL 20- 30 ostrovčk.	cl=jm,jh,lm,lv,bh. Hospodáriť podľa štatútu rezervácie						
Fyzický vek	F	CL 210		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		01	417	15	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD		MP UV	SM 65- 70 plošne BK 20 - 25 skupinov. cl 5 - 10 hlúčkov.	SM 65 - 70 plošne BK 20- 25 skupinov. cl 5- 10 hlúčkov.	cl=jm,jh,lm,lv,bh.Podsadby.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		01	417	18	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD		MP UV	SM 30- 40 ostrovčk. BK 40 - 50 ostrovčk. CL 15 - 20 hlúčkov.	SM 30 - 40 ostrovčk. BK 40- 50 ostrovčk. CL 15- 20 hlúčkov.	cl=jm,jh,lm,lv,bh.						
Fyzický vek	F	BK 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JM 210		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		01	417	62	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV	BK 80- 90 plošne CL 10 - 20 skupinov.	BK 75 - 80 plošne CL 20- 25 skupinov.	cl=jh,js,bh,z bočného náletu.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	b	#	#	#	#	PR	#	5		01	417	65	1,2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD			BK 60- 70 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. SM 10 - 15 jednotliv. jd 5 - 15 jednotliv.	BK 60 - 70 plošne CL 10- 20 hlúčkov. SM 10- 15 jednotliv. jd 5- 15 jednotliv.	cl=jm,jh,lm,lv,bh. Hospodáriť podľa štatútu rezervácie						
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		SM 150		Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	b	#		#	#	PR	#	5		01	417	69	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD			BK 55- 70 plošne JD 20 - 30 skupinov. CL 10 - 15 hlúčkov.		cl=jh,js,bh.						
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		JH 210		Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	b	#		#	#	PR	#	5		01	417	83	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 210		Úprava OD			CL 80- 90 plošne BK 10 - 20 skupinov.	CL 80 - 90 plošne BK 10- 20 skupinov.	cl=jh,js,bh.						
Fyzický vek	F	JS 210		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		01	417	87	2
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		OS 70		Úprava OD		MP UV	BK 40- 60 plošne OL 20 - 40 ostrovčk. CL 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne OL 20- 40 ostrovčk. CL 10- 20 hlúčkov.	cl=jm,jh,js ol=os,br						
Fyzický vek	F	BR 100		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		01	417	97	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV	BK 70- 80 plošne CL 20 - 30 skupinov.	BK 70 - 80 plošne CL 20- 30 skupinov.	cl=jh,js,bh.						
Fyzický vek	F	JH 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 210		Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	NP	#	3		01	517	21	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD		MP UV	SM 50- 60 skupinov. BK 20 - 30 skupinov. CL 10 - 20 hlúčkov.	SM 50 - 60 plošne BK 20- 30 skupinov. CL 15- 20 hlúčkov.	cl=jm,js,bh						
Fyzický vek	F	JH 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 210		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	NP	#	3		01	517	26	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 150		Úprava OD		MP UV	JD 60- 80 plošne SC 10 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov.	JD 60 - 80 plošne SC 10- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. bk 0- 20 hlúčkov.	cl=jh,bh,js,jm.						
Fyzický vek	F	SC 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	NP	#	3		01	517	27	3
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 150		Úprava OD		MP UV	JD 60- 75 plošne BK 20 - 30 hlúčkov. jh 5 - 10 hlúčkov.								
Fyzický vek	F	BK 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 210		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		01	517	62	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV	BK 80-100 plošne cl 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 75 - 90 plošne cl 0- 15 hlúčkov. jd 5- 10 jednotl.	cl=jh,js,bh.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	b	#		#	#	PR	#	5		01	517	62	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD			BK 80-100 plošne cl 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 75 - 90 plošne cl 0- 15 hlúčkov. jd 5- 10 jednotl.	cl=jh,js,bh.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	b	#		#	#	PR	#	5		01	517	83	0
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 210		Úprava OD			CL 80-100 plošne bk 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	CL 80 -100 plošne bk 0- 15 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl.	cl=jh,js,bh.						
Fyzický vek	F	JS 210		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		BH 210		Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	b	#		#	#	PR	#	5		01	517	97	3
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD			BK 70- 80 plošne CL 20 - 30 skupinov.	BK 70 - 80 plošne CL 20- 30 skupinov.	cl=jh,js,bh.						
Fyzický vek	F	JH 210		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		JS 210		Doba návratu		2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		01	517	98	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 150		Úprava OD		MP UV	BK 40- 60 ostrovčk. SM 20 - 30 hlúčkov. JD 20 - 25 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. SM 20- 30 hlúčkov. JD 20- 25 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl.	cl=jm,jh,js,bh.						
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 210		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	b	#	#	#	#	PR	#	5		01	517	98	2,3
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 150		Úprava OD			JD 40- 60 plošne SM 20 - 30 hlúčkov. BK 20 - 30 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl.	JD 40 - 60 plošne SM 20- 30 hlúčkov. BK 20- 30 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl.	cl=jm,jh,js,bh. Hospodáriť podľa štatútu rezervácie						
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		BK 210		Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	NP	#	3		01	623	79	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JX 100		Úprava OD		MP UV	JX 70-100 plošne sm 0 - 20 jednotl. jl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 15 jednotl.	JX 70 -100 plošne sm 0- 20 jednotl. jl 0- 10 jednotl. ol 0- 15 jednotl.	ol=vr,os.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		04	495	17	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD		MP UV	SM 40- 65 plošne BK 25 - 35 skupinov. JD 10 - 20 hlúčkov. cl 0 - 5 jednotl.		cl=jm,jh						
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	NP	#	3		04	496	62	1,2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV	BK 80- 90 plošne CL 10 - 20 skupinov.	BK 75 - 80 plošne CL 20- 25 skupinov.	cl=jh,js,bh,z bočného náletu.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	NP	#	3		04	496	70	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV	BK 60- 70 plošne CL 10 - 15 hlúčkov. SM 20 - 25 hlúčkov.	BK 60 - 70 plošne CL 10- 15 hlúčkov. SM 20- 25 hlúčkov.	cl=jm,jh,lm,lv,bh.						
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	NP	#	3		04	496	97	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 80- 90 plošne CL 10 - 20 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie BK 75 - 80 plošne CL 20- 25 skupinov.	Poznámka : cl=jh,js,bh					
Úprava rubnej doby		BK	210	Úprava OD		MP UV									
Fyzický vek	F	CL	210	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		Doba návratu	10	2 - vrst.											

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	NP	#	3		04	499	16	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie SM 40- 60 ostrovčk. BK 15 - 25 skupinov. JD 20 - 30 skupinov. cl 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie SM 45 - 60 ostrovčk. BK 15- 25 skupinov. JD 20- 30 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,jh					
Úprava rubnej doby		SM	150	Úprava OD		MP UV									
Fyzický vek	F	JD	150	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BK	210	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	NP	#	3		04	499	18	3
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie SM 40- 60 ostrovčk. BK 20 - 40 ostrovčk. jd 5 - 10 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie SM 45 - 60 ostrovčk. BK 20- 40 ostrovčk. jd 5- 10 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl=jm,jh					
Úprava rubnej doby		SM	150	Úprava OD		MP UV									
Fyzický vek	F	BK	210	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.											

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	NP	#	3		04	499	62	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV	BK 75- 90 plošne jd 5 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.								
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	NP	#	3		04	499	65	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV	BK 55- 70 plošne JD 15 - 30 hlúčkov. SM 10 - 20 hlúčkov. cl 0 - 5 jednotl.	BK 55 - 70 plošne JD 15- 30 hlúčkov. SM 10- 25 hlúčkov. cl 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 150		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	NP	#	3		04	499	70	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV	BK 55- 70 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. SM 15 - 30 hlúčkov. cl 0 - 5 jednotl.	BK 55 - 70 plošne JD 10- 20 hlúčkov. SM 15- 30 hlúčkov. cl 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	NP	#	3		04	499	73	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BR 100		Úprava OD		MP UV	BK 50- 75 plošne JD 10 - 20 ostrovčk. SM 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 hlúčkov. cl 0 - 5 jednotl.		cl=jm,jh,js ol=os,br						
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 150		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		04	592	21	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD		MP UV	SM 40- 50 plošne BK 20 - 35 ostrovčk. CL 20 - 30 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	SM 40 - 50 plošne BK 20- 35 ostrovčk. CL 20- 30 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl.	cl=jh,js,bh.						
Fyzický vek	F	CL 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 210		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		04	592	62	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV	BK 50- 70 plošne SM 10 - 15 hlúčkov. JD 10 - 20 skupinov. sc 5 - 15 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne SM 10- 15 hlúčkov. JD 10- 20 skupinov. sc 5- 15 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov.	cl=jm,jh,mk.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		04	592	65	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV	BK 50- 70 plošne SM 10 - 20 skupinov. JD 10 - 20 skupinov. sc 5 - 15 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne SM 10- 20 skupinov. JD 10- 20 skupinov. sc 5- 15 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov.	cl=jm,jh,mk.						
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 150		Doba návratu	10	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	NP	#	3		04	592	69	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV	BK 60- 70 skupinov. JD 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 - 70 skupinov. JD 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov.	cl=jh,js,bh						
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		04	592	71	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV	BK 60- 70 skupinov. SM 20 - 25 skupinov. JD 10 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 - 70 skupinov. SM 20- 25 skupinov. JD 10- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.	cl=jh,bh,js.						
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 150		Doba návratu	10	3 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	NP	#	3		04	592	97	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh.						
Úprava rubnej doby		BK 210 CL 210		Úprava OD		MP UV	BK 70- 80 plošne CL 20 - 25 skupinov. jd 0 - 10 hlúčkov.	BK 70 - 80 plošne CL 20- 25 jednotl. jd 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	b	#		#	#	PR	#	5		04	592	98	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 150 SM 150		Úprava OD			JD 30- 50 ostrovčk. BK 20 - 40 ostrovčk. SM 20 - 30 skupinov.								
Fyzický vek	F	BK 210		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		04	596	62	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh.						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV	BK 80- 90 plošne CL 10 - 15 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 80 - 90 plošne CL 10- 15 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	NP	#	3		04	596	65	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV	BK 60- 70 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. SM 10 - 15 jednotliv. jh 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 - 70 plošne JD 10- 20 hlúčkov. SM 10- 15 jednotliv. jh 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 150		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		04	596	83	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 210		Úprava OD		MP UV	CL 80-100 plošne bk 0 - 20 hlúčkov.	CL 80 -100 plošne bk 0- 20 hlúčkov.	cl=jh,js,bh.Podsadby.						
Fyzický vek	F	JS 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BH 210		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	NP	#	3		04	596	97	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP UV	BK 55- 70 plošne CL 20 - 30 skupinov. JD 10 - 15 hlúčkov.	BK 55 - 70 plošne CL 20- 30 skupinov. JD 10- 15 hlúčkov.	cl=jh,js,bh.Podsadby.						
Fyzický vek	F	JS 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 210		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	f	V	#	#		#	#	OPNP	#	2	b	45	410	97	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP UV	BK 60- 80 plošne CL 20 - 40 ostrovčk.	BK 60 - 80 plošne CL 20- 40 ostrovčk.	cl=jh,js,bh.Podsadby GZ - Plačková						
Fyzický vek		CL 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	f	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		55	511	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP UV	BK 45- 60 plošne CL 20 - 40 hlúčkov. OI 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 jednotl.	BK 45 - 60 plošne CL 20- 40 hlúčkov. OI 10- 20 hlúčkov. ol 5- 10 jednotl.	cl=jh,js,bh. ol=lm,lv,jm,bh OI=sm,jd GZ - Plačková						
Fyzický vek		SM 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	f	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		55	511	70	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP UV	BK 45- 60 plošne CL 20 - 40 hlúčkov. OI 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 jednotl.	BK 45 - 60 plošne CL 20- 40 hlúčkov. OI 10- 20 hlúčkov. ol 5- 10 jednotl.	cl=jh,js,bh. ol=lm,lv,jm,bh OI=sm,jd GZ - Plačková						
Fyzický vek		SM 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	f	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		55	511	71	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP UV			BK 45- 60 plošne CL 20 - 40 hlúčkov. OI 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 jednotl.			BK 45 - 60 plošne CL 20- 40 hlúčkov. OI 10- 20 hlúčkov. ol 5- 10 jednotl.		cl=jh,js,bh. ol=lm,lv,jm,bh OI=sm,jd GZ - Plačková	
Fyzický vek		SM 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	f	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		55	511	97	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP UV			BK 45- 60 plošne CL 20 - 40 hlúčkov. OI 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 jednotl.			BK 45 - 60 plošne CL 20- 40 hlúčkov. OI 10- 20 hlúčkov. ol 5- 10 jednotl.		cl=jh,js,bh. ol=lm,lv,jm,bh OI=sm,jd GZ - Plačková	
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	f	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		55	511	97	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP UV			BK 45- 60 plošne CL 20 - 40 hlúčkov. OI 10 - 20 hlúčkov. ol 5 - 10 jednotl.			BK 45 - 60 plošne CL 20- 40 hlúčkov. OI 10- 20 hlúčkov. ol 5- 10 jednotl.		cl=jh,js,bh. ol=lm,lv,jm,bh OI=sm,jd GZ - Plačková	
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

# Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LUC

0349 Lesy Tisovec

## SPIŠSKO - GEMERSKÝ KRAS

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	NP	#	3		29	323	21	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie JL 60- 75 plošne SM 15 - 25 hlúčkov. js 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie JL 60 - 75 plošne SM 15- 25 hlúčkov. js 5- 15 jednotl.	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		SM	90	Úprava OD		MP HP									
Fyzický vek		JL	80	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JS	110	Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	OPNP	#	2		29	323	79	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie JL 70- 85 plošne js 5 - 15 jednotl. sm 5 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie JL 70 - 85 plošne js 5- 15 jednotl. sm 5- 20 hlúčkov.	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		JL	60	Úprava OD		MH									
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	2 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	OPNP	#	2		29	323	97	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 55- 65 plošne CL 25 - 30 hlúčkov. jl 5 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 55 - 65 plošne CL 25- 30 hlúčkov. jl 5- 20 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,js.					
Úprava rubnej doby		BK	110	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		JS	110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JL	80	Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	NP ,OPNP	#	3,2		41	402	18	2,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP	BK 55- 65 plošne SM 10 - 15 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov. JD 10 - 15 jednotl.	BK 50 - 60 plošne SM 20- 30 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. JD 10- 15 jednotl.	cl=lm,jm,js,jh. Doplniť.						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	NP ,OPNP	#	3,2		41	402	21	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP	BK 55- 65 plošne sm 5 - 15 jednotl. CL 10 - 15 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl. sc 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 65 plošne SM 20- 25 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl. sc 0- 5 hlúčkov.	cl=lm,jm,js,jh. Doplniť.						
Fyzický vek		JH 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		41	402	22,23	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		MP HP	BK 50- 70 plošne SC 10 - 15 jednotl. jd 5 - 15 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov. sm 5 - 10 jednotl.	BK 50 - 60 plošne SC 10- 15 hlúčkov. jd 5- 10 hlúčkov. CL 10- 20 hlúčkov. sm 5- 10 jednotl.	cl=lm,jm,jh. MH na 1 porast.výšku.						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	NP ,OPNP	#	3,2		41	402	24	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		MP	BK 55- 70 plošne CL 10 - 20 skupinov. jd 5 - 10 jednotl. sc 5 - 15 jednotl.	BK 55 - 70 plošne CL 10- 20 skupinov. jd 5- 10 jednotl. sc 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm,jh. Doplniť.						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 120		Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	OPNP ,NP	#	2,3		41	402	62	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 70- 80 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. sm 5 - 10 jednotl. jd 5 - 15 jednotl.	BK 70 - 80 plošne cl 5- 15 hlúčkov. sm 5- 15 jednotl. jd 5- 15 jednotl.	cl=lm,jm,jh. Doplniť.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	OPNP	#	2		41	402	65	0,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne CL 10 - 15 hlúčkov. sm 5 - 15 jednotl. jd 5 - 15 jednotl.	BK 55 - 60 plošne cl 10- 15 hlúčkov. SM 10- 20 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl.	cl=js,lm,jm,jh.Doplniť.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	NP ,OPNP	#	3,2		41	402	70	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 70 plošne CL 10 - 15 hlúčkov. sm 5 - 10 jednotl. jd 5 - 15 jednotl. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 70 plošne CL 10- 15 hlúčkov. SM 10- 20 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov. sc 5- 10 hlúčkov.	Poznámka : cl=lm,jm,jh,js.Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		SM 100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	NP ,OPNP	#	3,2		41	402	71	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 70 plošne CL 15 - 20 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl. jd 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 70 plošne CL 10- 20 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl.	Poznámka : cl=lm,jm,js,jh. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		SC 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		41	402	91	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne HB 20 - 25 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl. jd 5 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 45 - 60 plošne HB 20- 25 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. sc 5- 10 jednotl. jd 5- 10 hlúčkov.	Poznámka : cl=lm,jm,jh,js. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		HB 90	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.										



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	NP ,OPNP	#	3,2		41	402	97	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 60 plošne CL 20 - 30 skupinov. sc 5 - 15 jednotl. jd 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 60 plošne CL 20- 30 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=jh,js,jm,lm. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		JH 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		JS 120	Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	NP	#	3		43	405	71	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 70 plošne CL 10 - 15 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl. jd 5 - 15 jednotl. sm 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 70 plošne CL 10- 15 hlúčkov. sc 5- 10 jednotl. jd 5- 15 jednotl. sm 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl=lm,jm,jh,js. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		SC 110	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
		JD 110	Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		45	410	16	3
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 55- 65 plošne sm 5 - 15 jednotl. JD 10 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 55 - 65 plošne SM 10- 20 skupinov. JD 10- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. sc 5- 10 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,jh,js,lm. Doplniť.						
Úprava rubnej doby	-10	SM 80	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		JD 90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		BK 100	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	NP	#	3		45	410	30	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 110		Úprava OD		MP	BK 55- 65 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl. bo 5 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.	BK 55 - 65 ostrovčk. CL 10- 20 skupinov. jd 5- 10 jednotl. bo 5- 15 hlúčkov. sm 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm,jh,js. Doplniť.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 110		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	OPNP ,NP	#	2,3		45	410,411	62	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. sm 5 - 15 jednotl. jd 5 - 15 jednotl.	BK 60 - 70 plošne cl 5- 15 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl.	cl=lm,jm,jh,js. Doplniť.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	OPNP	#	2		45	410	65	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 55- 65 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.	BK 55 - 65 ostrovčk. CL 10- 20 skupinov. jd 5- 10 jednotl. sc 5- 15 hlúčkov. sm 5- 15 hlúčkov.	cl=jm,lm,jh,js. Doplniť.						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 90		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	NP	#	3		45	410	88	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP	BK 40- 55 ostrovčk. HB 10 - 25 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl. sm 5 - 10 jednotl. sc 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 50 ostrovčk. HB 25- 35 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov. jd 5- 10 jednotl. sm 5- 15 hlúčkov. sc 5- 10 hlúčkov.	cl=jh,js,jm,lm. Doplniť.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	NP	#	3		45	410	91	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 65 plošne HB 10 - 15 hlúčkov. CL 10 - 15 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl. sm 5 - 10 jednotl. sc 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 55 ostrovčk. HB 15- 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. jd 5- 10 jednotl. sm 5- 15 hlúčkov. sc 5- 10 jednotl.	cl=lm,jm.						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	NP ,OPNP	#	3,2		45	410,411	18	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP HP	BK 55- 65 plošne sm 5 - 15 jednotl. JD 10 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	BK 55 - 65 plošne SM 10- 20 skupinov. JD 10- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. sc 5- 10 hlúčkov.	cl=jm,jh,js,lm. Doplniť.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	OPNP	#	2		45	411	19	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh.						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		HP MH	SM 15- 20 hlúčkov. BK 40 - 60 ostrovčk. jd 5 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl.	SM 20 - 30 skupinov. BK 40- 50 ostrovčk. jd 5- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. sc 5- 10 jednotl.							
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	NP	#	3		45	411	21	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,jh,js,lm. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 55- 65 plošne sm 5 - 15 jednotl. JD 10 - 15 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	BK 55 - 65 plošne SM 10- 20 skupinov. JD 10- 15 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. sc 5- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 110		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	NP	#	3		45	411	24	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,lm,jh,js. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		MP	BK 55- 65 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.	BK 55 - 65 ostrovčk. CL 10- 20 skupinov. jd 5- 10 jednotl. sc 5- 15 hlúčkov. sm 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 110		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	NP	#	3		45	411	62	3
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=lm,jm,jh,js. Doplniť.						
Úprava rubnej doby	-10	BK 100		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. sm 5 - 15 jednotl. jd 5 - 15 jednotl.	BK 60 - 70 plošne cl 5- 15 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	OPNP ,NP	#	2,3		45	410,411	70	1,2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,lm,jh,js. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 55- 65 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.	BK 55 - 65 ostrovčk. CL 10- 20 skupinov. jd 5- 10 jednotl. sc 5- 15 hlúčkov. sm 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	OPNP ,NP	#	2,3		45	410,411	71	1,2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,lm,jh,js. Doplniť.						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 55- 65 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.	BK 55 - 65 ostrovčk. CL 10- 20 skupinov. jd 5- 10 jednotl. sc 5- 15 hlúčkov. sm 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	OPNP	#	2		45	411	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 110		Úprava OD		MP	CL 50- 70 plošne BK 15- 30 skupinov. sm 5- 15 jednotl. jd 5- 15 jednotl. sc 0- 5 jednotl.	CL 50 - 70 plošne BK 15- 25 skupinov. sm 5- 20 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl. sc 5- 10 hlúčkov.	cl=lm,jm,jh,js. Doplniť.						
Fyzický vek		JM 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		LP 110		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	OPNP	#	2		45	411	91	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 65 plošne hb 10 - 15 hlúčkov. cl 10 - 15 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl.	BK 60 - 65 plošne hb 20- 25 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. jd 5- 10 jednotl.	cl=lm,jm						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	NP ,OPNP	#	3,2		45	411	97	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne CL 20 - 30 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl. sm 5 - 15 jednotl. sc 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 60 plošne CL 20- 30 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov. sm 5- 15 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.	cl=jh,js,jm,lm. Doplniť.						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	OPNP	#	2		51	502	62	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne cl 5 - 15 hlúčkov. sm 5 - 20 jednotl. jd 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl.	BK 55 - 65 plošne cl 5- 15 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov. sc 5- 10 jednotl.	cl=js,jh,bh.Doplniť.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	OPNP	#	2		51	502	70	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne SM 15 - 20 hlúčkov. CL 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 55 plošne SM 20- 30 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. JD 10- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov.	cl=jh,bh,js.Doplniť.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	OPNP	#	2		51	502	71	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne sc 5 - 15 jednotl. CL 10 - 20 hlúčkov. sm 5 - 15 hlúčkov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne sc 5- 15 hlúčkov. CL 10- 20 hlúčkov. sm 5- 15 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.	cl=jh,bh,js. Doplniť.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	OPNP	#	2		51	502	97	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. CL 10 - 20 hlúčkov. sm 5 - 15 jednotl. sc 5 - 10 jednotl.	BK 50 - 60 plošne JD 10- 20 hlúčkov. CL 15- 25 skupinov. sm 5- 15 jednotl. sc 5- 10 jednotl.	cl=jh,bh,js.Doplniť.						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	NP ,OPNP	#	3,2		55	511	18	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP	SM 20- 40 skupinov. BK 30 - 50 ostrovčk. JD 15 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl.	SM 30 - 45 ostrovčk. BK 30- 40 skupinov. JD 15- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. sc 5- 10 jednotl.	cl=js,jh,bh. Doplniť.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	NP ,OPNP	#	3,2		55	511	62	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 65 plošne JD 10 - 15 jednotl. SM 10 - 15 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl.	BK 50 - 65 plošne JD 10- 15 hlúčkov. SM 15- 20 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. sc 5- 10 jednotl.	cl=js,jh,bh. Doplniť.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	NP ,OPNP	#	3,2		55	511	70	2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne JD 15 - 20 hlúčkov. SM 10 - 20 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl.	BK 40 - 55 plošne JD 15- 20 hlúčkov. SM 20- 25 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. sc 5- 10 jednotl.	cl=js,jh,bh. Doplniť.						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	NP ,OPNP	#	3,2		55	511	71	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne JD 15 - 20 hlúčkov. SM 10 - 20 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl.	BK 40 - 55 plošne JD 15- 20 hlúčkov. SM 20- 25 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. sc 5- 10 jednotl.	cl=js,jh,bh. Doplniť.						
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	NP	#	3		55	511	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 110		Úprava OD		MP	CL 50- 60 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. SM 10 - 20 hlúčkov. JD 10 - 15 jednotl. sc 5 - 10 jednotl.	CL 50 - 60 plošne BK 10- 20 hlúčkov. SM 10- 20 hlúčkov. JD 10- 15 jednotl. sc 5- 10 jednotl.	cl=lm,jm,jh.Doplniť.						
Fyzický vek		JM 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		LP 110		Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	NP ,OPNP	#	3,2		55	511	97	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne CL 15 - 20 hlúčkov. JD 10 - 20 hlúčkov. SM 10 - 20 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl.	BK 50 - 60 plošne CL 15- 20 hlúčkov. JD 10- 15 jednotl. SM 10- 20 hlúčkov. sc 5- 10 jednotl.	cl=js,jh,bh. Doplniť.						
Fyzický vek		JH 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 120		Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	b	#		b	#	NPR	#	5		01	401	97	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD			BK 60- 70 plošne CL 15 - 25 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl.		Hospodáriť podľa štatútu NPR. cl=jm,jh,lm,mk,bx.						
Fyzický vek	F	LP 210		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		JM 210		Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,b	#	OPNP ,NP	#	2,3		01	417	62	2,1,3
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		UV	BK 60- 75 plošne jd 5 - 15 jednotl. CL 15 - 25 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 75 plošne jd 5- 15 hlúčkov. CL 15- 25 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.	cl=jm,lm,jh,js. Podsady.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	b	#	#	b	#	NPR	#	5		01	417	62	0,2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD			BK 70- 90 plošne cl 5 - 20 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl.		Hospodáriť podľa štatútu NPR. cl=jh,lm,js,jm.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,b	#	NP ,OPNP	#	3,2		01	417	70	1,2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		UV	BK 60- 70 plošne CL 10 - 20 skupinov. JD 10 - 15 jednotl. sm 5 - 10 jednotl.	BK 55 - 65 plošne CL 10- 20 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. sm 5- 15 hlúčkov.	cl=jh,jm,lm,js. Podsadby.						
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 150		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#	#	NP	#	3		01	417	83	1,2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 210		Úprava OD		UV	CL 65- 80 plošne BK 20 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	CL 60 - 80 plošne BK 20- 25 hlúčkov. jd 0- 15 jednotl.	cl=jm,lm,jh,js. Podsadby.						
Fyzický vek	F	LP 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 210		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	b	#	#	#,b	#	NPR	#	5		01	417	83	3,1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Hospodáriť podľa štatútu NPR. cl=jh,jm,lm,js.						
Úprava rubnej doby		JH 210		Úprava OD			CL 70- 80 plošne BK 15 - 25 skupinov. jd 5 - 10 jednotl.								
Fyzický vek	F	LP 210		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		JM 210		Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	NP	#	3		01	417	88	3
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,lm,jh,js. Podsadby.						
Úprava rubnej doby		HB 150		Úprava OD		UV	BK 50- 60 ostrovčk. HB 10 - 15 hlúčkov. CL 10 - 20 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl.	BK 50 - 60 ostrovčk. HB 15- 20 hlúčkov. CL 10- 20 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek	F	BK 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		b	#	OPNP	#	2		01	417	91	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jm,lm,jh,js. Podsadby.						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		UV	BK 60- 70 plošne hb 5 - 20 hlúčkov. CL 15 - 25 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl.	BK 60 - 70 plošne hb 5- 20 hlúčkov. CL 15- 20 hlúčkov. jd 5- 10 jednotl.							
Fyzický vek	F	HB 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,b	#	NP ,OPNP	#	3,2		01	417	97	1,2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		UV	BK 70- 80 plošne jh 5 - 15 hlúčkov. js 5 - 15 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. jd 0 - 10 jednotl.	BK 70 - 80 plošne jh 5- 15 hlúčkov. js 5- 15 jednotl. sc 5- 10 jednotl. jd 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	JH 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 210		Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	b	#	#	#,b	#	NPR	#	5		01	417	97	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD			BK 60- 70 plošne CL 20 - 25 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl.		Hospodáriť podľa štatútu NPR. cl=jh,jm,lm,js.						
Fyzický vek	F	JH 210		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		JS 210		Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		b	#	OPNP	#	2		01	517	70	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		UV	BK 60- 70 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. CL 10 - 20 hlúčkov. sm 5 - 15 jednotl.	BK 60 - 70 plošne JD 10- 20 hlúčkov. CL 10- 20 hlúčkov. sm 5- 15 hlúčkov.	cl=jh,js,bh,lm. Podsadby.						
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,b	#	NP ,OPNP	#	3,2		01	517	97	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		UV	BK 60- 75 plošne CL 20 - 30 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl.	BK 60 - 75 plošne CL 20- 30 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov.	cl=jh,js,bh						
Fyzický vek	F	JH 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 210		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	OPNP ,NP	#	2,3		04	492	18,21	1,0
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD		MP	BK 55- 60 ostrovčk. SM 15 - 20 hlúčkov. CL 15 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 60 ostrovčk. SM 15- 20 hlúčkov. CL 10- 15 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. sc 5- 10 hlúčkov.	cl=jh,lm,js,jm. Podsadby.						
Fyzický vek	F	BK 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		LP 210		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	b	#		#	#	NPR	#	5		04	492	18	0
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD			BK 55- 60 plošne SM 20 - 25 hlúčkov. CL 10 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.		Hospodáriť podľa štatútu PR. cl=jh,jm,lm,js.						
Fyzický vek	F	BK 210		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#	NP	#	3		04	492	22	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 60 ostrovčk. CL 10 - 25 skupinov. jd 5 - 10 jednotl. SC 10 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 45 - 65 ostrovčk. CL 15- 25 skupinov. jd 5- 10 jednotl. SC 10- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm,jh,js. Podsadby.						
Úprava rubnej doby		SC 150	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	b	#		#	#	NPR	#	5		04	492	23	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 60 ostrovčk. CL 10 - 25 skupinov. jd 5 - 10 jednotl. SC 10 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 45 - 65 ostrovčk. CL 15- 25 skupinov. jd 5- 10 jednotl. SC 10- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm,jh,js. Hospodáriť podľa štatútu NPR.						
Úprava rubnej doby		SC 150	Úprava OD												
Fyzický vek	F	SM 150	Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu										
		JD 150	Doba návratu		2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	NP	#	3		04	492	24	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 60 ostrovčk. CL 10 - 25 skupinov. jd 5 - 10 jednotl. SC 10 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 45 - 65 ostrovčk. CL 15- 25 skupinov. jd 5- 10 jednotl. SC 10- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,lm,jh,js. Podsadby.						
Úprava rubnej doby		SC 150	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	BK 210	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
		CL 210	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	OPNP	#	2		04	492	30	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 150		Úprava OD		MP	BK 45- 60 ostrovčk. CL 10 - 25 skupinov. jd 5 - 10 jednotl. BO 10 - 20 hlúčkov.	BK 45 - 65 ostrovčk. CL 15- 25 skupinov. jd 5- 10 jednotl. BO 10- 20 hlúčkov.	cl=jm,lm,jh,js. Podsadby.						
Fyzický vek	F	BK 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 210		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	OPNP ,NP	#	2,3		04	492	62	0,1,2,3
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP	BK 65- 75 plošne JD 10 - 15 hlúčkov. sm 5 - 10 jednotl. CL 10 - 15 jednotl.	BK 65 - 75 plošne JD 10- 15 hlúčkov. sm 5- 10 jednotl. CL 10- 15 jednotl.	cl=lm,jm,jh,jm. Podsadby.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	b	#	#	#,b	#	NPR	#	5		04	492	62	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD			BK 75- 90 plošne jd 5 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.		Hospodáriť podľa štatútu NPR. cl=jm,lm,jh,js.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#	OPNP	#	2		04	492	65	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP	BK 55- 70 plošne CL 10 - 15 hlúčkov. SM 10 - 15 jednotl. JD 10 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 55 - 70 plošne CL 10- 15 hlúčkov. SM 10- 15 hlúčkov. JD 10- 15 jednotl. sc 0- 10 hlúčkov.	cl=lm,jm,jh. Podsadby.						
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 150		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	NP	#	3		04	492	69	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP	BK 55- 70 plošne CL 10 - 15 hlúčkov. SM 10 - 15 jednotl. JD 10 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	BK 55 - 70 plošne CL 10- 15 hlúčkov. SM 10- 15 hlúčkov. JD 10- 15 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov.	cl=lm,jm,jh. Podsadby.						
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	OPNP ,NP	#	2,3		04	492	70	1,2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP	BK 55- 70 plošne CL 10 - 15 hlúčkov. SM 10 - 15 jednotl. JD 10 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	BK 55 - 70 plošne CL 10- 15 hlúčkov. SM 10- 15 hlúčkov. JD 10- 15 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov.	cl=lm,jm,jh. Podsadby.						
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	OPNP ,NP	#	2,3		04	492	71	2,3,1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP	BK 65- 75 plošne JD 10 - 15 hlúčkov. sc 5 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 65 - 75 plošne JD 10- 15 hlúčkov. sc 5- 10 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	cl=lm,jm,jh,js. Podsady.						
Fyzický vek	F	SC 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 150		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#	OPNP	#	2		04	492	83	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 210		Úprava OD		MP	CL 65- 70 plošne BK 20 - 25 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	CL 60 - 70 plošne BK 20- 25 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov.	cl=js,jh,lm,jm. Podsady.						
Fyzický vek	F	LP 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 210		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	b	#	#	#	#	PR	#	4,5		04	492	88	2,1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 150		Úprava OD			HB 40- 50 ostrovčk. BK 30 - 40 skupinov. cl 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. jd 5 - 15 hlúčkov.		cl=jm,lm,jh,js. Hospodáriť podľa štatútu PR.						
Fyzický vek	F	BK 210		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	OPNP ,NP	#	2,3		04	492	91	1,2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne HB 10 - 15 hlúčkov. CL 15 - 20 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 70 plošne HB 15- 20 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov. jd 5- 10 jednotl. sc 0- 10 hlúčkov.	cl=lm,jm,js,jh. Podsadby.						
Fyzický vek	F	HB 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	b	#		#	#	PR	#	4		04	492	91	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD			BK 60- 70 plošne HB 10 - 15 hlúčkov. CL 15 - 20 hlúčkov. jd 5 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 70 plošne HB 15- 20 skupinov. CL 10- 15 hlúčkov. jd 5- 10 jednotl. sc 0- 10 hlúčkov.	Hospodáriť podľa štatútu PR. cl=jh,js,jm,lm.						
Fyzický vek	F	HB 150		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	OPNP ,NP	#	2,3		04	492	97	1,0,2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne CL 20 - 25 hlúčkov. sc 5 - 15 jednotl. sm 5 - 15 jednotl. jd 5 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne CL 20- 25 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. sm 5- 15 jednotl. jd 5- 10 hlúčkov.	cl=jh,js,jm,lm. Podsadby.						
Fyzický vek	F	JH 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 210		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	b	#		#	#	NPR	#	5		04	492	97	0
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=js,jh,lm. Hospodáriť podľa štatútu NPR.						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD			BK 65- 80 plošne CL 20 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.								
Fyzický vek	F	LP 210		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		JS 210		Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#	OPNP	#	2		04	496	62	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=lm,jm,jh,js. Podsady.						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP	BK 65- 75 plošne CL 10 - 15 hlúčkov. sm 5 - 10 jednotl. JD 10 - 15 jednotl.	BK 65 - 75 plošne CL 10- 15 hlúčkov. sm 5- 10 jednotl. JD 10- 15 jednotl.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#	OPNP	#	2		04	496	71	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=lm,jm,jh,js. Podsady.						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP	BK 65- 75 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. sc 5 - 15 jednotl. JD 10 - 15 hlúčkov.	BK 65 - 75 plošne CL 10- 20 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. JD 10- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	SC 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 150		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	b	#	OPNP	#	2		04	496	97	0,2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne CL 20 - 30 hlúčkov. JD 10 - 15 jednotl. sc 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne CL 15- 25 hlúčkov. JD 10- 20 hlúčkov. sc 5- 10 hlúčkov.	cl=jm,jh,bh,js.						
Fyzický vek	F	LP 210		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JM 210		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#	OPNP	#	2		04	592	62	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. cl 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne JD 10- 20 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. sm 0- 10 jednotl. sc 0- 10 hlúčkov.	cl=jh,bh,js. Podsady.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#	OPNP	#	2		04	592	69	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne JD 15 - 25 hlúčkov. cl 0 - 15 jednotl. sm 0 - 15 jednotl. sc 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 80 plošne JD 15- 25 hlúčkov. cl 0- 15 jednotl. sm 0- 15 jednotl. sc 0- 5 jednotl.	cl=lm,jh,jm,js,bh.						
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásma vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#	OPNP	#	2		04	592	70	1
<b>Rubná doba</b>	210	<b>Rubné veki drevín</b>		<b>Dimenzia rubného typu</b>	<b>Obnovná doba</b>	99	<b>Hospod. spôsob a jeho formy</b>	<b>Cieľové drevinové zloženie</b>		<b>Obnovné drevinové zloženie</b>		<b>Poznámka :</b> cl=jh,js,bh. Podsadby.			
<b>Úprava rubnej doby</b>		BK	210	<b>Úprava OD</b>		MP	BK 60- 80 plošne SM 15 - 25 hlúčkov. cl 0 - 15 jednotl. jd 5 - 15 jednotl.		BK 60 - 80 plošne SM 15- 25 hlúčkov. cl 0- 15 jednotl. jd 5- 15 jednotl.						
<b>Fyzický vek</b>	F	SM	150	<b>Doba zabezp.</b>	10	<b>Cieľová štruktúra porastu</b>									
				<b>Doba návratu</b>	10	2 až 3 - vrst.									