

# Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0079 Skýcov

## PODUNAJSKÁ PAHORKATINA (BEZ NÍV)

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		21	202	41	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP		DZ 30- 50 ostrovčk. CR 15 - 35 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. hb 5 - 20 skupinov. ol 0 - 15 skupinov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov. bo 0- 30 skupinov.	Cz: ol=jm,lp,bk,bx,jp Oz: DB=db,cr ol=ako v CZ + hb					
Fyzický vek		CR 140	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 - vrst.										
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		21	202	44	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		CR 130		Úprava OD		MP		DZ 30- 50 ostrovčk. CR 15 - 35 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. hb 5 - 20 skupinov. ol 0 - 15 skupinov.	CR 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov. bo 0- 30 skupinov.	Cz: ol=jm,lp,bk,bx,jp Oz: CR=cr,db ol=ako v CZ + hb					
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 - vrst.										
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		21	202	84	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP		DZ 30- 50 ostrovčk. CR 15 - 35 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. hb 5 - 20 skupinov. ol 0 - 15 skupinov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov. bo 0- 30 skupinov.	ol=jm,lp,bk,bx,jp Oz: DB=db,cr ,hb					
Fyzický vek		CR 140	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 140	Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		25	211	24	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 120		Úprava OD		PH HP	DZ 40- 65 plošne cr 20 - 40 skupinov. ol 15 - 30 skupinov. oi 0 - 15 hlúčkov.	DZ 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc, C.zl:ol-hb,cl,bk, O.zl:ol-cl,bk,hb,dc,cr						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	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
U	d	V	#	#		#	#		#	1		25	211	47	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		CR 100		Úprava OD		MH PH	DZ 40- 65 plošne cr 20 - 40 skupinov. ol 15 - 30 skupinov. oi 0 - 15 hlúčkov.	DZ 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,bk,hb Oz:ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr						
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
U	d	V	z	#		#	#		#	1		25	211	48	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		CR 90		Úprava OD		MP HP	DZ 40- 65 plošne cr 20 - 40 skupinov. ol 15 - 30 skupinov. oi 0 - 15 hlúčkov.	CR 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,bk Oz: CR=cr,hb,db,jm,lp,bk						
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	50	1
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		CR 110		Úprava OD		PH MH			DZ 40- 65 plošne cr 20 - 40 skupinov. ol 15 - 30 skupinov. oi 0 - 15 hlúčkov.	DZ 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,bk,hb Oz:ol=jm,lp,bk,hb,dc,cr				
Fyzický vek		DZ 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
U	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	84	1
Rubná doba	130	Rubné veki 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			DZ 40- 65 plošne cr 20 - 40 skupinov. ol 15 - 30 skupinov. oi 0 - 15 hlúčkov.	DZ 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=hb,cl,bk Oz:DB=db,cl,cr,bk,hb				
Fyzický vek		CR 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 130		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

# Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0079 Skýcov

TRÍBEČ

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	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	202	28	1
Rubná doba	130	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	130	Úprava OD		MH		DZ 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	DZ 50 - 70 plošne oi 10- 30 skupinov. ol 10- 30 skupinov.	Cz- ol=jm,lp,bx Oz- oi=bo,sc ol=hb,lp,bk,jm					
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	202	30	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		BO	130	Úprava OD		PH		DZ 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 15 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	DZ 50 - 70 plošne BO 10- 30 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.	Cz- ol=jm,lp,bx Oz- ol=bk,cr,hb,lp,jm					
Fyzický vek		DZ	140	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK	130	Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	202	34	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DZ	140	Úprava OD		MP		DZ 40- 60 plošne CR 10 - 25 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. bk 0 - 15 skupinov. hb 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 20 skupinov.	DZ 50 - 80 plošne BK 10- 30 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=jm,lp,bx Oz- ol=hb,cr,jm,lp					
Fyzický vek		BK	130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		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	DZ 55- 75 plošne BK 5 - 20 skupinov. BO 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 skupinov.	DZ 60 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz- ol=bk,hb,cr,lp,jm						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP	DZ 55- 75 plošne BK 5 - 20 skupinov. BO 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 skupinov.	DZ 50 - 80 plošne BK 15- 35 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz- oi=bo,sc ol=cr,hb,jm,lp						
Fyzický vek		BK 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		21	209	66	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	DZ 55- 75 plošne BK 5 - 20 skupinov. BO 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 skupinov.	BK 40 - 80 plošne DZ 20- 40 ostrovčk. ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	ol=hb,cr,jm,lp Oz- oi=bo,sc						
Fyzický vek		DZ 130		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	208	31	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 5 - 20 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz- ol=hb,lp,jm,cr Oz- oi=bo,sc ol=bk,hb,cr,lp,jm,gj						
Úprava rubnej doby		DZ 140	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 5 - 20 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 80 plošne BK 15- 40 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz- ol=hb,lp,jm,cr Oz- oi=bo,sc ol=hb,cr,lp,jm						
Úprava rubnej doby		DZ 130	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			BK 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	30	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,cr,jm,lp						
Úprava rubnej doby		BO 120	Úprava OD		PH										
Fyzický vek			DZ 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	34	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 80 plošne BK 15- 35 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,cr,jm,lp						
Úprava rubnej doby		DZ 130	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	41	0
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz-ol=bk,hb,cr,lp,jm						
Úprava rubnej doby		DZ 140	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		CR 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		33	305	34	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 70 plošne BK 30- 50 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	Poznámka : ol=hb,jm,lp Cz- oi=bo,sc,jd,dg Oz-oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		DZ 140	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	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		HP MP	BK 60- 80 plošne DZ 10 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- ol=db,hb,cl						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 120		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	91	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne DZ 10 - 30 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz-ol=hb,db,cr,cl						
Fyzický vek		HB 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	34	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DZ 40 - 70 plošne BK 30- 60 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- oi=bo,sc,dg,jd ol=hb,cl Oz- oi=bo,sc ol=hb,cr,lp,jm						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz-ol=db,hb,cl						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP VP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	66	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne DZ 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=hb,cl Oz- ol=hb,cr,cl						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP VP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	72	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz- ol=hb,cl oi=bo,sc,jd Oz- oi=bo,sc ol=hb,jv,cr,lp						
Úprava rubnej doby		BR 80	Úprava OD		MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	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 110		Úprava OD		MP VP	BK 40- 60 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz-ol=hb,db,cl						
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
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	101	42	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 230		Úprava OD		MP SU	DZ 40- 70 ostrovčk. CR 15 - 35 ostrovčk. bo 0 - 30 skupinov. ol 10 - 40 skupinov.	DZ 40 - 70 ostrovčk. CR 15- 35 ostrovčk. bo 0- 30 skupinov. ol 10- 40 skupinov.	DB=db,dp ol=mk,bx,hb,jm,lp,jk,cs,mahaleb						
Fyzický vek	F	CR 230		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	15	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		b	#		#	1		01	201	28	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP SU	DZ 30- 60 ostrovčk. CR 10 - 30 skupinov. BO 10 - 30 skupinov. cl 10 - 30 skupinov. ol 10 - 25 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov.	DZ 30 - 60 ostrovčk. CR 10- 30 skupinov. BO 10- 30 skupinov. cl 10- 30 skupinov. ol 10- 25 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov.	cl=jm,jp,lp ol=bx,mk,bk,hb						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	15	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	204	30	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 60- 85 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 - 85 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol=hb,br,jm,lp						
Úprava rubnej doby		BO 250	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F	DZ 250	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	12	1 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#	#	#,SKUEV	#	1,2		01	204	31	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 60- 85 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 skupinov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 - 85 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 skupinov. ol 10- 30 skupinov.	Poznámka : ol=hb,br,jm,lp						
Úprava rubnej doby		DZ 250	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	12	1 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	204	34	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 60- 85 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 skupinov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 - 85 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 skupinov. ol 10- 30 skupinov.	Poznámka : ol=hb,br,jm,lp						
Úprava rubnej doby		DZ 250	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F	BK 230	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	12	1 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	204	37	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 60- 85 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 - 85 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.	Poznámka : ol=hb,br,jm,lp						
Úprava rubnej doby		DZ 250	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F	BO 250	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	204	41	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 60- 85 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 skupinov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 - 85 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 skupinov. ol 10- 30 skupinov.	Poznámka : ol=hb,br,jm,lp						
Úprava rubnej doby		DZ 250	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F	CR 250	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	204	97	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 60- 85 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 - 85 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.	Poznámka : ol=hb,br,jm,lp						
Úprava rubnej doby		BK 230	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F	CL 230	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	304	34	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : oi=hb,br,lp,cs oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		DZ 250	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F	BK 230	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	317	34	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 70 plošne CL 20 - 40 skupinov. DZ 5 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 plošne CL 20- 40 skupinov. DZ 5- 30 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 5- 25 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,cr						
Úprava rubnej doby		DZ 250	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek		BK 250	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	12	výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1	v	04	211	34	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. oi 5- 20 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,cr,jm,lp						
Úprava rubnej doby		DZ 250	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F	BK 230	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#		#	1		04	292	28	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,lp,bx,jp,jm,bk						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP SU	DZ 40- 70 plošne CR 10 - 40 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DZ 40 - 70 plošne CR 10- 40 skupinov. BO 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	DZ 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	292	41	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,lp,bx,jp,jm,bk						
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD		MP SU	DZ 40- 70 plošne CR 10 - 40 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DZ 40 - 70 plošne CR 10- 40 skupinov. BO 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	CR 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	292	42	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,lp,bx,jp,jm,bk						
Úprava rubnej doby		DZ 230		Úprava OD		MP SU	DZ 40- 70 plošne CR 10 - 40 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DZ 40 - 70 plošne CR 10- 40 skupinov. BO 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	CR 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	295	30	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,lp,br,jm						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP SU	DZ 65- 90 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov.	DZ 65 - 90 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	DZ 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	295	31	1,2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,lp,br,jm						
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD		MP SU	DZ 65- 90 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov.	DZ 65 - 90 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	295	34	1,2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,lp,br,jm						
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD		MP SU	DZ 65- 90 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov.	DZ 65 - 90 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	295	37	1,2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,lp,br,jm					
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD		MP SU		DZ 65- 90 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov.	DZ 65 - 90 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov.						
Fyzický vek	F	BO 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		04	295	41	1,2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,lp,br,jm					
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD		MP SU		DZ 65- 90 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov.	DZ 65 - 90 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov.						
Fyzický vek	F	CR 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	295	50	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,lp,br,jm					
Úprava rubnej doby		CR 250		Úprava OD		MP SU		DZ 65- 90 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov.	DZ 65 - 90 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov.						
Fyzický vek	F	DZ 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	295	91	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,lp,br,jm						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	DZ 65- 90 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov.	DZ 65 - 90 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	HB 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	295	94	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,lp,br,jm						
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD		MP SU	DZ 65- 90 plošne BK 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov.	DZ 65 - 90 plošne BK 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 230		Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	296	53	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,jm,jp						
Úprava rubnej doby		HB 230		Úprava OD		MP SU	DZ 40- 70 plošne CL 10 - 40 skupinov. BK 15- 35 hlúčkov. hb 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	DZ 40 - 70 plošne CL 10- 40 skupinov. BK 15- 35 hlúčkov. hb 0- 15 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	299	30	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,cr,lp,jm,jp						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP SU	DZ 65- 90 plošne bk 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	DZ 65 - 90 plošne bk 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	DZ 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	299	31	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,cr,lp,jm,jp						
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD		MP SU	DZ 65- 90 plošne bk 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	DZ 65 - 90 plošne bk 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	299	34	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,cr,lp,jm,jp						
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD		MP SU	DZ 65- 90 plošne bk 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	DZ 65 - 90 plošne bk 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 250		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	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	66	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 250		Úprava OD		MP SU	DZ 65- 90 plošne bk 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	DZ 65 - 90 plošne bk 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 25 hlúčkov.	ol=hb,cr,lp,jm,jp						
Fyzický vek	F	DZ 250		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	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	71	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	DZ 65- 90 plošne bk 5 - 25 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	DZ 65 - 90 plošne bk 5- 25 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. ol 5- 25 hlúčkov.	ol=hb,cr,lp,jm,jp						
Fyzický vek	F	BO 230		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 230		Doba návratu	8	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	34	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD		MP SU	BK 40- 60 plošne DZ 30 - 45 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DZ 30- 45 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol=hb,br,lp,cs oi=bo,sc						
Fyzický vek	F	BK 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	395	41	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,br,lp,cs oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD		MP SU	BK 40- 60 plošne DZ 30 - 45 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DZ 30- 45 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	CR 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	395	62	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,br,lp,cs oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 40- 60 plošne DZ 30 - 45 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DZ 30- 45 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	395	66	1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,br,lp,cs oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 40- 60 plošne DZ 30 - 45 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DZ 30- 45 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	DZ 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	399	79	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 150		Úprava OD		MP	JL 70- 90 plošne js 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	JL 70- 90 plošne js 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol=vr,os,br						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		21	209	31	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP SU	DZ 55- 75 plošne CR 5- 20 hlúčkov. bk 5- 20 hlúčkov. ol 5- 25 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl.	DZ 60-100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DZ=dbz,cr ol=bk,hb,jm,lp oi=bo,sc						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		21	209	34	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140 BK 120		Úprava OD		MP SU	DZ 55- 75 plošne CR 5- 20 hlúčkov. bk 5- 20 hlúčkov. ol 5- 25 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl.	DZ 50- 80 plošne BK 15- 35 skupinov. ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DZ=dbz,cr ol=hb,jm,lp oi=bo,sc						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		21	209	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		DZ 140		Úprava OD		MP MH	DZ 55- 75 plošne CR 5 - 20 hlúčkov. bk 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl.	DZ 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DZ=dbz,cr ol=bk,hb,jm,lp oi=bo,sc						
Fyzický vek		BO 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 60		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
U	d	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		21	209	41	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP SU	DZ 55- 75 plošne CR 5 - 20 hlúčkov. bk 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl.	DZ 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DZ=dbz,cr ol=bk,hb,jm,lp oi=bo,sc						
Fyzický vek		CR 130		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
U	d	V	#	#		#	#		#	1		21	209	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	DZ 55- 75 plošne CR 5 - 20 hlúčkov. bk 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl.	DZ 40 - 60 ostrovč. BK 20- 40 skupinov. ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DB=db,cr ol=hb,jm,lp oi=bo,sc						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		21	209	84	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP SU	DZ 55- 75 plošne CR 5 - 20 hlúčkov. bk 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl.	DZ 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DZ=dbz,cr,hb ol=bk,jm,lp oi=bo,sc						
Fyzický vek		CR 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 130		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		21	209	91	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP HP	DZ 55- 75 plošne CR 5 - 20 hlúčkov. bk 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl.	DZ 40 - 60 ostrovčk. BK 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 10- 40 skupinov.	Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DB=db,cr ol=hb,jm,lp oi=bo,sc						
Fyzický vek		HB 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		21	209	94	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD		MP SU	DZ 55- 75 plošne CR 5 - 20 hlúčkov. bk 5 - 20 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl.	DZ 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DZ=dbz,bk,hb ol=jm,lp,cr oi=bo,sc						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		25	208	31	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP SU	DZ 55- 75 plošne CR 5 - 20 hlúčkov. bk 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl.	DZ 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DZ=dbz,cr ol=bk,hb,jm,lp oi=bo,sc						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	t	#		#	#		#	1		25	208	31	0
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 55- 75 plošne CR 5 - 20 hlúčkov. bk 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl.	DZ 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DB=db,cr ol=bk,hb,jm,lp oi=bo,sc						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		25	208	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 130		Úprava OD		MP SU	DZ 55- 75 plošne CR 5 - 20 hlúčkov. bk 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl.	DZ 50 - 80 plošne BK 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DZ=dbz,cr ol=hb,jm,lp oi=bo,sc						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	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	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD		HP MP	DZ 55- 75 plošne CR 5 - 20 hlúčkov. bk 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl.	DZ 50 - 75 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.	Cz- ol=hb,jm,lp Oz- ol=bk,hb,jm,lp,cr oi=bo,sc						
Fyzický vek		BO 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	t	#	#	#	#	#	#	1		25	208	41	0,1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 55- 75 plošne CR 5 - 20 hlúčkov. bk 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl.	DZ 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DZ=dbz,cr ol=bk,hb,jm,lp oi=bo,sc						
Fyzický vek		CR 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	t	#		#	#		#	1		25	208	62	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 55- 75 plošne CR 5 - 20 hlúčkov. bk 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DZ 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=hb,lp,jm,cr Oz- oi=bo,sc ol=hb,cr,lp,jv						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		25	208	66	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP SU	DZ 55- 75 plošne CR 5 - 20 hlúčkov. bk 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DZ 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=hb,lp,jm,cr Oz- oi=bo,sc ol=hb,cr,lp,jv						
Fyzický vek		DZ 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
U	d	V	t	#		#	#		#	1		25	208	66	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 55- 75 plošne CR 5 - 20 hlúčkov. bk 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DZ 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=hb,lp,jm,cr Oz- oi=bo,sc ol=hb,cr,lp,jv						
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	208	71	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP HP	DZ 55- 75 plošne CR 5 - 20 hlúčkov. bk 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DZ 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=hb,lp,jm,cr Oz- oi=bo,sc ol=hb,cr,lp,jv						
Fyzický vek		BO 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		25	208	74	1
Rubná doba		90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 5 - 20 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DB=db,cr ol=bk,hb,jm,lp oi=bo,sc					
Úprava rubnej doby			BR 80	Úprava OD		PH HP									
Fyzický vek			CL 100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
			DZ 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
U	d	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 DZ 55- 75 plošne CR 5 - 20 hlúčkov. bk 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz- ol=hb,lp,jm,cr Oz- DB=db,bk,hb ol=cr,lp,jv oi=bo,sc					
Úprava rubnej doby			BK 120	Úprava OD		MP									
Fyzický vek			DZ 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
			HB 110	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		25	211	31	1
Rubná doba		140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 15 - 35 skupinov. cr 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DZ=dbz,cr ol=bk,hb,lp,jm					
Úprava rubnej doby			DZ 140	Úprava OD		MP SU									
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	t	#	#	#	#	#	#	1		25	211	31	2,1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 35 skupinov. cr 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DZ=dbz,cr ol=bk,hb,lp,jm						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	34	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD		MP SU	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 35 skupinov. cr 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DZ 50 - 80 plošne BK 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DZ=dbz,cr ol=hb,lp,jm						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	t	#	#	#	#	#	#	1		25	211	34	2,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 35 skupinov. cr 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DZ 50 - 80 plošne BK 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DZ=dbz,cr ol=hb,lp,jm						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	37	0,1
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 SU	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 35 skupinov. cr 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DZ 50 - 80 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DZ=dbz,cr ol=bk,hb,lp,jm						
Fyzický vek		BO 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	38	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP SU	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 35 skupinov. cr 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DZ 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DZ=dbz,cr ol=bk,hb,lp,jm						
Fyzický vek		HB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	41	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP SU	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 35 skupinov. cr 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DZ=dbz,cr ol=bk,hb,lp,jm						
Fyzický vek		CR 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
U	d	V	#	#		#	#		#	1		25	211	44	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		CR 100		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 35 skupinov. cr 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	CR 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,jm,lp Oz-CR=cr,db ol=bk,hb,lp,jm						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		25	211	48	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		CR 90		Úprava OD		MP HP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 35 skupinov. cr 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	CR 60 - 90 plošne ol 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,jm,lp Oz-CR=cr,db ol=bk,hb,lp,jm						
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	50	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		CR 100		Úprava OD		MP SU	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 35 skupinov. cr 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	CR 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,jm,lp Oz-CR=cr,dbz ol=bk,hb,lp,jm						
Fyzický vek		DZ 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
U	d	V	#	#		#	#		#	1		25	211	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP SU	DZ 50- 70 plošne BK 15- 35 skupinov. cr 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.	DZ 45 - 70 plošne BK 15- 35 skupinov. ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DZ=dbz,cr ol=hb,lp,jm						
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
U	d	V	z	#		#	#		#	1		25	211	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		MP HP	DZ 50- 70 plošne BK 15- 35 skupinov. cr 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.	HB 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Oz:ol=hb,cr,jm,lp Cz:HB=hb,db,bk,cr,jm,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	t	#		#	#		#	1		25	211	53	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 70 plošne BK 15- 35 skupinov. cr 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.	DZ 45 - 70 plošne BK 15- 35 skupinov. ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DZ=dbz,cr ol=hb,lp,jm						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		25	211	56	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 : oi=bo,sc Cz- ol=hb,cr,jm,lp Oz-DB=db,cr OL=hb,bk,jm,lp	
Úprava rubnej doby		HB 110		Úprava OD		PH MH			DZ 50- 70 plošne BK 15 - 35 skupinov. cr 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.			DZ 50 - 70 plošne OL 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.			
Fyzický vek		DZ 110		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
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	62	2,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : oi=bo,sc Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DB=db,cr ol=hb,lp,jm	
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP			DZ 50- 70 plošne BK 15 - 35 skupinov. cr 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.			DZ 50 - 80 plošne BK 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.			
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	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 : oi=bo,sc Cz- ol=hb,jm,lp Oz-Dz=dbz,cr ol=hb,lp,jm	
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP SU			DZ 50- 70 plošne BK 15 - 35 skupinov. cr 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.			DZ 50 - 80 plošne BK 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.			
Fyzický vek		DZ 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
U	d	V	t	#	#	#	#	#	#	1		25	211	66	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 35 skupinov. cr 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DZ 50 - 80 plošne BK 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,jm,lp Oz-Dz=dbz,cr ol=hb,lp,jm						
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		25	211	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 SU	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 35 skupinov. cr 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DZ 30 - 50 ostrovčk. BK 30- 50 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,jm,lp Oz-Dz=dbz,cr ol=hb,lp,jm						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	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
U	d	V	#	#		#	#		#	1		25	211	72	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		BR 80		Úprava OD		MH	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 35 skupinov. cr 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DZ 45 - 70 plošne BK 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DB=db,cr ol=hb,lp,jm						
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
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	74	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		BR 80		Úprava OD		PH MH	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 35 skupinov. cr 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DZ 50 - 80 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DB=db,cr ol=bk,hb,lp,jm						
Fyzický vek		DZ 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 100		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	83	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 120		Úprava OD		MP VP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 35 skupinov. cr 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,jm,lp Oz- CL=cl,db,bk,hb,cr						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	84	1,0
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 SU	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 35 skupinov. cr 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DZ=dbz,cr,hb ol=bk,lp,jm						
Fyzický vek		CR 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		25	211	91	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 35 skupinov. cr 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DZ 50 - 80 plošne BK 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DB=db,cr ol=hb,lp,jm						
Fyzický vek		HB 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	t	#		#	#		#	1		25	211	91	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 35 skupinov. cr 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DZ=dbz,cr ol=bk,hb,lp,jm						
Fyzický vek		HB 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	94	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP SU	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 35 skupinov. cr 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 20 hlúčkov.	DZ 70 -100 plošne oi 0- 30 skupinov.	oi=bo,sc Cz- ol=hb,jm,lp Oz-DZ=dbz,cr,bk,hb,lp,jm						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		29	323	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		MH PH	JL 70- 90 plošne js 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	JL 70 -100 plošne js 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=vr,os,br Oz-ol=db,hb,vr,os,cr,br						
Fyzický vek		JL 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		29	323	74	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BR 80		Úprava OD		MH PH	JL 70- 90 plošne js 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	JL 70 -100 plošne js 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=vr,os,br Oz-ol=db,hb,vr,os,cr,br						
Fyzický vek		JL 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		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
U	d	V	#	#		#	#		#	1		29	323	79	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		MP SU	JL 70- 90 plošne js 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	JL 70 -100 plošne js 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=vr,os,br Oz-ol=db,hb,vr,os,cr,br						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	t	#		#	#		#	1		29	323	79	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD	99	JU SU MP	JL 70- 90 plošne js 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	JL 70 -100 plošne js 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz- ol=vr,os,br Oz- ol=db,hb,vr,os,cr,br						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		33	305	18	0,1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		PH	BK 45- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 50 - 75 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	oi=bo,sc,jd,dg Cz- ol=hb,jm,lp Oz- ol=ako Cz+db						
Fyzický vek		BK 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		33	305	19	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		MH	BK 45- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 50 - 75 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	oi=bo,sc,jd,dg Cz- ol=hb,jm,lp Oz- ol=ako Cz+db						
Fyzický vek		SC 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
U	d	V	t	#		#	#		#	1		33	305	21	1
Rubná doba		80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne DZ 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : oi=bo,sc,jd,dg ol=hb,jm,lp					
Úprava rubnej doby			SM 70	Úprava OD	99	JU SU MP									
Fyzický vek			DZ 90	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		33	305	24	1
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 75 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : oi=bo,sc,jd,dg Cz- ol=hb,jm,lp Oz- ol=ako Cz+db					
Úprava rubnej doby			SC 120	Úprava OD		PH									
Fyzický vek			BK 120	Doba zabezp.	7	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
U	d	V	#	#		#	#		#	1		33	305	34	2
Rubná doba		140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 60 ostrovčk. DZ 30- 60 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : oi=bo,sc,jd,dg ol=hb,jm,lp					
Úprava rubnej doby			DZ 140	Úprava OD		MP									
Fyzický vek			BK 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		33	305	62	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc,jd,dg Cz:ol=hb,jm,lp Oz:ol=dbz,hb,cl					
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP SU		BK 45- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		33	305	66	1,0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc,jd,dg Cz:ol=hb,jm,lp Oz:ol=dbz,hb,cl					
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP SU		BK 45- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 50 - 75 plošne DZ 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.						
Fyzický vek		DZ 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	t	#		#	#	#	#	1		33	305	66	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc,jd,dg Cz:ol=hb,jm,lp Oz: ol=hb,cl					
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP		BK 45- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 50 - 75 plošne DZ 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.						
Fyzický vek		DZ 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		33	305	70	0,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		HP MP	BK 45- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 50 - 75 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,jd,dg Cz:ol=hb,jm,lp Oz:ol=hb,cl						
Fyzický vek		SM 70		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		33	305	71	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		HP MP	BK 45- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 50 - 75 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,jd,dg Cz:ol=hb,jm,lp Oz:ol=hb,cl						
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		33	305	74	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		BR 80		Úprava OD		PH	BK 45- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 50 - 75 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	oi=bo,sc,jd,dg Cz- ol=hb,jm,lp Oz-ol=ako Cz+db						
Fyzický vek		BK 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 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
U	d	V	#	#		#	#		#	1		33	305	94	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP		BK 45- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,jd,dg Cz:ol=hb,jm,lp Oz: BK=bk,db,hb ol=hb,cl					
Fyzický vek		DZ 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	t	#		#	#		#	1		33	305	94	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP		BK 45- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,jd,dg Cz:ol=hb,jm,lp Oz: BK=bk,db,hb ol=hb,cl					
Fyzický vek		DZ 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	18	1,0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		MP SU		BK 55- 75 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz- ol=dbz,cr,hb,jv,lp					
Fyzický vek		BK 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		35	310	19	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		MH	BK 55- 75 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz- ol=db,cr,hb,jv,lp						
Fyzický vek		SC 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		35	310	21	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		PH	BK 55- 75 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DZ 15- 35 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz-DB=db,cr ol=hb,jv,lp						
Fyzický vek		DZ 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 90		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	310	23	2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		MH	BK 55- 75 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz- ol=db,cr,hb,jv,lp						
Fyzický vek		SM 70		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	24	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		SC 110		Úprava OD		MP SU	BK 55- 75 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz- ol=dbz,cr,hb,jv,lp						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 120		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	28	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		MH	BK 55- 75 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz- ol=db,cr,hb,jv,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	34	1,0
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 140		Úprava OD		MP SU	BK 55- 75 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 40 - 70 ostrovčk. DZ 30- 60 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz-DZ=dbz,cr ol=hb,jv,lp						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		35	310	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP SU	BK 55- 75 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz- ol=dbz,cr,hb,jv,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	310	62	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP SU	BK 55- 75 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz- ol=dbz,cr,hb,jv,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		35	310	62	3
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 55- 75 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz- ol=db,cr,hb,jv,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	t	#		#	#		#	1		35	310	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 55- 75 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz- ol=dbz,cr,hb,jv,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	310	66	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP SU	BK 55- 75 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DZ 15- 35 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz-DZ=dbz,cr ol=hb,jv,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	t	#		#	#		#	1		35	310	66	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 55- 75 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DZ 15- 35 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz-DZ=dbz,cr ol=hb,jv,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	70	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP SU		BK 55- 75 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz- ol=dbz,cr,hb,jv,lp					
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	310	71	1,0,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP SU		BK 55- 75 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz- ol=dbz,cr,hb,jv,lp					
Fyzický vek		BO 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		35	310	74	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		BR 80		Úprava OD		PH MH		BK 55- 75 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz- ol=db,cr,hb,jv,lp					
Fyzický vek		BK 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 90		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	79	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		MH	BK 55- 75 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz- ol=db,cr,hb,jv,lp						
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
U	d	V	t	#		#	#		#	1		35	310	79	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 55- 75 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DZ 15- 35 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz-DZ=dbz,cr ol=hb,jv,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		35	310	88	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 110 BK 110		Úprava OD		MP SU	BK 55- 75 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz- ol=dbz,cr,hb,jv,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	91	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 SU	BK 55- 75 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz-BK=bk,hb ol=dbz,cr,cl						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	t	#		#	#		#	1		35	310	91	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 55- 75 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz-BK=bk,hb ol=db,cr,cl						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		35	310	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 120		Úprava OD		MP VP	BK 55- 75 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- BK=bk,db,hb ol=cl,cr						
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 110		Doba návratu	7	3 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	t	#		#	#		#	1		35	310	94	1
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 55- 75 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 5 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- BK=bk,db,hb ol=cl,cr					
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP									
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 110		Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		35	311	15	1
Rubná doba		70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 10 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- ol=dbz,cr,hb,jv,lp					
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		MP SU									
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		35	311	18	1
Rubná doba		80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 10 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- ol=db,cr,hb,jv,lp					
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		PH									
Fyzický vek		BK 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		35	311	24	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		PH	BK 45- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 10 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- ol=db,cr,hb,jv,lp						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 120		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		35	311	30	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		BO 130		Úprava OD		PH HP	BK 45- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 10 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- ol=db,cr,hb,jv,lp						
Fyzický vek		DZ 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		35	311	31	2,1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP	BK 45- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 10 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	DZ 60 - 90 plošne BK 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz- ol=cl,hb Oz- ol=cr,hb,jv,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	34	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DZ 140 BK 120		Úprava OD		MP SU		BK 45- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 10 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	DZ 40 - 70 ostrovčk. BK 30- 60 ostrovčk. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz- ol=cr,hb,jv,lp					
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	53	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 :					
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		PH MH		BK 45- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 10 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz- ol=db,cr,hb,jv,lp					
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	z	#		#	#	#	#	1		35	311	59	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 CR 100		Úprava OD		MP HP		BK 40- 60 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	HB 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=hb,cl Oz- HB=hb,cr,bk,db,cl					
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	62	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP SU	BK 45- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 10 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz-ol=dbz,cr,hb,jv,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	t	#	#	#	#	#	#	1		35	311	62	2,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 45- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 10 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz-ol=dbz,cr,hb,jv,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	66	1,0,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP SU	BK 45- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 10 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DZ 15- 35 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz-DZ=dbz,cr ol=hb,jv,lp						
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	t	#	#	#	#	#	#	1		35	311	66	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 45- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 10 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DZ 15- 35 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz-DZ=dbz,cr ol=hb,jv,lp						
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	71	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP SU	BK 45- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 10 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- ol=dbz,cr,hb,jv,lp						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 120		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	72	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BR 80		Úprava OD		MH	BK 45- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 10 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- ol=db,cr,hb,jv,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		35	311	73	1
Rubná doba		80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 10 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- ol=db,cr,hb,jv,lp					
Úprava rubnej doby		BR	80	Úprava OD		MH									
		BO	90	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek		SM	70	Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	74	1,2
Rubná doba		90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 10 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- ol=db,cr,hb,jv,lp					
Úprava rubnej doby		BR	80	Úprava OD		PH MH									
		BK	90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek		CL	90	Doba návratu	5	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#		#	#		#	1		35	311	79	1
Rubná doba		80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 10 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DZ 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- ol=cr,hb,jv,lp					
Úprava rubnej doby		JL	80	Úprava OD		MH									
				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek				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
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	83	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		CL 120		Úprava OD		MP VP		BK 45- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 10 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- CL=cl,bk,db,hb					
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	91	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 VP		BK 45- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. oi 10 - 25 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb,cr Oz- BK=bk,hb ol=db,cr,jv,lp					
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	94	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP		BK 40- 60 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- BK=bk,db,hb ol=cl,cr					
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 110		Doba návratu	7	3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	t	#	#	#	#	#	#	1		35	311	94	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP		BK 40- 60 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz- ol=cl,hb Oz- BK=bk,db,hb ol=cl,cr					
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 110		Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	70	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		HP		BK 60- 85 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne oi 10- 30 skupinov. cl 0- 30 hlúčkov.	Cz:jd=jd,sm oi=sc,bo,dg Oz: oi=sm,sc,jd,bo,dg					
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	71	2,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		HP MP VP		BK 60- 85 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 skupinov. cl 0- 30 hlúčkov.	Cz:jd=jd,sm oi=sc,bo,dg Oz: oi=sm,sc,jd,bo,dg					
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									