

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0054 Kulhán

PODUNAJSKÁ PAHORKATINA (BEZ NÍV)

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	#	#		#	#		#	1		19	124	76	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 60 ostrovčk. JS 20 - 40 skupinov. TD 0 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 20 - 50 ostrovčk. JS 30- 60 skupinov. ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : Oz: ol=td,hb,os,lp,bp,bv,jp,oc,cr Cz: ol=ako Oz okrem td.					
Úprava rubnej doby		DB	130	Úprava OD		MP PH HP	Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek		JS	120	Doba zabezp.	7										
				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	#	#		#	#		#	1		25	208	28	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne cr 5 - 20 skupinov. hb 5 - 20 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,bk Oz: ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr					
Úprava rubnej doby		BO	110	Úprava OD		MH	Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek				Doba zabezp.	5										
				Doba návratu	5		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	#	#		#	#		#	1		25	208	30	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne cr 5 - 20 skupinov. hb 5 - 20 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,bk Oz: ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr					
Úprava rubnej doby		BO	120	Úprava OD		PH	Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek		DB	130	Doba zabezp.	7										
				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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	208	31	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne cr 5 - 20 skupinov. hb 5 - 20 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne ol 0- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,bk Oz: ol=cr,jm,lp,bk,hb,dc						
Úprava rubnej doby		DB 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	208	32	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne cr 5 - 20 skupinov. hb 5 - 20 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,bk Oz: ol=cr,jm,lp,bk,hb,dc						
Úprava rubnej doby		DB 100	Úprava OD		MP HP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	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	#	N	p	#		#	#	#	#	1		25	208	33	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne cr 5 - 20 skupinov. hb 5 - 20 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,bk Oz:ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr						
Úprava rubnej doby		DB 80	Úprava OD		MH VH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	1 až 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	#	#		#	#		#	1		25	208	34	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		DB 130		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne cr 5 - 20 skupinov. hb 5 - 20 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne BK 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc, C.zl:ol=jm,lp,bk O.zl:ol=jm,lp,hb,dc,cr						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	208	37	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		DB 120		Úprava OD		MP HP	DB 50- 70 plošne cr 5 - 20 skupinov. hb 5 - 20 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,bk Oz:ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr						
Fyzický vek		BO 120		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		25	208	38	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		DB 120		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne cr 5 - 20 skupinov. hb 5 - 20 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,bk Oz:ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr						
Fyzický vek		HB 110		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		25	208	53	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 :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MH PH	DB 50- 70 plošne cr 5 - 20 skupinov. hb 5 - 20 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,bk Oz:ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		25	208	77	2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 40		Úprava OD		MH	DB 50- 70 plošne cr 5 - 20 skupinov. hb 5 - 20 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,bk Oz:ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	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	#	#		#	#		#	1		25	211	21	1
Rubná doba	70	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 60		Úprava OD		HP	DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,bk Oz:ol=cl,bk,hb,dc,cr						
Fyzický vek		DB 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 80		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	#	#		#	#		#	1		25	211	24	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		SC 120		Úprava OD		PH	DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,bk Oz:ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr,gj						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 120		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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	28	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		MH	DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,bk Oz:ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	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	#	#		#	#		#	1		25	211	29	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		MH	DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,bk Oz:ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr						
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 60		Doba návratu	5	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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	30	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 : oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,bk Oz:ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr					
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		PH HP		DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	31	0,1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,bk Oz: ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr					
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP		DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	32	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 : oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,bk Oz: ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr					
Úprava rubnej doby		DB 110		Úprava OD		MP		DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	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	#	N	p	#	#	#	#	#	#	1		25	211	33	0,1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DB 80		Úprava OD		MH VH		DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc, C.zl:ol-jm,lp,bk, O.zl:ol-bk,jm,lp,hb,dc,cr					
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	1 až 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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	34	0,1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP		DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 40 - 70 plošne BK 15- 35 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,bk Oz: ol=jm,lp,hb,dc,cr					
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	37	0,1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP HP		DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,bk Oz: ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr					
Fyzický vek		BO 120	Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	38	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 skupinov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,bk Oz: ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		HB 130	Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		25	211	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,bk Oz:ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		MH PH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		25	211	56	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,bk Oz:ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr						
Úprava rubnej doby		HB 100	Úprava OD		PH MH										
Fyzický vek		DB 120	Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		25	211	57	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 :					
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		PH MH		DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,bk Oz:ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr					
Fyzický vek		DB 100		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		25	211	73	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BR 80		Úprava OD		MH		DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,bk Oz:ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr					
Fyzický vek		BO 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	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	#	#		#	#		#	1		25	211	74	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BR 80		Úprava OD		PH MH		DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,bk Oz:ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr					
Fyzický vek		DB 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 90		Doba návratu	5	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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	78	1,2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 40		Úprava OD		MH VH	AG 70-100 plošne ol 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	Obnoviť zo semena a koreňových výmladkov. ol:dreviny podľa HSLT 211						
Fyzický vek				Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	3	1 až 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	#	N	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	78	0,1,2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 40		Úprava OD		MH VH	AG 70-100 plošne ol 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	ol:dreviny podľa HSLT 211						
Fyzický vek				Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	3	1 až 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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	83	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		CL 120		Úprava OD		MP VP	DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,bk Oz: CL=cl,db,bk,hb,dc,cr						
Fyzický vek		DB 120		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		25	211	87	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 :						
Úprava rubnej doby		PJ 80		Úprava OD		MH	DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc, C.zl:ol-jm,lp,bk, O.zl:ol-jm,lp,bk,hb,dc,cr						
Fyzický vek		OS 80		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JP 80		Doba návratu	5	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	#	#		#	#		#	1		25	211	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		MP	DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 skupinov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,bk Oz: BK=bk,hb ol=db,jm,lp,dc,cr						
Fyzický vek		HB 110		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		25	211	94	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,bk Oz: DB=db,bk,hb ol=jm,lp,dc,cr						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		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	#	#		#	#		#	1		27	213	28	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 60- 80 plošne bo 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne BO 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : Cz- ol=hb,lp,jm,cr Oz- ol=jm,lp,bk,hb,cr						
Úprava rubnej doby		BO 120	Úprava OD		MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	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	#	#	#	#	#	#	#	1		27	213	31	0,1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 60- 80 plošne bo 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : Cz- ol=hb,lp,jm,cr Oz- ol=jm,lp,bk,hb,cr,os						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		27	213	37	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 60- 80 plošne bo 10 - 30 skupinov. bk 0 - 20 skupinov. ol 0 - 20 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne BO 10- 30 skupinov. BK 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz- ol=hb,lp,jm,cr Oz-OL=jm,lp,hb,cr						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		HP										
Fyzický vek		BO 120	Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		27	213	53	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 60- 80 plošne bo 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz- ol=hb,lp,jm,cr Oz- ol=hb,jm,lp,bk,cr						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		MH PH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	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	#	#		#	#		#	1		27	213	79	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 60- 80 plošne bo 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne BO 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : Cz- ol=hb,lp,jm,cr Oz- ol=jm,lp,bk,hb,cr						
Úprava rubnej doby		JL 60	Úprava OD		MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	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	#	#		#	#		#	1		27	213	83	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 60- 80 plošne bo 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie Cl 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.z:ol=hb,lp,jm,cr O.z:CL=jm,lp,db,hb,bk,cr						
Úprava rubnej doby		CL 110	Úprava OD		MP VP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		29	323	76	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP PH		JL 60- 80 plošne JS 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	OL 50 -100 plošne jl 0- 50 skupinov. ol 0- 40 hlúčkov.	ol=br,os,vr Oz:Ol=db,hb,cl					
Fyzický vek		CL 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	1 až 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	#	#	#	#	#	#	#	1		29	323	79	0,1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		HP MP MH		JL 60- 80 plošne JS 20 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	JL 70 -100 plošne js 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz: ol=br,os,vr Oz: ol=vr,br,os,hb,db					
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	1 až 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	#	#		#	#		#	1		35	310	21	2
Rubná doba	80	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 70		Úprava OD		PH MH		BK 30- 60 ostrovčk. DB 10 - 40 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:oi=bo,sc ol=hb,jv,lp Oz:oi=bo,sc ol=jv,lp,hb					
Fyzický vek		DB 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	#		#	#		#	1		35	310	37	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		DB 130		Úprava OD		HP	BK 30- 60 plošne DB 10 - 40 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- oi=bo,sc ol=hb,jv,lp Oz- oi=bo,sc ol=jv,lp,hb						
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		Doba návratu	7	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	#	#		#	#		#	1		35	310	66	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 VP	BK 30- 60 ostrovčk. DB 10 - 40 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 55 - 80 plošne DB 15- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- oi=bo,sc ol=hb,jv,lp Oz- oi=bo,sc,dg ol=jv,lp,hb						
Fyzický vek		DB 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	#		#	#		#	1		35	310	94	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 110		Úprava OD		MP VP	BK 30- 60 ostrovčk. DB 10 - 40 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg Cz:ol=jv,lp,hb Oz: BK=bk,db,hb ol=jv,lp,cs						
Fyzický vek		DB 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 110		Doba návratu	7	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	#	#		#	#		#	1		35	311	34	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 plošne BK 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz- oi=bo,sc,dg ol=jv,lp,hb Oz- oi=bo,sc ol=Cz						
Úprava rubnej doby		DB 140 BK 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	62	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc,dg C.z:ol=jv,lp,hb O.z:ol=db,hb,jv,lp						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP VP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	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	v	#		#	#		#	1		35	311	62	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc,dg C.z:ol=jv,lp,hb O.z:ol=db,hb,jv,lp						
Úprava rubnej doby		BK 100	Úprava OD		JV MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	66	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 : oi=bo,sc,dg ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 120		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	71	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc,dg ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		HP MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 15- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	79	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc,dg ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		MH PH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 70		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 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	#	#		#	#		#	1		35	311	88	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		HB 100		Úprava OD		PH HP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 10- 40 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg Cz:ol=jv,lp,hb Oz:ol=db,hb,jv,lp,cs						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	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 HP VP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 75 plošne DB 10- 30 skupinov. ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg ol=jv,lp,hb						
Fyzický vek		HB 100		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	94	1,0
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 VP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg Cz:ol=jv,lp,hb Oz:BK=bk,db,hb ol=jv,lp,cs						
Fyzický vek		DB 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 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	v	#		#	#		#	1		35	311	94	1
Rubná doba	100	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 100		Úprava OD		JV MP		BK 50- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg Cz:ol=jv,lp,hb Oz:BK=bk,db,hb ol=jv,lp,cs					
Fyzický vek		DB 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 100		Doba návratu	7	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	d	V	#	#		#	#		#	1		04	192	31	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP		DB 60- 90 plošne ol 10 - 40 skupinov.	DB 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov.	DB=db,dp,cr ol=jm,jp,lp,bx,mk,cs,mahaleb					
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 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	#	#		#	#		#	1	p	04	208	31	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP		DB 50- 70 plošne cr 5 - 20 skupinov. hb 5 - 20 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne cr 5- 20 skupinov. hb 5- 20 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 15 hlúčkov.	oi=bo,sc ol=jm,lp,bk,jp					
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - 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	d	V	#	#		#	#		#	1	p	04	211	56	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc ol=jm,lp,bk						
Úprava rubnej doby		HB 230		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne hb 5- 20 skupinov. cr 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	DB 250		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	N	#	#	#	#	#	#	#	1	v	04	211	78	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : C.zl:oi-bo,sc,ol-jm,lp,bk,O.zl:ol-jm,lp,bk, hb,dc,cr,db,sc,bo						
Úprava rubnej doby		AG 100		Úprava OD		MP	DB 50- 70 plošne hb 5 - 20 skupinov. cr 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	AG 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - 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	d	V	#	#		#	#		#	1	p	04	293	31	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=lp,jm,cr,bk						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	DB 60- 80 plošne hb 5 - 20 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	DB 60 - 80 plošne hb 5- 20 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 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	#	#		#	#		#	1		04	399	79	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		JL 150		Úprava OD		MP	JL 60- 80 plošne js 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	JL 60 - 80 plošne js 10- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol=vr,os						
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
U	e	V	#	#		#	#	PR	#	4		35	310	34	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 250		Úprava OD		MP	BK 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 55 -100 plošne DB 0- 45 skupinov. hb 0- 45 hlúčkov. cl 0- 45 hlúčkov. cs 0- 5 jednotliv.	ol=hb,jv,lp,cs cl=js,jv,lp,bt						
Fyzický vek	F	BK 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu			Platí pre PR Kulháň.						
				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	e	V	#	#		#	#	PR	#	4		35	310	62	1
Rubná doba	250	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 250		Úprava OD		MP	BK 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 55 -100 plošne DB 0- 45 skupinov. hb 0- 45 hlúčkov. cl 0- 45 hlúčkov. cs 0- 5 jednotliv.	ol=hb,jv,lp,cs cl=js,jv,lp,bt						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu			Platí pre PR Kulháň.						
				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	#	#		#	#		#	1		25	208	31	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 60- 80 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 - 80 plošne BK 10- 20 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=lm,bp,bx,jp,jm,hb GZ Kulháň na LHC Topoľčany, LPRL 1151, 1159						
Úprava rubnej doby		DZ 140	Úprava OD		MP SU JV										
Fyzický vek			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	#	#		#	#		#	1		25	208	53	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 60- 80 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 - 80 plošne BK 10- 20 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=lm,bp,bx,jp,jm,hb GZ Kulháň na LHC Topoľčany, JPRL 1151_02						
Úprava rubnej doby		HB 120	Úprava OD		MP SU JV										
Fyzický vek			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	#	#		#	#		#	1		25	208	56	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 60- 80 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 - 80 plošne BK 10- 20 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=lm,bp,bx,jp,jm,hb GZ Kulháň na LHC Topoľčany, JPRL 1149_02						
Úprava rubnej doby		HB 110	Úprava OD		MP SU JV										
Fyzický vek		DZ 140	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	#	#		#	#		#	1		25	208	94	1
Rubná doba		140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 60- 80 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 - 80 plošne BK 10- 20 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=lm,bp,bx,jp,jm,hb GZ Kulháň na LHC Topoľčany, JPRL 1159_02					
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP SU JV									
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 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	#	#		#	#		#	1		25	211	34	0
Rubná doba		130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 20 - 30 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 plošne BK 30- 40 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : bo=bo,dg ol=jm,lpm,hb,cr,jp,bp,bx GZ Kulháň na LHC Topoľčany, 1173_01, 1174_01					
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP SU JV									
Fyzický vek		BK 120		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	#	#		#	#		#	1		25	211	38	1
Rubná doba		140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 60 plošne BK 10- 20 skupinov. ol 10- 20 hlúčkov. hb 20- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=lm,bp,bx,jp,jm GZ Kulháň na LHC Topoľčany, JPRL 1150_01					
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP SU JV									
Fyzický vek		HB 100		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	#	#		#	#		#	1		25	211	88	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP SU JV	DB 50- 70 plošne BK 20 - 30 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 30- 40 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov.	ol=lm,bp,bx,jp,jm,hb bo=bo,dg GZ Kulháň na LHC Topoľčany, JPRL 1172_12, 1173_02, 1174_02						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 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	#	#		#	#		#	1		25	211	91	1
Rubná doba	130	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 120		Úprava OD		MP SU JV	DZ 50- 70 plošne BK 20 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DZ 40 - 60 plošne BK 30- 40 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov.	ol=lm,bp,bx,jp,jm,hb GZ Kulháň na LHC Topoľčany, JPRL 1172_20						
Fyzický vek		HB 100		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	#	#		#	#		#	1		25	211	94	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP SU JV	DB 60- 80 plošne BK 10 - 20 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	DB 60 - 80 plošne BK 10- 20 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov.	ol=jm,lpm,hb,cr,jp,bp,bx						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 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	#	#		#	#		#	1		35	311	34	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140 BK 120		Úprava OD		MP SU JV	DZ 50- 70 plošne BK 20 - 30 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DZ 40 - 60 plošne BK 30- 40 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov.	ol=lm,bp,bx,jp,jm,hb						
Fyzický vek				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	#	#		#	#		#	1		35	311	62	1
Rubná doba	130	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 120		Úprava OD		MP SU JV	DB 50- 70 plošne BK 20 - 30 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 30- 40 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov.	bo=bo,dg ol=jm,lpm,hb,cr,jp,bp,bx GZ Kulháň na LHC Topoľčany JPRL 1170_13						
Fyzický vek				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	#	#		#	#		#	1		35	311	88	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 100 BK 120		Úprava OD		MP SU JV	DB 50- 70 plošne BK 20 - 30 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 30- 40 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov.	bo=bo,dg ol=jm,lpm,hb,cr,jp,bp,bx GZ Kulháň na LHC Topoľčany, 1170_12						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	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
U	f	V	#	#		#	#		#	1		35	311	91	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 70 plošne BK 20 - 30 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 plošne BK 30- 40 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : bo=bo,dg ol=jm,lpm,hb,cr,jp,bp,bx GZ Kulháň na LHC Topoľčany, 1170_20						
Úprava rubnej doby		BK 120 HB 100	Úprava OD		MP SU JV										
Fyzický vek			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.										

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0054 Kulhán

POVAŽSKÝ INOVEC

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	#	#		#	#		#	1		21	209	31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :				
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP			DB 60- 80 plošne BK 5 - 30 skupinov. BO 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 skupinov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=hb,jm,lp Oz:ol=hb,bk,cr,lp,jm oi=bo,sc				
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		21	209	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :				
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP			DB 60- 80 plošne BK 5 - 30 skupinov. BO 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 skupinov.	DB 50 - 80 plošne BK 15- 35 skupinov. ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=hb,jm,lp Oz:ol=hb,lp,cr,jm oi=bo,sc				
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		23	205	24	1,2
Rubná doba	130	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 130		Úprava OD		PH HP			DB 60- 80 plošne BK 5 - 25 skupinov. BO 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.	DB 50 - 80 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: ol=hb,lp Oz: ol=bk,hb,lp oi=bo,sc				
Fyzický vek		DB 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 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	#	#		#	#		#	1		23	205	31	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	DB 60- 80 plošne BK 5 - 25 skupinov. BO 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.	DB 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: ol=hb,lp Oz: ol=bk,hb,lp oi=bo,sc						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		23	205	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 :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		HP MP PH	DB 60- 80 plošne BK 5 - 25 skupinov. BO 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. DB 30- 60 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Cz: ol=hb,lp Oz: ol=hb,lp,jv oi=bo,sc						
Fyzický vek		BO 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 130		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	#	#		#	#		#	1		25	211	30	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		BO 120		Úprava OD		PH HP	DB 50- 60 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	oi=bo,sc Cz:ol=hb,jm,lp Oz:ol=hb,jm,lp,cr						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	31	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 60 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz:ol=hb,jm,lp Oz:ol=bk,hb,jm,lp						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		25	211	34	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 60 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz:ol=hb,jm,lp Oz:ol=hb,cr,lp,jm						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			BK 120	Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		25	211	37	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 60 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : oi-bo,sc, C.z:ol-hb,jm,lp, O.z:ol-hb,jm,lp,cr						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		PH										
Fyzický vek			BO 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
			SC 120	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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	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 VP	DB 50- 60 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc, C.z:ol-hb,jm,lp, O.z:ol-db,hb,c.l.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	66	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 VP	DB 50- 60 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	BK 40 - 60 plošne DB 20- 40 skupinov. ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:oi=bo,sc ol=hb,jm,lp Oz:ol=hb,cl,cr oi=sc,bo						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	71	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 VP PH	DB 50- 60 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	BK 30 - 50 plošne DB 20- 40 skupinov. ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:oi-bo,sc, ol-hb,jm,lp, O.z:ol-hb,c.l., oi-sc,bo						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		25	211	91	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 60 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 75 plošne ol 20- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc, C.z:ol=hb,jm,lp, O.z:ol=db,hb,c.l.						
Úprava rubnej doby		BK 120 HB 120	Úprava OD		MP HP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		25	211	94	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 60 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz:ol=hb,jm,lp Oz:DB=db,bk,hb ol=hb,cr,lp,jm						
Úprava rubnej doby		DB 130 BK 120 HB 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		29	323	79	0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie JL 70- 90 plošne JS 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie JL 80 -100 plošne JS 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol=os,vr,td,br						
Úprava rubnej doby		JL 80	Úprava OD		MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	1 až 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	#	#		#	#		#	1		31	316	18	2
Rubná doba	80	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 70		Úprava OD		PH	BK 40- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. ol 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 skupinov.	BK 50 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Cz:ol=jv,lp,hb Oz:ol=cl,hb oi=sc,bo,dg,jd						
Fyzický vek		BK 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 90		Doba návratu	7	3 až 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	#	#		#	#		#	1		31	316	56	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		HB 100		Úprava OD		PH HP	BK 40- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. ol 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	DB 30 - 60 ostrovčk. BK 20- 40 skupinov. ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo,dg,jd Cz:ol=jv,lp,hb Oz:ol=cl,hb						
Fyzický vek		DB 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 až 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	#	#		#	#		#	1		31	316	62	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 VP	BK 40- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. ol 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 skupinov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.z:ol-jv,lp,hb, O.z:ol-db,c.l.,hb, oi-sc,bo,dg,jd						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 až 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	#	#	#	#	#	#	#	1		31	316	66	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 VP	BK 40- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. ol 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 35 skupinov. ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo,dg,jd Cz:ol=jv,lp,hb Oz:ol=cl,hb						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 až 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	#	#	#	#	#	#	#	1		31	316	70	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		HP MP	BK 40- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. ol 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 skupinov.	BK 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jv,lp,hb Oz:ol=db,cl,hb oi=sc,bo,dg,jd						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 až 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	#	#	#	#	#	#	#	1		33	305	18	1,2
Rubná doba	80	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 70		Úprava OD		PH	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	oi-bo,sc Cz:ol-hb,jv,lp Oz:ol-hb,lp,jv,br						
Fyzický vek		BK 90		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		33	305	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		HP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	oi=bo,sc, C.z:ol=hb,jv,lp, O.z:ol=hb,lp,jv,br						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		33	305	34	2
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 140		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	DB 40 - 70 plošne BK 30- 50 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	oi=bo,sc Cz:ol=hb,jv,lp Oz:ol=hb,jv,lp,br						
Fyzický vek		BK 130		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		33	305	62	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 VP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=hb,jv,lp Oz:ol=db,hb,jv,lp,br						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		33	305	66	2
Rubná doba	130	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 VP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 50 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc, C.z:ol-hb,jv,lp, O.z:ol-hb,jv,lp,br						
Fyzický vek		DB 140		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		33	305	70	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		PH	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 50 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc, C.z:ol-hb,jv,lp, O.z:ol-hb,jv,lp,br						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		33	305	71	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		PH	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 50 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc, C.z:ol-hb,jv,lp, O.z:ol-hb,jv,lp,br						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		33	305	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 VP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=hb,jv,lp Oz:BK=bk,jv,lp ol=db,hb,br						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	15	1,2
Rubná doba	70	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 70		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol=hb,jv,lp oi=sc,bo,dg,jd						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	#		#	#		#	1		35	310	18	1
Rubná doba	80	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 70		Úprava OD		HP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol=hb,jv,lp oi=sc,bo,dg,jd						
Fyzický vek		BK 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	#		#	#		#	1		35	310	19	1
Rubná doba	80	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 70		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol=hb,jv,lp Cz:oi=sc,bo,dg,jd Oz:oi=bo,sc,dg,jd						
Fyzický vek		SC 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	#		#	#		#	1		35	310	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 :						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		HP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol=hb,jv,lp, C.z:oi=sc,bo,dg,jd, O.z:oi=bo,sc,dg,jd						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	#		#	#		#	1		35	310	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DB 50 - 70 plošne BK 20- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	ol=hb,jv,lp Cz:oi=sc,bo,dg,jd Oz:oi=bo,sc						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	v	#		#	#		#	1		35	310	35	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 70 plošne BK 20- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=hb,jv,lp oi=sc,bo,dg,jd Oz:ol=hb,jv,lp oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		DB 120	Úprava OD		JV MP										
		BK 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	7	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	53	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : l.alt.ol-hb,jv,lp, C.z:oi-sc,bo,dg,jd, O.z:oi-bo,sc,dg,jd						
Úprava rubnej doby		HB 100	Úprava OD		HP										
		BK 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		BO 110	Doba návratu	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	62	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- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,dg,jd, C.z:ol-hb,jv,lp, O.z:db,hb,c.l.						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP VP										
			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	7	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	v	#	#	#	#	#	#	1		35	310	62	1,0
Rubná doba	120	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 120		Úprava OD		JV MP		BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,dg,jd, C.z:ol-hb,jv,lp, O.z:db,hb,c.l.					
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	66	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 VP		BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,dg,jd, ol-hb,jv,lp					
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	70	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		HP		BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,dg,jd, C.z:ol-hb,jv,lp, O.z:db,hb,c.l.					
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	71	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		PH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,dg,jd, C.z:ol-hb,jv,lp, O.z:db,hb,c.l.						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	#		#	#		#	1		35	310	79	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 :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol=hb,jv,lp Cz:oi=sc,bo,dg,jd Oz:oi=bo,sc,dg,jd						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	88	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		HB 90		Úprava OD		MP HP PH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	HB 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo,dg,jd ol=hb,jv,lp HB=bk,db,hb,cl ,cs Pri PH Oz=Cz						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	91	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 VP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,dg,jd, C.z:ol-hb,jv,lp, O.z:BK=bk,hb ol=db,cl,cs						
Fyzický vek		HB 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	#		#	#		#	1		35	311	18	2
Rubná doba	80	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 70		Úprava OD		PH	BK 40- 60 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol=hb,jv,lp oi=sc,bo,dg,jd						
Fyzický vek		BK 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	24	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		SC 110		Úprava OD		HP	BK 40- 60 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol-hb,jv,lp, C.z:oi-sc,bo,dg,jd, O.z:oi-sc,dg,bo,jd						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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	#	#		#	#		#	1		35	311	34	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DB 40 - 60 plošne BK 20- 50 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=hb,jv,lp oi=sc,bo,dg,jd Oz:ol=hb,cl,cr oi=bo,sc						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		35	311	53	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		MH PH	BK 40- 60 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 10- 40 skupinov.	ol-hb,jv,lp, C.z:oi-sc,bo,dg,jd, O.z:oi-sc,dg,bo,jd						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		35	311	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 VP	BK 40- 60 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,dg,bo,jd Cz:ol=hb,jv,lp Oz:ol=db,hb,cl						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	66	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 VP	BK 40- 60 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo,dg,jd Cz:ol=hb,jv,lp Oz:ol=hb,cl						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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	v	#		#	#		#	1		35	311	66	1
Rubná doba	100	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 100		Úprava OD		JV MP	BK 40- 60 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,bo,dg,jd Cz:ol=hb,jv,lp Oz:ol=hb,cl						
Fyzický vek		DB 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	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		HP MP	BK 40- 60 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,dg,jd, C.zl:ol=hb,jv,lp, O.z:ol=db,hb,cl,						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		35	311	88	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol-hb,jv,lp,cs oi-sc,dg,bo,jd						
Úprava rubnej doby		HB 100	Úprava OD		HP										
		BK 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	91	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,dg,bo,jd Cz:ol=hb,jv,lp Oz:BK=bk,hb ol=db,cl,cs						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP VP										
		HB 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			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	v	#		#	#		#	1		35	311	94	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,bo,dg,jd Cz:ol=hb,jv,lp Oz:BK=bk,db,hb ol=cl,cr						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		JV MP										
		DB 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		HB 90	Doba návratu	7	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	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 VP	BK 40- 60 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,dg,bo,jd Cz:ol=hb,jv,lp Oz:BK=bk,cl ol=db,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		35	311	98	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 100		Úprava OD		HP MP PH	BK 40- 60 plošne DB 15 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,bo,dg,jd Cz:ol=hb,jv,lp Oz:ol=db,jv,lp,hb						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 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	#	#		#	#		#	1		37	313	70	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		HP MP	BK 30- 50 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 skupinov. ol 20 - 40 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=dg,jd,bo,sc ol=jv,lp,hb CZ: ol=db,jv,lp,hb						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		37	313	91	2,1
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 VP	BK 30- 50 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 20 - 40 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=dg,jd,bo,sc Cz:ol=jv,lp,hb Oz:BK=bk,hb ol=jv,lp,db						
Fyzický vek		HB 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		43	405	18	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 90		Úprava OD		PH	BK 55- 80 ostrovčk. oi 10 - 30 skupinov. cl 5 - 15 skupinov.	BK 50 - 80 ostrovčk. oi 0- 30 skupinov. cl 0- 30 skupinov.	oi=ost. ihličnany cl=jv,lp,cs						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		Doba návratu	7	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	#	#		#	#		#	1		43	405	27	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		DG 110		Úprava OD		PH HP	BK 55- 80 ostrovčk. oi 10 - 30 skupinov. cl 5 - 15 skupinov.	BK 50 - 80 ostrovčk. oi 0- 30 skupinov. cl 0- 30 skupinov.	oi=ost. ihličnany cl=jv,lp,cs						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	#		#	#		#	1		43	405	53	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 : oi=ost. ihličnany cl=jv,lp,cs,hb						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MH	BK 55- 80 ostrovčk. oi 10 - 30 skupinov. cl 5 - 15 skupinov.	BK 50 - 80 ostrovčk. oi 0- 30 skupinov. cl 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		43	405	62	0,1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=ost. ihličnany cl=jv,lp,cs						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP VP	BK 55- 80 plošne oi 10 - 30 skupinov. cl 5 - 15 skupinov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 skupinov. cl 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	#		#	#		#	1		43	405	70	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 : oi=ost. ihličnany cl=jv,lp,cs						
Úprava rubnej doby		BK 120 SM 100		Úprava OD		HP	BK 55- 80 ostrovčk. oi 10 - 30 skupinov. cl 5 - 15 skupinov.	BK 50 - 80 ostrovčk. oi 0- 30 skupinov. cl 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		SM 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	#		#	#		#	1		43	405	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 : oi=ost. ihliťnany cl=jv,lp,cs						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		HP	BK 55- 80 ostrovčk. oi 10 - 30 skupinov. cl 5 - 15 skupinov.	BK 50 - 80 ostrovčk. oi 0- 30 skupinov. cl 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 90		Doba návratu	7	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	#	#		#	#		#	1		43	405	88	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 : oi=ost. ihličnany cl=jv,lp,cs,hb						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		PH HP	BK 55- 80 ostrovčk. oi 10 - 30 skupinov. cl 5 - 15 skupinov.	BK 50 - 80 ostrovčk. oi 0- 30 skupinov. cl 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	#		#	#		#	1		43	445	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 : oi=ost. ihliťnany ol=db,lp						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		HP	BK 60- 80 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. db 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	#		#	#		#	1		45	410	17	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 : oi=ihličnany CL=cenné listnáče						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		PH	BK 65- 80 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. oi 10 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne CL 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		45	410	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 : oi=ihličnany CL=cenné listnáče						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		HP	BK 65- 80 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. oi 10 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne CL 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 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	#	#		#	#		#	1		45	410	19	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 : oi=ihličnany CL=cenné listnáče						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 65- 80 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. oi 10 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne CL 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		45	410	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 : oi=ihličnany CL=cenné listnáče						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		HP	BK 65- 80 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. oi 10 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne CL 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		45	410	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 : oi-ihl. CL=cenné listnáče						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 65- 80 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. oi 10 - 25 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne CL 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	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	v	#		#	#		#	1		45	410	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi-ihl. CL=cenné listnáče						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		JV MP	BK 70- 85 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. oi 5 - 20 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne CL 0- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	410	69	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 : oi=ihličnany CL=cenné listnáče						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		PH MP	BK 65- 80 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. oi 10 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne CL 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 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	#	#	#	#	#	#	#	1		45	410	70	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=ihličnany CL=cenné listnáče						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		HP	BK 65- 80 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. oi 10 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne CL 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		45	410	71	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 : oi=ihličnany CL=cenné listnáče						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		HP MP VP	BK 65- 80 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. oi 10 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne CL 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		45	410	79	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=ihličnany CL=cenné listnáče						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		MH	BK 65- 80 plošne CL 10 - 20 hlúčkov. oi 10 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne CL 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411	15	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=ihličnany						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 60- 80 plošne CL 5 - 20 hlúčkov. oi 15 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne CL 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		45	411	16	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=ihličnany						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		HP MP	BK 60- 80 plošne CL 5 - 20 hlúčkov. oi 15 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne CL 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 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	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411	18	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=ihličnany						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		PH	BK 60- 80 plošne CL 5 - 20 hlúčkov. oi 15 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne CL 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		45	411	19	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 : oi=ihličnany						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MH HP	BK 60- 80 plošne CL 5 - 20 hlúčkov. oi 15 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne CL 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		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 : oi=ihličnany						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		PH	BK 60- 80 plošne CL 5 - 20 hlúčkov. oi 15 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne CL 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		CL 100		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		45	411	24	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 : oi=ihličnany						
Úprava rubnej doby		SC 120		Úprava OD		PH	BK 60- 80 plošne CL 5 - 20 hlúčkov. oi 15 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411	25	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=ihličnany						
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		HP MP	BK 60- 80 plošne CL 5 - 20 hlúčkov. oi 15 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne CL 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		45	411	27	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 : oi=ihličnany						
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		MP HP	BK 60- 80 plošne CL 5 - 20 hlúčkov. oi 15 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne CL 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411	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 VP	BK 60- 80 plošne CL 5 - 20 hlúčkov. oi 15 - 30 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne CL 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	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	v	#	#	#	#	#	#	1		45	411	62	1,2
Rubná doba	120	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 120		Úprava OD		JV MP	BK 60- 80 plošne CL 5 - 20 hlúčkov. oi 15 - 30 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne CL 0- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	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		HP MP	BK 60- 80 plošne CL 5 - 20 hlúčkov. oi 15 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		45	411	69	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne CL 5 - 20 hlúčkov. oi 15 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 10- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411	70	0,1,2
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		BK 110		Úprava OD		HP	BK 60- 80 plošne CL 5 - 20 hlúčkov. oi 15 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne CL 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	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	v	#	#	#	#	#	#	1		45	411	70	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		JV MP HP	BK 60- 80 plošne CL 5 - 20 hlúčkov. oi 15 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne CL 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411	71	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		HP	BK 60- 80 plošne CL 5 - 20 hlúčkov. oi 15 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne CL 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	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	v	#		#	#	#	#	1		45	411	71	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		JV MP HP	BK 60- 80 plošne CL 5 - 20 hlúčkov. oi 15 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne CL 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411	83	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		CL 110		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne CL 5 - 20 hlúčkov. oi 15 - 30 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl., O.z:BK-bk,c.l.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	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	v	#		#	#		#	1		45	411	83	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		CL 110		Úprava OD		JV MP	BK 60- 80 plošne CL 5 - 20 hlúčkov. oi 15 - 30 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl. Oz: BK=bk,cl						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	91	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 VP	BK 60- 80 plošne CL 5 - 20 hlúčkov. oi 15 - 30 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne oi 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl. Oz:oi=cl,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#		#	1		45	411	92	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 VP	BK 60- 80 plošne CL 5 - 20 hlúčkov. oi 15 - 30 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne CL 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	7	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	#	#	#	#	#	#	#	1		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 :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne CL 5 - 20 hlúčkov. oi 15 - 30 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	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	v	#	#	#	#	#	#	1		45	411	97	1,2
Rubná doba	120	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 120		Úprava OD		JV MP	BK 60- 80 plošne CL 5 - 20 hlúčkov. oi 15 - 30 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne CL 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-ihl.						
Fyzický vek		CL 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	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 :						
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		HP MP	BK 60- 80 plošne CL 5 - 20 hlúčkov. oi 15 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne CL 10- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=ihičnany						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		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
O	a	V	#	#	#	#	#	#	#	1		01	304	62	2,1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,br,lp,cs					
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP		BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 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	#	#	#	#	#	#	#	1		01	404	62	1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=ihičnany					
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP		BK 60- 85 plošne oi 10 - 30 skupinov. db 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 - 85 plošne oi 10- 30 skupinov. db 0- 10 hlúčkov.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	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	#	#	#	#	#	#	#	1		01	417	62	1,2
Rubná doba	220	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=ihičnany					
Úprava rubnej doby		BK 220		Úprava OD		MP		BK 40- 70 plošne CL 30 - 50 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne CL 30- 50 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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	#	#		#	#		#	1		01	417	97	2
Rubná doba	230	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 230		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne CL 30 - 50 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne CL 30- 50 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.	oi=ihličnany						
Fyzický vek	F	CL 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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	d	V	#	#		#	#		#	1		04	295	94	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 230		Úprava OD		MP	DB 60- 90 plošne BK 10 - 30 skupinov. BO 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	DB 60 - 90 plošne BK 10- 30 skupinov. BO 0- 30 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,br						
Fyzický vek	F	BK 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 230		Doba návratu	10	2 - 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	d	V	#	#		#	#		#	1		04	299	34	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 230		Úprava OD		MP	DB 70- 90 plošne BK 10 - 30 skupinov. BO 0 - 20 hlúčkov.	DB 70 - 90 plošne BK 10- 20 skupinov. BO 0- 20 hlúčkov.	BK=bk,hb						
Fyzický vek	F	BK 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - 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	d	V	#	#		#	#		#	1	p	04	310	53	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. ol 0 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,dg,jd, ol-hb,jv,lp						
Úprava rubnej doby		HB 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	2 - 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	d	V	#	#		#	#		#	1	p	04	310	62	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. ol 0 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,bo,dg,jd, ol-hb,jv,lp						
Úprava rubnej doby		BK 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	2 - 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	d	V	#	#		#	#		#	1		04	395	24	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,br,lp						
Úprava rubnej doby		SC 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	BK 230	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
		DB 230	Doba návratu	10	1 - 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	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	395	62	0,1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,br,lp						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 - 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	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	395	66	1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,br,lp						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 - 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	d	V	#	#		#	#	#	#	1		04	395	70	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,br,lp						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	SM 200		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 - 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	d	V	#	#		#	#		#	1		04	395	71	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,br,lp						
Úprava rubnej doby		BK 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	BO 230	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	1 - 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	d	V	#	#		#	#		#	1		04	395	91	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,br,lp						
Úprava rubnej doby		BK 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	HB 230	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	1 - 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	d	V	#	#		#	#		#	1		04	395	94	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,br,lp						
Úprava rubnej doby		BK 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	DB 230	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 230	Doba návratu	10	1 - 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	d	V	#	#		#	#		#	1		04	396	34	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jv,lp,hb oi=bo,sc,dg,jd						
Úprava rubnej doby		DB 230		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 skupinov. ol 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. ol 10- 20 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - 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	d	V	#	#		#	#		#	1		04	396	70	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jv,lp,hb oi=bo,sc,dg,jd						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 skupinov. ol 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. ol 10- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	SM 80		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - 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	d	V	#	#		#	#		#	1		04	396	97	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jv,lp,hb oi=bo,sc,dg,jd						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 skupinov. ol 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. ol 10- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	CL 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - 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	d	V	#	#		#	#		#	1		04	493	62	2
Rubná doba	230	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 230		Úprava OD		MP		BK 55- 75 plošne CL 10 - 20 ostrovčk. oi 15 - 30 hlúčkov.	BK 55 - 75 plošne CL 10- 20 ostrovčk. oi 15- 30 hlúčkov.	oi=ihličnany CL=cenné listnáče					
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	8	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	495	62	2
Rubná doba	230	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 230		Úprava OD		MP		BK 50- 75 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 75 plošne oi 10- 30 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov.	cl=jv,lp,cs					
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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	d	V	#	#		#	#		#	1		04	496	62	1,2
Rubná doba	230	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 230		Úprava OD		MP		BK 60- 80 plošne cl 10 - 25 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne cl 10- 25 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	498	62	1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 70- 90 plošne db 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 - 90 plošne db 0- 20 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : oi=jd,sc,bo						
Úprava rubnej doby		BK 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	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	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	498	70	2,1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 70- 90 plošne db 0 - 20 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 - 90 plošne db 0- 20 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : oi=jd,sc,bo						
Úprava rubnej doby		BK 230	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F	SM 150	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
		SC 230	Doba návratu	10	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
U	f	V	#	#		#	#	#	#	1		35	310	62	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DZ 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DZ 10- 20 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol-lm,lv,jm,hb,cs GZ Hlboká, LC Kulháň						
Úprava rubnej doby		BK 130	Úprava OD		MP JV SU										
Fyzický vek			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	#	#		#	#		#	1		35	310	66	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP JV SU	BK 40- 70 plošne DZ 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DZ 20- 30 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.	ol-lm,lv,jm,hb,cs GZ Hlboká, LC Kulháň						
Fyzický vek		DZ 140		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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	71	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP JV SU	BK 40- 70 plošne dz 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne dz 0- 10 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.	ol-lm,lv,jm,hb,cs GZ Hlboká, LC Kulháň						
Fyzický vek		SC 120		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	#	#		#	#		#	1		35	310	91	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP JV SU	BK 40- 70 plošne DZ 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DZ 20- 30 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.	ol-lm,lv,jm,hb,cs GZ Hlboká, LC Kulháň						
Fyzický vek		HB 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	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	62	2,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP JV SU	BK 50- 70 plošne DZ 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DZ 10- 20 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.	ol-lm,lv,jm,hb,cs GZ Hlboká, LC Kulháň						
Fyzický vek				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	#	#		#	#		#	1		35	311	66	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP JV SU	BK 50- 70 plošne DZ 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DZ 20- 30 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.	ol-lm,lv,jm,hb,cs GZ Hlboká, LC Kulháň						
Fyzický vek				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	#	#		#	#		#	1		45	410	24	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 JV SU	BK 50- 80 plošne JD 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne JD 10- 30 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.	ol-lm,lv,jm,jh,bh,js GZ Hlboká, LC Kulháň						
Fyzický vek		BK 120		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	#	#	#	#	#	#	#	1		45	410	62	0,2,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP JV SU	BK 50- 80 plošne JD 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne JD 10- 30 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.	ol-lm,lv,jm,jh,bh,js GZ Hlboká, LC Kulháň						
Fyzický vek				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	v	#	#	#	#	#	#	1		45	410	62	0,1
Rubná doba	100	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 100		Úprava OD		MP JV SU	BK 50- 80 plošne JD 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne JD 10- 30 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.	ol-lm,lv,jm,jh,bh,js GZ Hlboká, LC Kulháň						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	f	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	410	71	2,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130 SC 120		Úprava OD		MP JV SU	BK 50- 75 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. sm 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. ol 5 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 75 plošne JD 10- 20 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov.	ol-lm,lv,jm,jh,bh,js GZ Hlboká, LC Kulháň						
Fyzický vek				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	#	#		#	#		#	1		45	410	97	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130 CL 120		Úprava OD		MP JV SU	BK 50- 75 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. ol 5 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 75 plošne JD 10- 20 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 5- 20 skupinov. oi 0- 10 hlúčkov.	ol-lm,lv,jm,jh,bh,js oi-sm,bo,dg GZ Hlboká, LC Kulháň, JPRL 1197_3						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	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
U	f	V	#	#		#	#		#	1		45	411	62	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP JV SU	BK 50- 80 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne JD 10- 20 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 20- 30 skupinov. oi 0- 10 hlúčkov.	ol-lm,lv,jm,jh,bh,js oi-sm,bo,dg GZ Hlboká, LC Kulháň						
Fyzický vek				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	v	#		#	#		#	1		45	411	62	1
Rubná doba	100	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 100		Úprava OD		MP JV SU	BK 50- 80 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne JD 10- 20 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 20- 30 skupinov. oi 0- 10 hlúčkov.	ol-lm,lv,jm,jh,bh,js oi-sm,bo,dg GZ Hlboká, LC Kulháň						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
U	f	V	#	#		#	#		#	1		45	411	70	1
Rubná doba		130	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby			BK 130		Úprava OD		MP JV SU	BK 50- 80 plošne JD 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.		BK 50 - 70 plošne JD 10- 20 hlúčkov. sm 10- 20 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. oi 0- 10 hlúčkov.		ol-lm,lv,jm,jh,bh,js oi-bo,dg GZ Hlboká, LC Kulháň			
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	v	#		#	#		#	1		45	411	71	1
Rubná doba		100	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby			BK 100		Úprava OD		MP JV SU	BK 50- 80 plošne JD 10 - 30 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.		BK 50 - 80 plošne JD 10- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.		ol-lm,lv,jm,jh,bh,js GZ Hlboká, LC Kulháň			
Fyzický vek			SC 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	7	výberk.								