

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0537 LC Ruskov

VÝCHODOSLOVENSKÁ PAHORKATINA

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný 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
Rubná doba	60	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 30- 60 skupinov. BK 10 - 40 skupinov. jm 1 - 20 jednotl. bo 0 - 30 skupinov. lp 1 - 10 jednotl. ol 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 30 - 60 skupinov. BK 10- 40 skupinov. jm 1- 20 jednotl. bo 0- 30 skupinov. lp 1- 10 jednotl. ol 0- 20 jednotl.	Poznámka : ol-os,cs,hb,ag						
Úprava rubnej doby	AG	60	Úprava OD		MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	8	2 - vrst.										

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0537 LC Ruskov

KOŠICKÁ KOTLINA, ABOVSKÁ PAHORKATINA

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný 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	23	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 70 plošne BK 10 - 40 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 plošne BK 10- 40 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,js oi=bo,sc					
Úprava rubnej doby		SC	100	Úprava OD		HP MP MH									
Fyzický vek		BO	100	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		25	211	30	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 70 plošne BK 10 - 40 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov. cl 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 plošne BK 10- 40 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. oi 0- 15 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,js oi=bo,sc					
Úprava rubnej doby		BO	100	Úprava OD		HP PH MP									
Fyzický vek		DB	120	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		25	211	31	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 70 plošne BK 10 - 40 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov. cl 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 plošne BK 10- 40 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. oi 0- 15 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,js oi=bo,sc					
Úprava rubnej doby		DB	120	Úprava OD		MP PH									
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		25	211	34	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 70 plošne BK 10 - 40 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov. cl 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 plošne BK 10- 40 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. oi 0- 15 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,js oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		DB 120	Úprava OD		MP PH										
		BK 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			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	37	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 70 plošne BK 10 - 40 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov. cl 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 plošne BK 10- 40 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. oi 0- 15 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,js oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		DB 120	Úprava OD		MP PH										
		BO 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			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	38,39	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 70 plošne BK 10 - 40 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov. cl 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 plošne BK 10- 40 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. oi 0- 15 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,js oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		DB 120	Úprava OD		MP PH HP										
		HB 90	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			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	56	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 70 plošne BK 10 - 40 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov. cl 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 plošne BK 10- 40 hlúčkov. hb 0- 25 hlúčkov. oi 0- 15 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,js oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		HP PH										
Fyzický vek		DB 120	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		25	211	57	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 70 plošne BK 5 - 30 hlúčkov. hb 5 - 30 hlúčkov. oi 1 - 15 hlúčkov. cl 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 plošne BK 5- 30 hlúčkov. hb 5- 30 hlúčkov. oi 1- 15 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,js oi=bo,sc,dg,vj						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		HP PH										
Fyzický vek		DB 120	Doba zabezp.	7	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	66	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 70 plošne BK 10 - 40 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov. cl 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 plošne BK 10- 40 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. oi 0- 15 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl=jm,js oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP PH										
Fyzický vek		DB 120	Doba zabezp.	6	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		25	211	91	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 70 plošne BK 10 - 40 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov. cl 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 plošne BK 10- 40 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. oi 0- 15 hlúčkov. cl 0- 20 jednotl.	Poznámka : cl=jm,js oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP PH										
		HB 90	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		25	211	94,95	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 70 plošne BK 10 - 40 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov. cl 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 70 plošne BK 10- 40 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. oi 0- 15 hlúčkov. cl 0- 20 jednotl.	Poznámka : cl=jm,js oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		MP PH										
		BK 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		DB 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		35	310	30	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne dz 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 hlúčkov. hb 0 - 20 jednotl. ol 1 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 plošne dz 10- 25 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. ol 1- 10 jednotl.	Poznámka : ol=jm,br						
Úprava rubnej doby		BO 110	Úprava OD		HP MP PH										
		BK 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			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		35	310	66	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne dz 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 hlúčkov. hb 0 - 20 jednotl. ol 1 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 plošne dz 10- 25 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov. ol 1- 10 jednotl.	Poznámka : ol=jm,br						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP PH										
Fyzický vek		DZ 120	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		35	311	66	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. cl 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 plošne DB 10- 30 hlúčkov. cl 5- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. hb 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl=js,jm						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP PH										
Fyzický vek		DB 120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	94	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. cl 5 - 20 hlúčkov. bo 1 - 10 jednotl. sc 1 - 10 jednotl. hb 5 - 20 jednotl. oi 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 plošne DB 10- 30 hlúčkov. cl 5- 20 hlúčkov. bo 1- 10 jednotl. sc 1- 10 jednotl. hb 5- 30 jednotl. oi 0- 5 jednotl.	Poznámka : cl=js,jm oi=jd,dg,vj						
Úprava rubnej doby		HB 100	Úprava OD		HP MP UV										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
		DB 130	Doba návratu	7	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		37	313	31	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DL 10 - 30 hlúčkov. cl 5 - 25 hlúčkov. oi 5 - 25 hlúčkov. jl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 plošne DL 10- 30 hlúčkov. cl 5- 25 hlúčkov. oi 5- 25 hlúčkov. jl 0- 10 jednotl. hb 0- 10 jednotl.	Poznámka : oi=bo,sc cl=jm,js,cs						
Úprava rubnej doby		DL 120	Úprava OD		MP PH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0537 LC Ruskov

SLANSKÉ VRCHY

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný 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		DZ 130		Úprava OD		MP HP PH			DZ 50- 80 plošne BK 1- 20 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.			DZ 50 - 80 plošne BK 1- 20 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.		cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.	
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	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		21	209	31	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		DZ 130		Úprava OD		MP PH HP			DZ 40- 70 plošne BK 10- 40 skupinov. cl 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.			DZ 40 - 70 plošne BK 10- 40 skupinov. cl 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.		cl = jm, jp, lp, ol = hb, cs.	
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	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		21	209	32	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		DZ 130		Úprava OD		MP PH HP			DZ 40- 70 plošne BK 10- 40 skupinov. cl 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.			DZ 40 - 70 plošne BK 10- 40 skupinov. cl 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.		cl = jm, jp, lp, ol = hb, cs.	
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	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		21	209	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 70 plošne BK 10 - 40 skupinov. cl 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 70 plošne BK 10- 40 skupinov. cl 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		DZ 130	Úprava OD		MP HP PH										
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	8	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		21	209	38	1,0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. cl 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. cl 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		DZ 130	Úprava OD		PH HP MP										
Fyzický vek		HB 100	Doba zabezp.	8	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		21	209	53	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 30- 50 ostrovčk. BK 10 - 30 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 50 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 30 - 50 ostrovčk. BK 10- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. hb 10- 50 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		HB 100	Úprava OD		HP PH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	8	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		21	209	56	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. cl 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. cl 0- 30 hlúčkov. ol 0- 40 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		HB 90	Úprava OD		HP PH MP										
Fyzický vek		DZ 130	Doba zabezp.	8	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		21	209	62	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 70 plošne BK 20 - 50 skupinov. cl 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 70 plošne BK 20- 50 skupinov. cl 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP PH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	8	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		21	209	66	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 70 plošne BK 20 - 50 skupinov. cl 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 70 plošne BK 20- 50 skupinov. cl 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = lp, jm,jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP PH										
Fyzický vek		DZ 130	Doba zabezp.	8	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		21	209	91	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, jp, lp, ol = hb, cs.						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP HP PH	DZ 40- 60 plošne BK 20 - 50 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	DZ 40 - 60 plošne BK 20- 50 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.							
Fyzický vek		HB 100		Doba zabezp.	8	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		21	209	91	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, jp, lp, ol = hb, cs.						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP HP PH	DZ 40- 60 plošne BK 20 - 50 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	DZ 40 - 60 plošne BK 20- 50 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.							
Fyzický vek		HB 100		Doba zabezp.	8	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		21	209	94	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, jp, lp, ol = hb, cs.						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP HP PH	DZ 40- 60 plošne BK 20 - 50 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	DZ 40 - 60 plošne BK 20- 50 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.							
Fyzický vek		HB 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 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		21	216	31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 70 plošne BK 10 - 40 skupinov. cl 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 70 plošne BK 10- 40 skupinov. cl 10- 30 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = jm, jp, lp, ol = hb, cs.						
Úprava rubnej doby		DZ 130	Úprava OD		MP PH										
		BK 120	Doba zabezp.	8	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		21	216	91	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 30- 60 ostrovčk. BK 10 - 40 skupinov. cl 10 - 30 skupinov. hb 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 30 - 60 ostrovčk. BK 10- 40 skupinov. cl 10- 30 skupinov. hb 0- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = jm, jp, lp,cs						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP PH										
		HB 100	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		21	216	94	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 70 plošne BK 10 - 40 skupinov. cl 10 - 30 skupinov. hb 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 70 plošne BK 10- 40 skupinov. cl 10- 30 skupinov. hb 0- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = jm, jp, lp,cs						
Úprava rubnej doby		DZ 130	Úprava OD		MP PH										
		BK 120	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		HB 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		25	208	28	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		HP MH MP	DB 40- 60 plošne BK 5- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 5- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 30 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	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	208	30	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		PH HP	DB 40- 60 plošne BK 5- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 5- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 30 jednotl.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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	31,32	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 : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP PH HP	DB 60- 80 plošne BK 0- 30 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	DB 60 - 80 plošne BK 0- 30 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	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		25	208	37	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 60- 80 plošne BK 5- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 50- 80 plošne BK 5- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 30 jednotl.	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		PH MP HP										
Fyzický vek		BO 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	208	37	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 60- 80 plošne BK 5- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 50- 80 plošne BK 5- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 30 jednotl.	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		PH MP HP										
Fyzický vek		BO 110	Doba zabezp.	6	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	208	38	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 60- 80 plošne bk 5- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 50- 80 plošne bk 5- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 30 jednotl.	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		PH MP HP										
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		25	208	38	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 60- 80 plošne bk 5 - 30 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne bk 5- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 30 jednotl.	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby	-10	DB 120 HB 90	Úprava OD		PH MP HP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	8	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	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. hb 0 - 50 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 plošne BK 10- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. hb 10- 50 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, mk.						
Úprava rubnej doby		HB 100	Úprava OD		HP 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		25	208	53	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. hb 0 - 50 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 plošne BK 10- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. hb 10- 50 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, mk.						
Úprava rubnej doby		HB 100	Úprava OD		HP 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		25	208	54	0,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, mk.						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		HP MH PH	DB 40- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. hb 10 - 50 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 10- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. hb 10- 50 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
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	208	56	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, mk.						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		HP PH	DB 40- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. hb 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 10- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. hb 10- 40 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	208	57	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 : cl = lp, jm, jp, ol = cs, mk.						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		HP PH	DB 40- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. hb 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 10- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. hb 10- 40 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	74	0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 60- 80 plošne BK 5 - 30 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne BK 10- 40 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = jm, jp, lp, ol = br, hb, cs.						
Úprava rubnej doby		BR 60	Úprava OD		MH HP MP										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	6	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	88	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 60 plošne BK 10 - 50 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. hb 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 60 plošne BK 10- 50 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. hb 10- 40 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, mk.						
Úprava rubnej doby		HB 100	Úprava OD		PH MP HP										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	208	94	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 40- 60 plošne BK 10 - 30 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. hb 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 40 - 55 plošne BK 10- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. hb 10- 40 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, mk.						
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP PH										
Fyzický vek		HB 100	Doba zabezp.	5	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		25	211	30	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		HP PH MP	DB 50- 80 plošne BK 10 - 30 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 50 - 80 plošne BK 10- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. bo 0- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		DB 120		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	31	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		DB 120		Úprava OD		MP PH HP	DB 50- 80 plošne BK 5 - 30 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 50 - 80 plošne BK 5- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
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	31	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 : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		DB 120		Úprava OD		MP PH	DB 50- 80 plošne BK 10 - 30 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 50 - 80 plošne BK 10- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	32	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 80 plošne BK 5- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne BK 5- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		DB 110	Úprava OD		PH HP										
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	34	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 80 plošne BK 10- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne BK 10- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		DB 120	Úprava OD		MP HP PH										
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	37	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 80 plošne BK 5- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne BK 5- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl.	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		DB 120	Úprava OD		PH HP										
Fyzický vek		BO 100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		SC 100	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	37	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 80 plošne BK 10 - 30 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne BK 10- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		DB 120	Úprava OD		PH HP										
Fyzický vek		BO 100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		SC 100	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	38	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 80 plošne BK 10 - 30 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne BK 10- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		DB 120	Úprava OD		PH MP HP										
Fyzický vek		HB 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	39	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DB 50- 80 plošne BK 10 - 30 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DB 50 - 80 plošne BK 10- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		DB 110	Úprava OD		HP PH										
Fyzický vek		HB 80	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	53	1,0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, mk.						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		HP MH PH	DB 40- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. hb 0 - 50 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 10- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. hb 10- 50 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
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	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 : cl = lp, jm, jp, ol = cs, mk.						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		HP PH	DB 40- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. hb 1 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 10- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. hb 5- 40 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		DB 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	56	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, mk.						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		HP PH	DB 40- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. hb 1 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 10- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. hb 5- 40 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		DB 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	57	1,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, mk.						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		HP PH MH	DB 40- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. hb 1 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 10- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. hb 5- 40 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		DB 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	62	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 : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP PH	DB 30- 70 ostrovčk. BK 20 - 50 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 30 - 70 ostrovčk. BK 30- 60 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	66	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP PH	DB 30- 70 ostrovčk. BK 20 - 50 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 30 - 70 ostrovčk. BK 20- 50 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		DB 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	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 110		Úprava OD		MP PH HP	DB 30- 70 ostrovčk. BK 20 - 50 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 30 - 70 ostrovčk. BK 20- 50 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Fyzický vek		DB 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	75	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		OS 60		Úprava OD		MH PH	DB 30- 70 ostrovčk. BK 20 - 50 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 15 jednotl. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 hlúčkov.	DB 30 - 70 ostrovčk. BK 20- 50 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. ts 0- 5 jednotl. ol 0- 15 hlúčkov.	cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk, vr, jl, os.						
Fyzický vek		VR 40		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		TS 50		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		25	211	83	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		JM 110		Úprava OD		MP PH	DB 30- 60 ostrovčk. BK 10 - 30 skupinov. cl 10 - 40 skupinov. ol 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 30 - 60 ostrovčk. BK 10- 30 skupinov. cl 20- 50 ostrovčk. ol 0- 10 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Fyzický vek		LP 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	88	1,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, mk.						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		PH HP	DB 40- 60 plošne BK 20 - 50 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. hb 1 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 20- 50 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. hb 5- 40 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	91	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 : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP PH HP	DB 40- 60 plošne BK 10 - 30 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 ostrovčk. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 10- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 ostrovčk. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	94	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = lp, jm, jp, ol = cs, hb, mk.						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP PH HP	DB 40- 60 plošne BK 10 - 30 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 ostrovčk. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	DB 40 - 60 plošne BK 10- 30 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 ostrovčk. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 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	53	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		HP PH	DL 40- 70 plošne BK 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 25 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. hb 0 - 50 jednotl.	DL 40 - 70 plošne BK 5- 20 hlúčkov. cl 5- 25 hlúčkov. cs 0- 10 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. hb 10- 50 hlúčkov.	cl = jm, jp, lp. prevažne dub letny						
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	79	0
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 60		Úprava OD		HP MH	DL 50- 80 plošne BK 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. jl 0 - 20 hlúčkov.	DL 50 - 80 plošne BK 5- 20 hlúčkov. cl 5- 25 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. jl 0- 30 hlúčkov.	cl = jm, jp, lp, ol = hb, cs. prevažne dub letny						
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	18	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		SM 80 BK 120		Úprava OD		MP PH	BK 40- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. cl 5 - 20 skupinov. ol 1 - 20 hlúčkov. sc 1 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. cl 5- 20 skupinov. ol 1- 20 hlúčkov. sc 1- 10 jednotl. oi 0- 20 hlúčkov.	cl = jm, lp, js ol = cs, mk, hb. oi = sm, 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		31	316	62	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 90 plošne DB 5 - 20 ostrovčk. cl 1 - 20 ostrovčk. bo 1 - 10 jednotl. sc 1 - 10 jednotl. hb 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 90 plošne DB 5- 20 ostrovčk. cl 1- 20 ostrovčk. bo 1- 10 jednotl. sc 1- 10 jednotl. hb 0- 10 hlúčkov.	Poznámka : cl = jm, lp,js						
Úprava rubnej doby		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		31	316	66	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. cl 5 - 20 skupinov. ol 1 - 20 hlúčkov. sc 1 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. cl 5- 20 skupinov. ol 1- 20 hlúčkov. sc 1- 10 jednotl.	Poznámka : cl = jm, lp,js ol = cs, mk, hb.						
Úprava rubnej doby		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		31	316	70	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. cl 5 - 20 skupinov. ol 1 - 20 hlúčkov. sc 1 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. cl 5- 20 skupinov. ol 1- 20 hlúčkov. sc 1- 10 jednotl. oi 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl = jm, lp,js ol = cs, mk, hb. oi = sm, bo.						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP 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		31	316	71	0
Rubná doba	120	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp, js						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP PH	BK 40- 70 plošne DB 5 - 30 ostrovčk. cl 10 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. hb 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 80 plošne DB 5- 30 ostrovčk. cl 10- 30 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 5- 20 jednotl. hb 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		31	316	97	0
Rubná doba	120	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp, js						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 30- 60 ostrovčk. DB 5 - 30 ostrovčk. cl 20 - 50 ostrovčk. bo 1 - 10 jednotl. sc 5 - 10 jednotl. hb 1 - 30 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. DB 5- 30 ostrovčk. cl 20- 50 ostrovčk. bo 1- 10 jednotl. sc 5- 10 jednotl. hb 1- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		JS 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JM 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		33	305	88	0
Rubná doba	110	Rubné veki 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		MP PH	BK 40- 75 plošne DZ 10 - 25 skupinov. sc 5 - 20 jednotl. jm 5 - 10 hlúčkov. lp 5 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. hb 0 - 20 hlúčkov.	BK 45 - 80 plošne DZ 10- 40 skupinov. sc 5- 20 jednotl. jm 1- 15 hlúčkov. lp 1- 15 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. hb 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	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	94	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 110		Úprava OD		MP PH	BK 40- 75 plošne	BK 45 - 80 plošne							
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu	DZ 10 - 25 skupinov.	DZ 10- 40 skupinov.							
		HB 100		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.	sc 5 - 20 jednotl.	sc 5- 20 jednotl.							
							jm 5 - 10 hlúčkov.	jm 1- 15 hlúčkov.							
							lp 5 - 10 hlúčkov.	lp 1- 15 hlúčkov.							
							bo 0 - 10 jednotl.	bo 0- 10 jednotl.							
							hb 0 - 10 hlúčkov.	hb 0- 10 hlúčkov.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný 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		DZ 120		Úprava OD		MP PH	BK 30- 60 ostrovčk.	BK 30 - 60 ostrovčk.							
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu	DZ 20 - 50 ostrovčk.	DZ 20- 50 ostrovčk.							
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.	sc 0 - 20 jednotl.	sc 0- 20 jednotl.							
							bo 0 - 10 jednotl.	bo 0- 10 jednotl.							
							dg 0 - 10 jednotl.	dg 0- 10 jednotl.							
							lp 0 - 5 jednotl.	lp 0- 5 jednotl.							
							jm 0 - 5 jednotl.	jm 5- 10 jednotl.							
							hb 0 - 20 hlúčkov.	hb 0- 20 hlúčkov.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný 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	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	-10	DZ 110		Úprava OD		PH HP MP	BK 20- 50 ostrovčk.	BK 20 - 50 ostrovčk.							
Fyzický vek		SC 90		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu	DZ 20 - 50 ostrovčk.	DZ 20- 50 ostrovčk.							
		BO 90		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.	sc 10 - 30 hlúčkov.	sc 10- 30 hlúčkov.							
							bo 0 - 10 jednotl.	bo 0- 10 jednotl.							
							dg 0 - 10 jednotl.	dg 0- 10 jednotl.							
							lp 0 - 5 jednotl.	lp 0- 5 jednotl.							
							jm 0 - 5 jednotl.	jm 5- 10 jednotl.							
							hb 0 - 20 hlúčkov.	hb 0- 20 hlúčkov.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný 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	39	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		DZ 120		Úprava OD		MP PH	BK 20- 50 ostrovčk. DZ 20 - 50 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl. lp 0 - 5 jednotl. jm 0 - 5 jednotl. hb 0 - 20 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. DZ 20- 50 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl. lp 0- 5 jednotl. jm 5- 10 jednotl. hb 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	53	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		HB 90		Úprava OD		HP PH MP	BK 30- 60 ostrovčk. DZ 10 - 30 ostrovčk. sc 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl. lp 0 - 5 jednotl. jm 0 - 5 jednotl. hb 0 - 50 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. DZ 10- 30 ostrovčk. sc 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl. lp 0- 5 jednotl. jm 0- 10 jednotl. hb 0- 50 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	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		35	310	54	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		HB 80		Úprava OD		HP PH MP	BK 30- 70 ostrovčk. DZ 10 - 30 ostrovčk. sc 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl. lp 0 - 5 jednotl. jm 0 - 5 jednotl. hb 0 - 50 hlúčkov.	BK 30 - 70 ostrovčk. DZ 10- 30 ostrovčk. sc 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl. lp 0- 5 jednotl. jm 0- 10 jednotl. hb 0- 50 hlúčkov.							
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		35	310	62	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP PH	BK 50- 90 plošne DZ 5 - 30 skupinov. sc 1 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl. lp 0 - 5 jednotl. jm 0 - 5 jednotl. hb 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. sc 1- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl. lp 0- 5 jednotl. jm 0- 10 jednotl. hb 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	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 100		Úprava OD		MP PH	BK 40- 70 plošne DZ 20 - 40 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl. lp 0 - 5 jednotl. jm 0 - 5 jednotl. hb 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl. lp 0- 5 jednotl. jm 5- 10 jednotl. hb 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	66	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 100		Úprava OD		MP PH	BK 40- 70 plošne DZ 20 - 40 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl. lp 0 - 5 jednotl. jm 0 - 5 jednotl. hb 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl. lp 0- 5 jednotl. jm 5- 10 jednotl. hb 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	70	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 = sm, dg						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP PH HP	BK 40- 70 plošne DZ 10 - 30 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl. lp 0 - 5 jednotl. jm 0 - 5 jednotl. hb 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DZ 10- 30 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. oi 0- 10 jednotl. lp 0- 5 jednotl. jm 5- 10 jednotl. hb 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	71	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP PH	BK 40- 70 plošne DZ 20 - 40 ostrovčk. sc 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. dg 0 - 10 jednotl. lp 0 - 5 jednotl. jm 0 - 5 jednotl. hb 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 ostrovčk. sc 10- 30 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. dg 0- 10 jednotl. lp 0- 5 jednotl. jm 0- 10 jednotl. hb 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 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		35	310	91	1,0
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		BK 100		Úprava OD		PH HP MP	BK 40- 70 plošne DZ 20 - 40 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl. lp 0 - 5 jednotl. jm 0 - 5 jednotl. hb 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl. lp 0- 5 jednotl. jm 5- 10 jednotl. hb 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	91	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	-10	BK 90 HB 80		Úprava OD		PH HP MP	BK 40- 70 plošne DZ 20 - 40 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl. lp 0 - 5 jednotl. jm 0 - 5 jednotl. hb 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl. lp 0- 5 jednotl. jm 5- 10 jednotl. hb 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	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	94	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		BK 100 HB 90		Úprava OD		MP PH	BK 40- 70 plošne DZ 20 - 40 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl. lp 0 - 5 jednotl. jm 0 - 5 jednotl. hb 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl. lp 0- 5 jednotl. jm 5- 10 jednotl. hb 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	97	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100 JM 110		Úprava OD		MP PH	BK 40- 60 plošne DZ 20 - 40 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl. jh 5 - 30 skupinov. jm 5 - 30 skupinov. hb 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DZ 20- 40 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl. jh 5- 30 skupinov. jm 5- 30 skupinov. hb 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	97	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	-10	BK 90 JM 100		Úprava OD		MP PH	BK 40- 60 plošne DZ 20 - 40 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 jednotl. jh 5 - 30 skupinov. jm 5 - 30 skupinov. hb 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DZ 20- 40 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. dg 0- 10 jednotl. jh 5- 30 skupinov. jm 5- 30 skupinov. hb 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		JS 100		Doba zabezp.	6	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	18	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SM 70 BK 90		Úprava OD		PH MP HP	BK 35- 60 ostrovčk. DB 5 - 25 ostrovčk. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. jm 0 - 10 jednotl. lp 0 - 10 jednotl. cs 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 70 ostrovčk. DB 10- 30 ostrovčk. bo 0- 15 jednotl. sc 5- 25 jednotl. jm 5- 15 jednotl. lp 5- 15 jednotl. cs 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	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	30	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 90 BK 100		Úprava OD		HP PH MP	BK 35- 55 ostrovčk. DB 10 - 30 ostrovčk. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. jm 0 - 10 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 70 ostrovčk. DB 20- 40 ostrovčk. bo 1- 30 jednotl. sc 0- 25 jednotl. jm 1- 15 hlúčkov. lp 1- 15 hlúčkov. cs 1- 15 jednotl.							
Fyzický vek		DB 130		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		35	311	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 PH	BK 20- 50 ostrovčk. DB 20 - 50 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. jm 0 - 10 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. DB 20- 50 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. jm 5- 15 hlúčkov. lp 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu	cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 20 hlúčkov.	cs 5- 15 jednotl. hb 0- 30 hlúčkov.							
				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	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 PH	BK 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 50 ostrovčk. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. jm 0 - 10 jednotl. lp 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. DB 20- 50 ostrovčk. bo 0- 10 jednotl. sc 5- 25 jednotl. jm 5- 15 jednotl. lp 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu	cs 0 - 10 jednotl.	cs 5- 15 jednotl.							
				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	37	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		PH MP	BK 20- 50 ostrovčk. DB 20 - 50 ostrovčk. sc 0 - 30 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. jm 0 - 10 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. DB 20- 50 ostrovčk. sc 0- 30 jednotl. bo 0- 10 jednotl. jm 5- 15 hlúčkov. lp 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu	cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 20 hlúčkov.	cs 5- 15 jednotl. hb 0- 30 hlúčkov.							
		BO 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		35	311	38	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		PH MP	BK 30- 50 ostrovčk. DB 20 - 50 ostrovčk. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. jm 0 - 10 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 20 hlúčkov.	BK 30 - 50 ostrovčk. DB 20- 50 ostrovčk. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. jm 5- 15 hlúčkov. lp 5- 15 hlúčkov. cs 5- 15 jednotl. hb 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	53	0,1
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		HB 90		Úprava OD		PH HP MP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 skupinov. jm 0 - 20 hlúčkov. lp 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 50 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 20 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. jm 0- 25 hlúčkov. lp 0- 20 hlúčkov. hb 10- 50 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 20 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	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		35	311	56	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		PH HP MP	BK 30- 60 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. jm 0 - 20 hlúčkov. lp 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. DB 10- 30 skupinov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. jm 0- 25 hlúčkov. lp 0- 20 hlúčkov. hb 0- 40 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 130		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		35	311	62	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP PH	BK 50- 90 plošne DB 5 - 25 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 jednotl. lp 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DB 5- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 20 hlúčkov. jm 1- 15 jednotl. lp 1- 15 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu	cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 20 hlúčkov.	cs 1- 15 jednotl. hb 0- 30 hlúčkov.							
				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		35	311	66	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP PH	BK 40- 60 plošne DB 10 - 40 skupinov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. jm 0 - 10 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. jm 5- 15 hlúčkov. lp 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu	cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 20 hlúčkov.	cs 5- 15 jednotl. hb 0- 30 hlúčkov.							
				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	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	-10	BK 90		Úprava OD		MP PH	BK 40- 60 plošne DB 10 - 40 skupinov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. jm 0 - 10 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. jm 5- 15 hlúčkov. lp 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu	cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 20 hlúčkov.	cs 5- 15 jednotl. hb 0- 30 hlúčkov.							
				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	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 : oi = sm, dg, jd						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP PH	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 skupinov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. jm 0 - 10 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl. hb 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. jm 5- 15 hlúčkov. lp 5- 15 hlúčkov. oi 5- 15 jednotl. hb 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	71	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP PH	BK 40- 70 plošne DB 5 - 25 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 20 hlúčkov. jm 0 - 10 jednotl. lp 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 1- 20 jednotl. sc 1- 30 hlúčkov. jm 1- 15 jednotl. lp 1- 15 jednotl.							
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu	cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 20 hlúčkov.	cs 1- 15 jednotl. hb 0- 30 hlúčkov.							
		BO 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	83	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, lp,js						
Úprava rubnej doby		JS 100		Úprava OD		MP PH	BK 40- 60 plošne DB 10 - 25 skupinov. cl 20 - 50 ostrovčk. sc 0 - 20 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. cl 20- 50 ostrovčk. sc 0- 20 hlúčkov. cs 0- 15 jednotl. hb 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		JM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 100		Doba návratu	5	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	311	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		PH HP MP	BK 40- 60 plošne DB 10 - 40 skupinov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. jm 0 - 10 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 25 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. jm 5- 15 hlúčkov. lp 5- 15 hlúčkov. cs 5- 15 jednotl. hb 0- 35 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	91	1,0
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		BK 100		Úprava OD		MP PH	BK 40- 60 plošne DB 10 - 40 skupinov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. jm 0 - 10 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. jm 5- 15 hlúčkov. lp 5- 15 hlúčkov. cs 5- 15 jednotl. hb 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	94	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP PH	BK 40- 60 plošne DB 10 - 40 skupinov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. jm 0 - 10 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov. cs 0 - 10 jednotl. hb 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. jm 5- 15 hlúčkov. lp 5- 15 hlúčkov. cs 5- 15 jednotl. hb 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	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		37	313	21	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		HP PH MP	BK 40- 75 plošne DL 10 - 40 skupinov. bo 0 - 20 jednotl. sc 1 - 30 jednotl. cl 1 - 20 hlúčkov. oi 0 - 5 jednotl. hb 1 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DL 10- 40 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 1- 30 jednotl. cl 1- 20 hlúčkov. oi 0- 20 jednotl. hb 1- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	cl = jm, jh, lp, js, bh. ol = jl, cs. oi = sm, jd, dg. prevažne dub letny						
Fyzický vek		CL 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		37	313	31	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		DL 120		Úprava OD		MP	BK 30- 60 ostrovčk. DL 20 - 50 ostrovčk. bo 0 - 20 jednotl. sc 1 - 30 jednotl. cl 1 - 20 hlúčkov. dg 0 - 5 jednotl. hb 1 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. DL 20- 50 ostrovčk. bo 0- 20 jednotl. sc 1- 30 jednotl. cl 1- 20 hlúčkov. dg 0- 5 jednotl. hb 1- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	cl = jm, jh, lp, js, bh. ol = jl, cs. prevažne dub letny						
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		37	313	38	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		DL 120		Úprava OD		MP PH	BK 30- 70 ostrovčk. DL 20 - 50 ostrovčk. bo 0 - 20 jednotl. sc 1 - 30 jednotl. cl 1 - 20 hlúčkov. dg 0 - 5 jednotl. hb 1 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 70 ostrovčk. DL 20- 50 ostrovčk. bo 0- 20 jednotl. sc 1- 30 jednotl. cl 1- 20 hlúčkov. dg 0- 5 jednotl. hb 1- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	cl = jm, jh, lp, js, bh. ol = jl, cs. prevažne dub letny						
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		37	313	53	1,0
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		HB 90		Úprava OD		HP PH MH	BK 40- 75 plošne DL 10 - 40 skupinov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 30 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. dg 0 - 5 jednotl. hb 0 - 50 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DL 10- 40 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 30 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. dg 0- 5 jednotl. hb 10- 50 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	cl = jm, jh, lp, js, bh. ol = jl, cs. prevažne dub letny						
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		37	313	56	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		PH MP	BK 30- 70 ostrovčk. DL 20 - 50 ostrovčk. bo 0 - 20 jednotl. sc 1 - 30 jednotl. cl 1 - 20 hlúčkov. dg 0 - 5 jednotl. hb 1 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 70 ostrovčk. DL 20- 50 ostrovčk. bo 0- 20 jednotl. sc 1- 30 jednotl. cl 1- 20 hlúčkov. dg 0- 5 jednotl. hb 1- 40 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	cl = jm, jh, lp, js, bh. ol = jl, cs. prevažne dub letny						
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		37	313	62	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP HP	BK 50- 90 plošne DB 1 - 30 skupinov. bo 0 - 20 jednotl. sc 1 - 30 jednotl. cl 1 - 20 hlúčkov. dg 0 - 5 jednotl. hb 1 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DB 1- 30 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 1- 30 jednotl. cl 1- 20 hlúčkov. dg 0- 5 jednotl. hb 1- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	cl = jm, jh, lp, js, bh. ol = jl, cs. prevažne dub letny						
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		37	313	66	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 100		Úprava OD		MP PH		BK 40- 75 plošne DL 10 - 40 skupinov. bo 0 - 20 jednotl. sc 1 - 30 jednotl. cl 1 - 20 hlúčkov. dg 0 - 5 jednotl. hb 1 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DL 10- 40 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 1- 30 jednotl. cl 1- 20 hlúčkov. dg 0- 5 jednotl. hb 1- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	cl = jm, js, lp, jh, bh. ol = cs, jl. prevažne dub letný					
Fyzický vek		DL 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		37	313	88	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		PH MP		BK 30- 60 ostrovčk. DL 20 - 40 ostrovčk. bo 0 - 20 jednotl. sc 1 - 30 jednotl. cl 1 - 20 hlúčkov. dg 0 - 5 jednotl. hb 1 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. DL 20- 40 ostrovčk. bo 0- 20 jednotl. sc 1- 30 jednotl. cl 1- 20 hlúčkov. dg 0- 5 jednotl. hb 1- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	cl = jm, jh, lp, js, bh. ol = jl, cs. prevažne dub letný					
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		37	313	91	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP HP		BK 40- 75 plošne DL 1 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 1 - 10 jednotl. cl 1 - 20 hlúčkov. dg 0 - 5 jednotl. hb 1 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DL 1- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 1- 10 jednotl. cl 1- 20 hlúčkov. dg 0- 5 jednotl. hb 1- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	cl = jm, jh, lp, js, bh. ol = jl, cs. prevažne dub letný					
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		41	416	62	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 70- 90 plošne cl 5 - 20 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 1 - 20 jednotl. jd 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 70 - 90 plošne cl 5- 20 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 1- 20 jednotl. jd 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	cl = jh, js, bh, lp, jm. ol = cs, hb,db.						
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		41	416	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 120		Úprava OD		MP PH	BK 40- 70 plošne JD 0 - 20 hlúčkov. cl 10 - 30 skupinov. sc 1 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 80 plošne JD 0- 20 hlúčkov. cl 10- 30 skupinov. sc 1- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 30 hlúčkov.	cl = jh, js, lp, bh, jm . ol = cs, hb.						
Fyzický vek		SM 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		41	416	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 :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP PH	BK 40- 70 plošne JD 0 - 20 hlúčkov. cl 10 - 30 skupinov. sc 1 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 80 plošne JD 0- 30 hlúčkov. cl 10- 30 skupinov. sc 1- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 30 hlúčkov.	cl = jh, js, lp, bh, jm . ol = cs, hb.						
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		41	416	97	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP		BK 50- 70 plošne cl 10 - 35 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 1 - 20 jednotl. jd 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 10- 40 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 1- 20 jednotl. jd 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	cl = jh, js, bh, lp, jm. ol = cs, hb.					
Fyzický vek		JH 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 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		45	410	62	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP PH		BK 60- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. jd 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne cl 10- 30 skupinov. jd 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 10 hlúčkov.	cl = jh, js, lp, bh, jm . ol = cs, hb. oi = dg					
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	410	62	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	-10	BK 100		Úprava OD		MP PH		BK 50- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. jd 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 90 plošne cl 10- 30 skupinov. jd 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 10 hlúčkov.	cl = jh, js, jm, lp, bh. ol = cs. oi = bo, dg, sm					
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	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	70	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		BK 110		Úprava OD		MP PH	BK 40- 70 plošne cl 10 - 30 ostrovčk. JD 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 80 plošne cl 10- 30 ostrovčk. JD 0- 20 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. lp 0- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	cl = jh, js, lp, bh, jm . ol = cs, hb.						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	410	71	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP PH	BK 40- 60 plošne cl 10 - 30 skupinov. JD 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. oi 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne cl 20- 40 skupinov. JD 10- 30 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. ol 0- 15 hlúčkov. oi 0- 20 jednotl.	cl = jh, js, lp, bh, jm . ol = cs, hb. oi = bo, dg						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 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	16	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP PH HP	cl 10- 30 skupinov. JD 10 - 30 skupinov. BK 30 - 60 ostrovčk. sc 1 - 15 hlúčkov.	cl 10 - 30 skupinov. JD 10- 40 skupinov. BK 30- 70 ostrovčk. sc 1- 15 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl. ol 1- 5 jednotl.	cl = jh, js, lp, bh, jm . ol = cs, hb. oi = sm, dg						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	5	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	19	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 : ol = js, bh, cs, jm.						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		HP PH MP	BK 30- 60 ostrovčk. JD 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 5 - 20 hlúčkov. lp 0 - 10 jednotl. jh 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 0- 30 hlúčkov. sm 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. sc 5- 20 hlúčkov. lp 0- 10 jednotl. jh 5- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	24	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol = js, jm, bh, cs.						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		PH MP	BK 30- 70 ostrovčk. JD 0 - 20 hlúčkov. sc 10 - 30 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 hlúčkov. lp 0 - 10 hlúčkov. jh 5 - 20 hlúčkov.	BK 30 - 70 ostrovčk. JD 0- 30 hlúčkov. sc 10- 30 skupinov. bo 0- 10 jednotl. ol 0- 10 hlúčkov. lp 0- 10 hlúčkov. jh 5- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	62	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jh, js, lp, bh, jm . ol = cs, hb. oi = dg						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP PH	BK 60- 90 plošne cl 5 - 20 skupinov. jd 0 - 15 jednotl. oi 0 - 10 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 1 - 10 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne cl 5- 20 skupinov. jd 0- 15 jednotl. oi 0- 10 jednotl. sc 0- 20 jednotl. ol 5- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411	62	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	-10	BK 100		Úprava OD		MP PH	BK 60- 90 plošne cl 5 - 20 skupinov. jd 0 - 20 jednotl. oi 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 1 - 10 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne cl 5- 20 skupinov. jd 0- 20 jednotl. oi 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. ol 5- 20 hlúčkov.	cl = jh, js, lp, bh, jm . ol = cs, hb. oi = sm, dg						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	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
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		MP PH	BK 40- 70 plošne cl 10 - 30 skupinov. JD 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 80 plošne cl 10- 30 skupinov. JD 0- 30 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. lp 0- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	cl = jh, js, lp, bh, jm . ol = cs, hb.						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411	71	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP PH HP	BK 40- 70 plošne cl 10 - 30 skupinov. SC 10 - 30 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. ol 1 - 10 jednotl. oi 0 - 20 jednotl.	BK 40 - 70 plošne cl 10- 30 skupinov. SC 10- 30 hlúčkov. jd 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. ol 5- 20 hlúčkov. oi 0- 20 jednotl.	cl = jh, js, lp, bh, jm . ol = cs, hb. oi = sm, dg						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 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	97	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 PH	BK 50- 80 plošne cl 10 - 30 skupinov. jd 0 - 20 jednotl. oi 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 1 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 10- 30 skupinov. jd 0 - 20 jednotl. oi 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 5 - 20 hlúčkov.	cl = jh, js, lp, bh, jm . ol = cs, hb. oi = dg						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	97	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	-10	BK 100		Úprava OD		MP PH	BK 50- 80 plošne cl 10 - 30 skupinov. jd 0 - 20 jednotl. oi 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 1 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 10- 30 skupinov. jd 0 - 20 jednotl. oi 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 5 - 20 hlúčkov.	cl = jh, js, lp, bh, jm . ol = cs, hb. oi = dg						
Fyzický vek		JH 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 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
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	317	62	1
Rubná doba	160	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 160		Úprava OD		UV	BK 40- 80 plošne DB 0 - 30 skupinov. lp 5 - 20 skupinov. jm 0 - 20 skupinov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 80 plošne DB 0 - 30 skupinov. lp 5 - 20 skupinov. jm 0 - 20 skupinov. ol 0 - 30 hlúčkov.	ol = hb, jh, jp, cs, js, mk.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	317	66	0
Rubná doba	160	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 160		Úprava OD		UV	BK 30- 60 ostrovčk. DB 10 - 30 skupinov. lp 5 - 20 skupinov. jm 0 - 20 skupinov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. DB 10- 30 skupinov. lp 5- 20 skupinov. jm 0- 20 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol = hb, jh, jp, cs, js, mk.						
Fyzický vek	F	DB 170		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	317	94	1
Rubná doba	160	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 170		Úprava OD		UV	BK 30- 50 ostrovčk. DB 10 - 50 skupinov. lp 5 - 20 skupinov. jm 0 - 20 skupinov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 30 - 50 ostrovčk. DB 10- 50 skupinov. lp 5- 20 skupinov. jm 0- 20 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol = js, jp, jh, bh, hb, cs, mk.						
Fyzický vek	F	BK 160		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 140		Doba návratu	10	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	317	97	2
Rubná doba	160	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 160		Úprava OD		UV	BK 20- 40 ostrovčk. DB 0 - 30 skupinov. LP 5 - 30 skupinov. JM 5 - 30 skupinov. ol 0 - 30 hlúčkov. js 1 - 30 hlúčkov. jh 0 - 20 hlúčkov.	BK 20 - 40 ostrovčk. DB 0- 30 skupinov. LP 5- 30 skupinov. JM 5- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. js 1- 30 hlúčkov. jh 0- 20 hlúčkov.	ol = cs, hb, jp, mk.						
Fyzický vek	F	JM 160		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 160		Doba návratu	10	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	417	97	0
Rubná doba	160	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 160		Úprava OD		UV	BK 40- 60 plošne JH 10 - 35 skupinov. jd 0 - 10 hlúčkov. lp 5 - 15 hlúčkov. js 5 - 15 hlúčkov. bh 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne JH 20- 40 skupinov. jd 0 - 10 hlúčkov. lp 5 - 15 hlúčkov. js 5 - 15 hlúčkov. bh 5 - 15 jednotl. ol 0 - 10 hlúčkov.	ol = jm, cs, hb, mk.						
Fyzický vek	F	JH 160		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 160		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	293	28	1
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 180		Úprava OD		UV MP	DL 40- 60 plošne bk 10 - 20 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. DP 5 - 30 ostrovčk. bo 0 - 25 hlúčkov.	DL 40 - 60 plošne bk 10- 20 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. DP 5 - 30 ostrovčk. bo 0 - 30 hlúčkov.	cl = jm, bx, jp, lp, ol = hb, cs. prevažne dub letny						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	293	53	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 110		Úprava OD		UV MP	DL 40- 60 plošne bk 10 - 20 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 40 hlúčkov. DP 5 - 30 ostrovčk. bo 0 - 15 jednotl.	DL 30 - 60 ostrovčk. bk 10- 20 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 50 hlúčkov. DP 5 - 30 ostrovčk. bo 0 - 15 jednotl.	cl = jm, bx, jp, lp, ol = hb, cs. prevažne dub letny						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	295	30	1
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 180		Úprava OD		UV MP	DZ 40- 60 plošne BK 10 - 40 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl.	DZ 40 - 60 plošne BK 10- 40 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov.	cl = jm, jp, lp, ol = hb, cs.						
Fyzický vek	F	BK 160		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	295	31	1
Rubná doba	170	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 170		Úprava OD		UV MP	DB 40- 70 plošne BK 10 - 40 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DB 40 - 70 plošne BK 10- 40 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	cl = jp, jm, lp. ol = hb, cs, mk.						
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	295	38	2
Rubná doba	160	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 170		Úprava OD		UV MP	DB 40- 70 plošne BK 10 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DB 40 - 70 plošne BK 10- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 40 hlúčkov.	cl = jm, jp, lp, ol = hb, cs.						
Fyzický vek	F	HB 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	296	38	1
Rubná doba	160	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 170		Úprava OD		UV MP	DZ 40- 60 plošne BK 5 - 30 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	DZ 40 - 60 plošne BK 10- 35 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 40 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.	cl = jm, jp, lp, ol = hb, cs.						
Fyzický vek	F	HB 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	296	53	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 130		Úprava OD		UV MP	DZ 40- 60 plošne BK 5 - 30 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 40 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	DZ 40 - 60 plošne BK 10- 35 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 50 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.	cl = jm, jp, lp, ol = hb, cs.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	296	94	0
Rubná doba	160	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 160		Úprava OD		UV MP	DZ 30- 60 ostrovčk. BK 5 - 40 skupinov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	DZ 30 - 60 ostrovčk. BK 10- 50 skupinov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 35 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.	cl = jm, jp, lp, ol = hb, cs.						
Fyzický vek	F	HB 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 170		Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	299	31	1
Rubná doba	170	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 80 plošne BK 1 - 30 skupinov. cl 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 80 plošne BK 1- 30 skupinov. cl 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl = jp, jm, lp. ol = hb, cs, mk.						
Úprava rubnej doby		DZ 170	Úprava OD		UV MP										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	299	32	1
Rubná doba	170	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 80 plošne BK 1 - 30 skupinov. cl 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 80 plošne BK 1- 30 skupinov. cl 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl = jp, jm, lp. ol = hb, cs, mk.						
Úprava rubnej doby		DZ 170	Úprava OD		UV MP										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	299	34	1
Rubná doba	170	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 40- 70 plošne BK 10 - 40 skupinov. cl 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 70 plošne BK 10- 40 skupinov. cl 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : cl = jp, jm, lp. ol = hb, cs, mk.						
Úprava rubnej doby		DZ 170	Úprava OD		UV MP										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
		BK 160	Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	299	37	1
Rubná doba	170	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jp, jm, lp. ol = hb, cs. oi = bo, sc.						
Úprava rubnej doby		DZ 170		Úprava OD		UV MP	DZ 40- 70 plošne BK 10 - 40 skupinov. cl 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DZ 40 - 70 plošne BK 10- 40 skupinov. cl 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BO 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 150		Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	299	56	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jm, jp, lp, ol = hb, cs.						
Úprava rubnej doby		HB 120		Úprava OD		UV MP	DZ 40- 70 plošne BK 10 - 40 skupinov. cl 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 40 - 70 plošne BK 10- 40 skupinov. cl 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 40 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	DZ 170		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	299	83	1
Rubná doba	160	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl = jp, jm, lp. ol = hb, cs. oi = bo, sc.						
Úprava rubnej doby		JS 160		Úprava OD		UV MP	DZ 30- 60 ostrovčk. BK 20 - 50 ostrovčk. cl 5 - 40 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DZ 30 - 60 ostrovčk. BK 20- 50 ostrovčk. cl 5 - 40 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 160		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 160		Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	299	89	0
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 120		Úprava OD		UV MP	DZ 40- 70 plošne BK 10 - 40 skupinov. cl 0 - 30 hlúčkov. hb 5 - 30 hlúčkov.	DZ 30 - 60 ostrovčk. BK 10- 40 skupinov. cl 0- 30 hlúčkov. hb 5- 40 hlúčkov.	cl = jm, jp, lp						
Fyzický vek	F	BK 160		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	299	94	0
Rubná doba	160	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 170		Úprava OD		UV MP	DZ 40- 70 plošne BK 10 - 40 skupinov. cl 0 - 30 hlúčkov. ol 5 - 35 hlúčkov.	DB 40 - 70 plošne BK 10- 40 skupinov. cl 0- 30 hlúčkov. ol 5- 40 hlúčkov.	cl = jm, jp, lp, ol = hb, cs.						
Fyzický vek	F	BK 160		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 130		Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	395	62	1,0
Rubná doba	160	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 160		Úprava OD		UV MP	BK 40- 80 plošne DB 0 - 30 ostrovčk. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 80 plošne DB 0- 30 ostrovčk. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	cl = lp, jm, jh, jp, js,bh. ol = hb, cs, mk.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	396	34	1
Rubná doba	170	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 170		Úprava OD		UV MP	BK 30- 60 ostrovčk. DB 20 - 50 ostrovčk. cl 5 - 20 skupinov. ol 1 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. DB 20- 50 ostrovčk. cl 5- 20 skupinov. ol 1- 10 hlúčkov.	cl = lp, jm, jh, jp, js, bh. ol = cs, hb, mk.						
Fyzický vek	F	BK 160		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#	#	#	1		04	396	62	0,1
Rubná doba	160	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 160		Úprava OD		UV MP	BK 50- 90 plošne DB 0 - 30 skupinov. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 1 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DB 0- 30 skupinov. cl 5- 20 hlúčkov. ol 1- 10 jednotl.	cl = lp, jm, jh, js, jp. ol = hb, cs, mk.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	396	66	1
Rubná doba	160	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 160		Úprava OD		UV MP	BK 40- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. cl 5 - 20 skupinov. ol 1 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. cl 5- 20 skupinov. ol 1- 10 hlúčkov.	cl = lp, jm, jh, jp, js, bh. ol = hb, cs, mk.						
Fyzický vek	F	DB 170		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	396	70	1
Rubná doba	160	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 0 - 30 hlúčkov. cl 5 - 20 skupinov. ol 1 - 10 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 plošne DB 0- 30 hlúčkov. cl 5- 20 skupinov. ol 1- 10 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : cl = lp, jm, jh, jp, js,bh. ol = hb, cs, mk. oi = bo, sc.						
Úprava rubnej doby		BK 160	Úprava OD		UV MP										
Fyzický vek	F	SM 120	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	396	94	1
Rubná doba	160	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. cl 5 - 20 skupinov. ol 1 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. cl 5- 20 skupinov. ol 1- 30 hlúčkov.	Poznámka : cl = lp, jm, jh, jp, js,bh. ol = hb, cs, mk.						
Úprava rubnej doby		BK 160	Úprava OD		UV MP										
Fyzický vek	F	HB 130	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
		DB 170	Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	396	97	0,1
Rubná doba	160	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. cl 5 - 25 skupinov. ol 1 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. cl 5- 30 skupinov. ol 1- 30 hlúčkov.	Poznámka : cl = lp, jm, jh, jp, js,bh. ol = hb, cs, mk.						
Úprava rubnej doby		BK 160	Úprava OD		UV MP										
Fyzický vek	F	JM 160	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
		JH 160	Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	496	62	1
Rubná doba	160	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 160		Úprava OD		UV MP		BK 60- 90 plošne cl 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 20 hlúčkov. lp 5 - 15 hlúčkov. mk 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne cl 5- 20 hlúčkov. jd 0- 20 hlúčkov. lp 5- 15 hlúčkov. mk 0- 10 jednotl. ol 0- 20 hlúčkov.	cl = jm, jh, bh, js. ol = hb, cs.					
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	496	70	1
Rubná doba	160	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 160		Úprava OD		UV MP		BK 50- 80 plošne JH 10 - 40 ostrovčk. jd 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne JH 10- 40 ostrovčk. jd 0- 30 hlúčkov. sm 0- 20 jednotl. js 0- 20 hlúčkov. lp 5- 15 hlúčkov. oi 0- 20 jednotl. ol 0- 20 hlúčkov.	cl = jm, jh, bh, js. ol = hb, cs. oi = sc, bo					
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	496	97	1
Rubná doba	160	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 160		Úprava OD		UV MP		BK 50- 80 plošne cl 10 - 40 hlúčkov. jd 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. mk 0 - 10 jednotl. lp 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne cl 10- 40 hlúčkov. jd 0- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. mk 0- 10 jednotl. lp 5- 15 hlúčkov.	cl = jm, jh, bh, js. ol = hb, cs.					
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									