

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0089 Šamorín

PODUNAJSKÁ ROVINA, ČENKOVSKÁ NIVA

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO ,SKUEV	#	1,2		19	124	75	0,1,2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :				
Úprava rubnej doby		TB	40	Úprava OD		MH VH			TB 60- 90 plošne ol 10 - 40 skupinov.	TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	TB=domáce topole (biely, sivý, čierny, osikový) ol=dbl,ju,bp,bv,hb,lp,jp,tp,jl,vr,topol' šlachtrený				
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 až 2 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	b	#	#	#,b	#	NPR	#	5		19	124	75	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :				
Úprava rubnej doby		TB	100	Úprava OD					TB 60-100 plošne ol 0 - 40 skupinov.	TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	TD=td,vr,jl,os ol=dbl,js,bp,bv,hb,lp,jp,tp				
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		1 až 2 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	b	#		b	#	NPR	#	5		19	124	75	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :				
Úprava rubnej doby		TB	100	Úprava OD					TB 60-100 plošne ol 0 - 40 skupinov.	TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	TD=td,vr,jl,os ol=dbl,js,bp,bv,hb,lp,jp,tp				
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#	#	#	#	#	#	1		19	124	75	1,0,2
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		VV 80		Úprava OD		MH VH	TB 60- 90 plošne ol 10 - 40 skupinov.	TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	TB=topoľ biely, čierny, sivý, osikový ol=dbl,ju,bp,bv,hb,lp,jp,tp,jl,vr						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO „SKUEV	#	1,2		19	124	76	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		DL 130		Úprava OD		MP HP	DL 30- 50 ostrovčk. JU 20 - 40 skupinov. tb 0 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DL 30 - 50 ostrovčk. JU 30- 50 skupinov. ol 0- 40 skupinov.	Cz:td=td,os Oz:ol=bp,bv,hb,lp,jp,tp,td,os II. variant pre obnovné drevinové zloženie: TB 60 - 100%, ol 0 - 40% TB=domáce topole (biely, sivý, čierny, osikový) ol=dbl,ju,bp,bv,hb,lp,jp,tp,jl,vr,topoľ						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	b	#	#	#,b	#	NPR	#	5		19	124	76	1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DL 230		Úprava OD			DL 20- 50 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DL 20 - 50 ostrovčk. JU 10- 40 skupinov. tb 0- 30 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.	td=td,os ol=bp,bv,hb,lp,jp,tp						
Fyzický vek	F	CL 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#		#	#		#	1		19	124	76	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		DL 80		Úprava OD		MH VH	DL 30- 50 ostrovčk. JU 20 - 40 skupinov. tb 0 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DL 30 - 50 ostrovčk. JU 30- 50 skupinov. ol 0- 40 skupinov.	Cz:td=td,os Oz:ol=bp,bv,hb,lp,jp,tp,td,os						
Fyzický vek		CL 80		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO „SKUEV	#	1,2		19	124	77	1,2,0
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 40 45		Úprava OD		MH VH	TB 60- 90 plošne ol 10 - 40 skupinov.	TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	TB=domáce topole (biely, sivý, čierny, osikový) ol=dbl,ju,bp,bv,hb,lp,jp,tp,jl,vr,topoľ šľachtený II. varianta pre obnovné drevinové zloženie: DL 30 - 50%, JU 30 - 50%, ol 0 - 40% (topole						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	b	#	#	#,b	#	NPR	#	5		19	124	77	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 100		Úprava OD			TB 60-100 plošne ol 0 - 40 skupinov.	TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	TD=td,vr,jl,os ol=dbl,js,bp,bv,hb,lp,jp,tp						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	r	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		19	124	77	2,1
Rubná doba	30	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS	30	45	Úprava OD		MH VH	TI 100-100 plošne	TI 100 -100 plošne						
Fyzický vek					Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	3	1 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		19	124	78	2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG	40		Úprava OD		MH VH	AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.	os=db,os,hb,lp,jp,jm,td,bp,bv					
Fyzický vek					Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	3	1 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		19	124	78	1,2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG	40		Úprava OD		MH VH	AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.	os=db,os,hb,lp,jp,jm,td,bp,bv					
Fyzický vek					Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	3	1 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	b	#		#	#	NPR	#	5		19	124	78	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 150		Úprava OD			TB 60-100 plošne ol 0 - 40 skupinov.	TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	TD=td,vr,jl,os ol=dbl,js úzkolistý,bp,bv,hb,lp,jp,tp						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		19	124	78	1,2,0
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		AG 80		Úprava OD		MH VH	DL 30- 50 ostrovčk. JU 20 - 40 skupinov. tb 0 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DL 30 - 50 ostrovčk. JU 30- 50 skupinov. ol 0- 40 skupinov.	Cz:td=td,os Oz:ol=bp,bv,hb,lp,jp,tp,td,os						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#		#	#	SKUEV	#	2		19	124	78	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		AG 80		Úprava OD		MH VH PH	TB 60- 90 plošne ol 10 - 40 skupinov.	TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	TD=td,vr,jl,os ol=dbl,js úzkolistý,bp,bv,hb,lp,jp,tp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		19	124	79	0,1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		MH PH HP	TB 60- 90 plošne ol 10 - 40 skupinov.	TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	Cz:ol=dbl,js,bp,bv,hb,lp,jp,tp,jl,vr,os Oz:TD=td,vr,jl,os ol=dbl,js,bp,bv,hb,lp,jp,tp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		19	125	75	1,2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TB 40		Úprava OD		MH VH	TB 60- 80 plošne jl 0 - 20 skupinov. vb 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. ti 0 - 30 skupinov.	TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	Cz:ol=dbl, js úzkolistý Oz:ol=dbl,js úzkolistý,ts,vr,jl						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	b	#	#	#,b	#	NPR	#	5		19	125	75	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TB 100		Úprava OD			TB 60- 80 plošne jl 0 - 20 skupinov. vb 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	TB 60 - 80 plošne jl 0- 20 skupinov. vb 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol=dbl, js úzkolistý						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,SKUEV	#	1,2		19	125	76	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		DL 130		Úprava OD		MP HP PH	DL 50- 70 plošne JU 20 - 30 skupinov. ol 0 - 30 skupinov.	DL 30 - 60 ostrovčk. JU 30- 60 ostrovčk. ol 0- 40 skupinov.	ol=td,os,jl,vr						
Fyzický vek		CL 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	b	#		#	#	NPR	#	5		19	125	77	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 100		Úprava OD			TB 60- 80 plošne jl 0 - 20 skupinov. vb 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	TB 60 - 80 plošne jl 0- 20 skupinov. vb 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol=dbl, js úzkolistý						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	r	#	#	#,b	#	#	#	1		19	125	77	1,2
Rubná doba	25	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 25 45		Úprava OD		MH VH	TI 100-100 plošne	TI 100 -100 plošne							
Fyzický vek				Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	3	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	r	#	#	#	#	CHKO	#	2		19	125	77	1,2
Rubná doba	25	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 25 45		Úprava OD		MH	TI 100-100 plošne	TI 100 -100 plošne							
Fyzický vek				Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	3	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	#	#		#	#		#	1		19	125	78	2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 40		Úprava OD		MH VH	AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.	os=ts,vr,jl,td,db letný, js úzkolistý						
Fyzický vek				Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	3	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO ,SKUEV	#	1,2		19	126	75	0,1,2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		VB 40		Úprava OD		MH VH	VB 50- 80 plošne JL 0 - 40 skupinov. TB 0 - 30 skupinov.	VB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	TB=tb,tc,topol' sivý ol=jl,td,ts						
Fyzický vek		TD 40		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	b	#	#	#,b	#	NPR	#	5		19	126	75	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		VB 100		Úprava OD			VB 50- 80 plošne JL 0 - 40 skupinov. TB 0 - 30 skupinov.	VB 50 - 80 plošne JL 0- 40 skupinov. TB 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek	F	TD 100		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#	#	#,b	#	SKUEV	#	2,1		19	126	75	2,1
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		VV 80		Úprava OD		MH VH	VB 50- 80 plošne JL 0 - 40 skupinov. TB 0 - 30 skupinov.	VB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	ol=jl,td,ts						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		19	126	76	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		DL 130		Úprava OD		HP PH MH	VB 50- 80 plošne JL 0 - 40 skupinov. TB 0 - 30 skupinov.	VB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	ol=jl,td,ts,jsú,dbl						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	b	#		b	#	NPR	#	5		19	126	76	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DL 230		Úprava OD			VB 50- 80 plošne JL 0 - 40 skupinov. TB 0 - 30 skupinov.	VB 50 - 80 plošne JL 0- 40 skupinov. TB 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek	F	CL 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		19	126	77	2,1
Rubná doba	30	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 30 45		Úprava OD		MH VH	VB 50- 80 plošne JL 0 - 40 skupinov. TB 0 - 30 skupinov.	VB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	ol=jl,td,ts						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	b	#	#	#,b	#	NPR	#	5		19	126	77	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 100		Úprava OD			VB 50- 80 plošne JL 0 - 40 skupinov. TB 0 - 30 skupinov.	VB 50 - 80 plošne JL 0- 40 skupinov. TB 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#		#	#		#	1		19	126	78	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie VB 50- 80 plošne JL 0 - 40 skupinov. TB 0 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie VB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : ol=jl,td,ts						
Úprava rubnej doby		AG 80	Úprava OD		MH VH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	1 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		19	135	75	1,2,0
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie TB 60- 80 plošne vb 0 - 15 hlúčkov. jl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 30 skupinov. ti 0 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : Cz:ol=dbl, js úzkolistý,bp,bv,tp Oz:ol=dbl,js úzkolistý,bp,bv,tp,ts,vr,jl,os						
Úprava rubnej doby		TB 40	Úprava OD		MH VH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	1 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	b	#	#	#,b	#	NPR	#	5		19	135	75	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie TB 60- 80 plošne vb 0 - 15 hlúčkov. jl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie TB 60 - 80 plošne vb 0- 15 hlúčkov. jl 0- 10 jednotl. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : ol=dbl, js úzkolistý,bp,bv,tp,os						
Úprava rubnej doby		TB 100	Úprava OD												
Fyzický vek	F	VB 100	Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu		1 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		19	135	75	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		VV 80		Úprava OD		MH VH	TB 60- 80 plošne vb 0 - 15 hlúčkov. jl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 30 skupinov. ti 0 - 30 skupinov.	TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	I. alternatíva:Cz:ol=dbl, js úzkolistý,bp,bv,tp Oz:ol=dbl,js,bp,bv,tp,ts,vr,jl,os II. alternatíva OZ: Dbl 30 - 60, Jsú 30 - 60, ol 0 - 40 (td,os,bp,bv,jl,vr,tp) III. alternatíva OZ: TS 100%						
Fyzický vek		TD 80		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		19	135	76	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		DL 130		Úprava OD		MP HP PH	DL 40- 70 ostrovčk. JU 20 - 40 skupinov. ol 0 - 40 skupinov.	DL 30 - 50 ostrovčk. JU 30- 50 ostrovčk. ol 0- 40 skupinov.	ol=td,os,bp,vz,tp						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	b	#		b	#	NPR	#	5		19	135	76	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DL 230		Úprava OD			DL 40- 60 ostrovčk. JU 20 - 40 skupinov. tb 10 - 30 skupinov. ol 10 - 20 hlúčkov.	DL 40 - 60 ostrovčk. JU 20- 40 skupinov. tb 10- 30 skupinov. ol 10- 20 hlúčkov.	td=td,os ol=bp,vz,jp,tp						
Fyzický vek	F	CL 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	b	#		#	#	NPR	#	5		19	135	77	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 100		Úprava OD			TB 60- 80 plošne vb 0 - 15 hlúčkov. jl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 30 skupinov.	TB 60 - 80 plošne vb 0- 15 hlúčkov. jl 0- 10 jednotl. ol 0- 30 skupinov.	ol=dbl, js úzkolistý, bp, bv, tp, os						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	r	#	#	#,b	#	#	#	1		19	135	77	0,1,2
Rubná doba	25	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 25 45		Úprava OD		MH VH	TI 100-100 plošne	TI 100 -100 plošne							
Fyzický vek				Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	3	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	r	#	#	#	#	CHKO	#	2		19	135	77	0,1,2
Rubná doba	25	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 25 45		Úprava OD		MH	TI 100-100 plošne	TI 100 -100 plošne							
Fyzický vek				Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	3	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#		#	#		#	1		19	135	78	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		AG 80		Úprava OD		MH VH	TI 100-100 plošne	TI 100 -100 plošne							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	131	28	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		BO 230		Úprava OD		MP SU	TB 40- 60 ostrovčk. dl 10 - 30 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 0 - 30 hlúčkov.	TB 40 - 60 ostrovčk. dl 10- 30 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	db=dbl,cr ol=lp,hb,cs,hr,jj,os,bp,js,jm,jp,jk,pj, na slaných pôdach aj gledíčia, agát a javor cukrový						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	výberk. a - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	#,CHKO	#	1,2		01	131	76	2,1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DL 230 CL 230		Úprava OD		MP SU	TB 40- 60 ostrovčk. dl 10 - 30 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 0 - 30 hlúčkov.	TB 40 - 60 ostrovčk. dl 10- 30 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	db=dbl,cr ol=lp,hb,cs,hr,jj,os,bp,js,jm,jp,jk,pj, na slaných pôdach aj gledíčia, agát a javor cukrový						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	výberk. a - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	N	#	#		#	#		#	1		01	131	76	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DL 210		Úprava OD		MP SU		TB 40- 60 ostrovčk. dl 10 - 30 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 0 - 30 hlúčkov.	TB 40 - 60 ostrovčk. dl 10- 30 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	db=dbl,cr ol=lp,hb,cs,hr,jj,os,bp,js,jm,jp,jk,pj, na slaných pôdach aj gledíčia, agát a javor cukrový					
Fyzický vek	F	CL 210	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	výberk. a - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	131	77	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		TS 100		Úprava OD		MP		TB 40- 60 ostrovčk. dl 10 - 30 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 0 - 30 hlúčkov.	TB 40 - 60 ostrovčk. dl 10- 30 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	db=dbl,cr ol=lp,hb,cs,hr,jj,os,bp,js,jm,jp,jk,pj, na slaných pôdach aj gledíčia, agát a javor cukrový					
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	výberk. a - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	N	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		01	131	78	2,1
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		AG 150		Úprava OD		SU MH PH		TB 40- 60 ostrovčk. dl 10 - 30 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov. bo 0 - 30 hlúčkov.	AG 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	db=dbl,cr ol=ag,lp,hb,cs,hr,jj,os,bp,js,jm,jp,jk,pj, na slaných pôdach aj gledíčia a javor cukrový					
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	15	výberk. a - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	t	04	124	75	2,1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TB 60		Úprava OD		MH	TB 60- 90 plošne ol 10 - 40 skupinov.	TB 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov.	ol=dbl,js,bp,bv,hb,lp,jp,tp,vr,os,jl						
Fyzický vek	F	VB 60		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1	b	04	124	75	1,2
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TB 60		Úprava OD		MH	TB 60- 90 plošne ol 10 - 40 skupinov.	TB 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov.	TD=td,vr,jl,os ol=dbl,js,bp,bv,hb,lp,jp,tp						
Fyzický vek	F	VB 60		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1	v	04	124	75	2
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TB 60		Úprava OD		MH	TB 60- 90 plošne ol 10 - 40 skupinov.	TB 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov.	ol=dbl,js,bp,bv,hb,lp,jp,tp,vr,os,jl						
Fyzický vek	F	VB 60		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	N	#	#		#	#	CHKO	#	2	t	04	124	75	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : TD=td,vr,jl,os ol=dbl,jsu,bp,bv,hb,lp,jp,tp					
Úprava rubnej doby		TB 60 VB 60		Úprava OD		MH PH MP		TB 60- 90 plošne ol 10 - 40 skupinov.	TB 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1	t	04	124	76	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 : td=td,os ol=bp,bv,hb,lp,jp,tp					
Úprava rubnej doby		DL 230 CL 230		Úprava OD		MP SU		DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DL 30 - 60 ostrovčk. JU 10- 40 skupinov. tb 0- 30 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1	b	04	124	76	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : td=td,os ol=bp,bv,hb,lp,jp,tp					
Úprava rubnej doby		DL 230 CL 230		Úprava OD		MP SU		DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DL 30 - 60 ostrovčk. JU 10- 40 skupinov. tb 0- 30 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1	t	04	124	77	1,2
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 60		Úprava OD		MH	TI 50-100 plošne ol 0 - 50 skupinov.	TI 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov.	ol=dbl,js,bp,bv,hb,lp,jp,tp,vr,os,jl						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1	b	04	124	77	2
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 60		Úprava OD		MH	TI 50-100 plošne ol 0 - 50 skupinov.	TI 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov.	ol=dbl,js,bp,bv,hb,lp,jp,tp,vr,os,jl						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	N	#	#	#	#,b	#	#	#	1	t	04	124	78	2,1
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		AG 150		Úprava OD		MP	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	AG 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov.	Cz:td=td,os ol=bp,bv,hb,lp,jp,tp Oz:ol=dbl,ju,td,os,bp,bv,hb,lp,jp,tp						
Fyzický vek	F			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
O	d	V	#	#		#	#		#	1	b	04	125	77	2
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie TI 50-100 plošne ol 0 - 50 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie TI 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov.	Poznámka : ol=td,vr,jl,os,dbl,js úzkolistý,tp						
Úprava rubnej doby		TS 60	Úprava OD		MH										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1	t	04	125	77	2,1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie TI 50-100 plošne ol 0 - 50 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie TI 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov.	Poznámka : ol=td,vr,jl,os,dbl,js úzkolistý,tp						
Úprava rubnej doby		TS 60	Úprava OD		MH										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	N	#	#		#	#		#	1	b	04	125	78	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie TB 60- 80 plošne jl 0 - 20 skupinov. vb 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. ti 0 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie AG 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov.	Poznámka : Oz:td,ts,vr,jl,dbl,js úzkolistý						
Úprava rubnej doby		AG 150	Úprava OD		MH										
Fyzický vek	F		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
O	d	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2	b	04	135	75	1,2
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TB 60		Úprava OD		MH	TB 60- 80 plošne vb 0 - 15 hlúčkov. jl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 30 skupinov. ti 0 - 30 skupinov.	TB 60 - 80 plošne vb 0- 15 hlúčkov. jl 0- 10 jednotl. ol 0- 30 skupinov. ti 0- 30 skupinov.	ol=dbl, js úzkolistý,bp,bv,tp						
Fyzický vek	F	VB 60		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	N	#	#		#	#		#	1	b	04	135	75	1
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TB 50		Úprava OD		MH	TB 60- 80 plošne vb 0 - 15 hlúčkov. jl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 30 skupinov. ti 0 - 30 skupinov.	TB 60 - 80 plošne vb 0- 15 hlúčkov. jl 0- 10 jednotl. ol 0- 30 skupinov. ti 0- 30 skupinov.	ol=dbl, js úzkolistý,bp,bv,tp						
Fyzický vek	F	VB 50		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1	t	04	135	77	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 60		Úprava OD		MH	TI 50-100 plošne ol 0 - 50 skupinov.	TI 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov.	ol=dbl,js,bp,bv,tp,vr,jl,os						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2	b	04	135	77	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 60		Úprava OD		MH	TI 50-100 plošne ol 0 - 50 skupinov.	TI 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov.	ol=dbl,js,bp,bv,tp,td,vr,jl,os						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	N	#	#		#	#		#	1	b	04	135	78	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 150		Úprava OD		MH	TB 60- 80 plošne vb 0 - 15 hlúčkov. jl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 30 skupinov. ti 0 - 30 skupinov.	AG 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov.	ol=td,ts,vr,jl,os,dbl, js úzkolistý,bp,bv,tp						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		04	196	75	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		VB 100 TD 100		Úprava OD		MP HP MH	VB 50- 80 plošne JL 0 - 40 skupinov. TB 0 - 30 skupinov.	VB 50 - 80 plošne JL 0- 40 skupinov. TB 0- 30 skupinov.							
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	b	#		#	#	NPR	#	5		04	196	75	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		VB 100		Úprava OD			VB 50- 80 plošne JL 0 - 40 skupinov. TB 0 - 30 skupinov.	VB 50 - 80 plošne JL 0- 40 skupinov. TB 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek	F	TD 100		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		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	a	#		#	#	CHA	#	4		04	196	75	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		VB 100		Úprava OD		JU SU MP	VB 50- 80 plošne JL 0 - 40 skupinov. TB 0 - 30 skupinov.	VB 50 - 80 plošne JL 0- 40 skupinov. TB 0- 30 skupinov.	TB=topole domáce						
Fyzický vek	F	TB 100		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	N	#	#		#	#		#	1		04	196	75	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		VB 100		Úprava OD		MP HP MH	VB 50- 80 plošne JL 0 - 40 skupinov. TB 0 - 30 skupinov.	VB 50 - 80 plošne JL 0- 40 skupinov. TB 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek	F	TD 100		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	#	#	#	#,b	#	#	#	1		04	196	76	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		DL 230		Úprava OD		MP SU	VB 50- 80 plošne JL 0 - 40 skupinov. TB 0 - 30 skupinov.	VB 50 - 80 plošne JL 0- 40 skupinov. TB 0- 30 skupinov.							
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	d	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		04	196	77	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 100		Úprava OD		MP HP MH	VB 50- 80 plošne JL 0 - 40 skupinov. TB 0 - 30 skupinov.	VB 50 - 80 plošne JL 0- 40 skupinov. TB 0- 30 skupinov.							
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	b	#		#	#	NPR	#	5		04	196	77	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 100		Úprava OD			VB 50- 80 plošne JL 0 - 40 skupinov. TB 0 - 30 skupinov.	VB 50 - 80 plošne JL 0- 40 skupinov. TB 0- 30 skupinov.	TB=topole domáce						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		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	a	#		#	#	CHA	#	4		04	196	77	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 100		Úprava OD		JU SU MP	VB 50- 80 plošne JL 0 - 40 skupinov. TB 0 - 30 skupinov.	VB 50 - 80 plošne JL 0- 40 skupinov. TB 0- 30 skupinov.	TB=topole domáce						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	196	79	1,2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 150		Úprava OD		MP HP MH	VB 50- 80 plošne JL 0 - 40 skupinov. TB 0 - 30 skupinov.	VB 50 - 80 plošne JL 0- 40 skupinov. TB 0- 30 skupinov.	TB=topol biely, čierny, sivý, osikový ol=dbl,ju,bp,bv,hb,lp,jp,tp,jl,vr						
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	e	V	#	#	#	#	#	CHKO ,SKUEV	#	2		19	124	75	1,2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TB 40		Úprava OD		MP MH SU	TB 60- 90 plošne ol 10 - 40 skupinov.	TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	TB=topol biely, čierny, sivý, osikový ol=dbl,ju,bp,bv,hb,lp,jp,tp,jl,vr						
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	e	V	b	#	#	#	#	NPR	#	5		19	124	75	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TB 100		Úprava OD			TB 60-100 plošne ol 0 - 40 skupinov.	TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	TB=tb,tc,vr,jl,os ol=dbl,ju,bp,bv,hb,lp,jp,tp						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		19	124	76	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		DL 130		Úprava OD		MP HP SU	DL 30- 50 ostrovčk. JU 20 - 40 skupinov. tb 0 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DL 30 - 50 ostrovčk. JU 30- 50 skupinov. ol 0- 40 skupinov.	Cz:tb=tb,tc,os Oz:ol=bp,bv,hb,lp,jp,tp,tb,tc,os						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		19	124	77	1,2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 40		Úprava OD		MH PH SU	TB 60- 90 plošne ol 10 - 40 skupinov.	TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	TB=topoľ biely, čierny, sivý, osikový ol=dbl,ju,bp,bv,hb,lp,jp,tp,jl,vr						
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	e	V	b	#		#	#	NPR	#	5		19	124	77	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 100		Úprava OD			TB 60-100 plošne ol 0 - 40 skupinov.	TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	TD=td,vr,jl,os ol=dbl,js,bp,bv,hb,lp,jp,tp						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		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	e	N	p	#		#	#	CHKO	#	2		19	124	78	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 80		Úprava OD		MP JU SU	TB 60- 90 plošne ol 10 - 40 skupinov.	TB 20 - 60 ostrovčk. dl 15- 40 skupinov. ol 20- 50 skupinov.	TB=td,os,vr,jl ol=ju,bp,bv,hb,lp,jp,tp,ag Platí pre SKUEV 0067 Čenkov.						
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	e	V	#	#		#	#	SKUEV	#	2		19	125	75	1
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TB 40 VB 40		Úprava OD		MP HP MH	TB 60- 90 plošne ol 10 - 40 skupinov.	TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	TB=topoľ biely, čierny, sivý, osikový Cz:ol=dbl,ju,tp,jl,vr Oz:TB=topoľ biely, čierny, sivý, osikový,vr,jl ol=dbl,ju,tp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#		b	#	NPR	#	5		19	125	75	2
Rubná doba		100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie TB 60- 80 plošne jl 0 - 20 skupinov. vb 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie TB 60 - 80 plošne jl 0- 20 skupinov. vb 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol=dbl, js úzkolistý					
Úprava rubnej doby		TB	100	Úprava OD		Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek		F		Doba zabezp.		1 až 2 - vrst.									
				Doba návratu											

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	#	#	#	#	#	CHKO ,SKUEV	#	2		19	125	77	2,1,0
Rubná doba		25	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie TB 60- 80 plošne jl 0 - 20 skupinov. vb 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. ti 0 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : Cz:TB=topoľ biely, čierny, sivý, osikový ol=dbl, js úzkolistý Oz:TB=topoľ biely, čierny, sivý, osikový ol=dbl,ju,vr,jl					
Úprava rubnej doby		TS	25	Úprava OD		MH									
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		19	126	75	2
Rubná doba		40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie VB 50- 80 plošne JL 0 - 40 skupinov. TB 0 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie VB 50 - 80 plošne JL 0- 40 skupinov. TB 0- 30 skupinov.	Poznámka : TB=topoľ biely, čierny, sivý					
Úprava rubnej doby		VB	40	Úprava OD		MH PH SU									
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#		#	#	NPR	#	5		19	126	76	2
Rubná doba		230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie VB 50- 80 plošne JL 0 - 40 skupinov. TB 0 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie VB 50 - 80 plošne JL 0- 40 skupinov. TB 0- 30 skupinov.	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DL 230		Úprava OD											
Fyzický vek		CL 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		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	e	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		19	126	77	1,2
Rubná doba		40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie VB 50- 80 plošne JL 0 - 40 skupinov. TB 0 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie VB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : CZ:TB=topoľ biely, čierny, sivý OZ:ol=jl,topoľ biely, čierny, sivý					
Úprava rubnej doby		TS 40		Úprava OD		MH PH SU									
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		19	135	75	2,1
Rubná doba		40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie TB 60- 80 plošne vb 0 - 15 hlúčkov. jl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : TB=tb,tc,os Cz:ol=dbl, js úzkolistý,bv,tp Oz:ol=dbl,jú,bv,tp,vr,jl					
Úprava rubnej doby		TB 40		Úprava OD		MP HP MH									
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#		b	#	NPR	#	5		19	135	75	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol=dbl, js úzkolistý, bp, bv, tp, os	
Úprava rubnej doby		TB 100 VB 100		Úprava OD					TB 60- 80 plošne vb 0 - 15 hlúčkov. jl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 30 skupinov.			TB 60 - 80 plošne vb 0 - 15 hlúčkov. jl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 30 skupinov.			
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		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	e	N	p	#		#	#	CHKO	#	2		19	135	75	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 : TB=topol biely, čierny, sivý Cz:ol=dbl, js úzkolistý, bv, tp, os Oz:ol=dbl, jú, bv, tp, vr, jl, os	
Úprava rubnej doby		VV 80		Úprava OD		MH HP			TB 60- 80 plošne vb 0 - 15 hlúčkov. jl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 30 skupinov.			TB 60 -100 plošne ol 0 - 40 skupinov.			
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		19	135	76	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 : ol=tb, tc, os, bp, vz, tp	
Úprava rubnej doby		DL 130 CL 120		Úprava OD		MP HP PH			DL 40- 70 ostrovčk. JU 20 - 40 skupinov. ol 0 - 40 skupinov.			DL 30 - 50 ostrovčk. JU 30- 50 ostrovčk. ol 0 - 40 skupinov.			
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#		#	#	NPR	#	5		19	135	76	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DL 230		Úprava OD			DL 40- 60 ostrovčk. JU 20 - 40 skupinov. tb 10 - 30 skupinov. ol 10 - 20 hlúčkov.	DL 40 - 60 ostrovčk. JU 20- 40 skupinov. tb 10- 30 skupinov. ol 10- 20 hlúčkov.	tb=tb,tc,os ol=bp,vz,jp,tp						
Fyzický vek	F	CL 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		19	135	77	1,2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 40 45		Úprava OD		MH PH MP	TB 60- 80 plošne vb 0 - 15 hlúčkov. jl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 30 skupinov.	TB 60 -100 plošne vb 0- 15 hlúčkov. jl 0- 10 jednotl. ol 0- 30 skupinov.	TB=topol biely, sivý, čierny, ol=dbl, js úzkolistý, bp, bv, tp, os						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#	#	#,b	#	NPR	#	5		19	135	77	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 100		Úprava OD			TB 60- 80 plošne vb 0 - 15 hlúčkov. jl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 30 skupinov.	TB 60 - 80 plošne vb 0- 15 hlúčkov. jl 0- 10 jednotl. ol 0- 30 skupinov.	TB=tb,tc ol=dbl, js úzkolistý, bp, bv, tp, os						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 1 - vrst.									