

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0092 Galanta

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	#	N	a	#		#	#	PP	#	4		15	108	78	2
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : os=ostatné dreviny podľa HSLT 108					
Úprava rubnej doby		AG	50	Úprava OD	99	JU SU MP		AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	AG 60 - 90 plošne os 10- 40 skupinov.						
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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		19	124	28	2,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz:td=td,os Oz:ol=bp,bv,hb,lp,jp,tp,td,os					
Úprava rubnej doby		BO	110	Úprava OD		MH PH		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.						
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	#	#	#	1		19	124	30	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 : Cz:td=td,os Oz:ol=bp,bv,hb,lp,jp,tp,td,os					
Úprava rubnej doby		BO	110	Úprava OD		MH PH		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.						
Fyzický vek		DL	130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		CL	120	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		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	#	#	#	#	NPR ,PR	#	5		19	124	75	1,2,0
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	#	V	a	#		#	#	SKUEV	#	3		19	124	75	0
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TB 50		Úprava OD	99	JU SU MP	TB 60- 90 plošne ol 10 - 40 skupinov.	TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	TB=tb,tc,topol' sivý,os,vr,jl ol=dbl,ju,bp,bv,hb,lp,jp,tp II. varianta pre obnovné drevinové zloženie: DL 30 - 50%, JU 30 - 50%, ol 0 - 40% (topole domáce,bp,bv,hb,lp,jp,tp,jl,vr)						
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
H	#	N	p	#	#	#,b	#	#	#	1		19	124	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- 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	#	#,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	#	#	#	#	NPR ,PR	#	5		19	124	76	1,2,0
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	#	V	a	#	#	#	#	CHA ,PR	#	4		19	124	76	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		DL 130		Úprava OD	99	JU SU MP	TB 60- 90 plošne ol 10 - 40 skupinov.	TB 30 - 70 ostrovčk. dl 10- 40 skupinov. ol 20- 50 skupinov.	TB=topole domáce, vr, jl ol=ju, bp, bv, hb, lp, jp, tp						
Fyzický vek		JU 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	p	#	#	#,b	#	#	#	1		19	124	76	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		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	#	#	#	1		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 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 šlachtený 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	r	#	#	#,b	#	#	#	1		19	124	77	2,1,0
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	a	#		#	#	CHA	#	4		19	124	77	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TI	60		Úprava OD	JU SU MP	TB 60- 90 plošne ol 10 - 40 skupinov.	TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	TB=tb,tc,topol' sivý,os,vr,jl ol=dbl,ju,bp,bv,hb,lp,jp,tp II. varianta pre obnovné drevinové zloženie: DL 30 - 50%, JU 30 - 50%, ol 0 - 40% (topole domáce,bp,bv,hb,lp,jp,tp,jl,vr)						
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
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	#	#,SKUEV	#	1,2		19	124	78	0,1,2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : os=db,os,hb,lp,jp,jm,td,bp,bv						
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.							
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 : TD=td,vr,jl,os ol=dbl,js úzkolistý,bp,bv,hb,lp,jp,tp						
Úprava rubnej doby		AG 150		Úprava OD			TB 60-100 plošne ol 0 - 40 skupinov.	TB 60 -100 plošne ol 0- 40 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	#	#	#,b	#	#	#	1		19	124	78	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 : Cz:td=td,os Oz:ol=bp,bv,hb,lp,jp,tp,td,os						
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.							
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	a	#		#	#	SKUEV	#	3		19	124	78	1
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : os=ostatné dreviny podľa HSLT 124						
Úprava rubnej doby		AG	50	Úprava OD	99	JU SU MP	AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	AG 60 - 90 plošne os 10- 40 skupinov.							
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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		19	124	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 : 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						
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.							
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	#	#,SKUEV	#	1,2		19	125	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 : Cz:ol=dbl, js úzkolistý Oz:ol=dbl,js úzkolistý,ts,vr,jl						
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.							
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	#	N	p	#	#	#,b	#	#,SKUEV	#	1,2		19	125	75	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	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 : TB=tb,tc,topoľ sivý,os I. alternatíva:Cz:ol=dbl, ju Oz:ol=dbl,ju II. alternatíva OZ: Dbl 30 - 60, Jsú 30 - 60, ol 0 - 40 (td,os,jl,vr) III. alternatíva OZ: TS 100%						
Úprava rubnej doby	VV 80	Úprava OD	MH VH												
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	#	#,SKUEV	#	1,2		19	125	76	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 50- 70 plošne JU 20 - 30 skupinov. ol 0 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DL 30 - 60 ostrovčk. JU 30- 60 ostrovčk. ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : ol=td,os,jl,vr						
Úprava rubnej doby	DL 130	Úprava OD	MP HP PH												
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	#	N	p	#		#	#		#	1		19	125	76	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 50- 70 plošne JU 20 - 30 skupinov. ol 0 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DL 30 - 60 ostrovčk. JU 30- 60 ostrovčk. ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : I. alternatíva:DB=dbl, JS=js úzkolistý ol=(td,os,jl,vr,ts) II. alternatíva OZ: TD 60 - 100, ol 0 - 40 (dbl,js) III. alternatíva OZ: TS 100%						
Úprava rubnej doby	DL 80	Úprava OD	MH VH HP												
Fyzický vek	JU 80	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
H	#	V	r	#	#	#,b	#	#	#	1		19	125	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	#	#	b	#	SKUEV	#	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	#	#	#	#,b	#	#,SKUEV	#	1,2		19	125	78	2,1
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	#	N	p	#	#	#,b	#	#	#	1		19	125	78	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		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		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,topoľ 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	#	#	#	#	NPR ,SKUEV	#	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	b	#		#	#	NPR	#	5		19	126	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		VV 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	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 :						
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	#	#	#	#	#	#	#	1		19	126	76	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DL 130 CL 120		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				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	#		#	#	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	p	#		#	#		#	1		19	126	76	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		MH PH HP	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	#	#	#	1		19	126	77	2,1,0
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	#	N	#	#	#	#,b	#	#	#	1		19	126	78	2,1
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : os=ts,vr,jl,td						
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.							
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	126	79	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 : Oz:VR=vr,jl ol=td,ts						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		MH	VB 50- 80 plošne JL 0 - 40 skupinov. TB 0 - 30 skupinov.	VB 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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		19	135	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 : 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	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.							
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	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 : ol=td,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
H	#	N	p	#		#	#		#	1		19	135	76	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 : 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%						
Úprava rubnej doby		CL 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.							
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	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	#	#		#	#		#	1		19	135	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 : os=ts,dbl,js,bp,bv,tp,vr,jl,os						
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.							
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	135	78	1,2,0
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : os=ts,dbl,js,bp,bv,tp,vr,jl,os						
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.							
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
O	a	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		01	131	28	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 : 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						
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.							
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	#	#	#	1		01	131	30	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		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	DL 230		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	#	#	#	1		01	131	75	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		TB 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	V	#	#	#	#,b	#	#,SKUEV	#	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		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 230		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	#	#	#	#,b	#	#,SKUEV	#	1,2		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	#	#	#	#,b	#	#,SKUEV	#	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	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	#	#	#	#,b	#	#	#	1	t	04	124	76	1,2,0
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	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.	td=td,os ol=bp,bv,hb,lp,jp,tp						
Fyzický vek	F	CL 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	#	#		#	#		#	1	b	04	124	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	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.	td=td,os ol=bp,bv,hb,lp,jp,tp						
Fyzický vek	F	CL 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	N	#	#		b	#		#	1	t	04	124	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 220		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.	td=td,os ol=bp,bv,hb,lp,jp,tp						
Fyzický vek	F	CL 210		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	#	#	#	#,b	#	#	#	1	t	04	124	77	1,2,0
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	#	#	#	#,b	#	#	#	1	b	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 : ol=dbl,js,bp,bv,hb,lp,jp,tp,vr,os,jl						
Úprava rubnej doby		TS 60		Úprava OD		MH	TI 50-100 plošne ol 0 - 50 skupinov.	TI 50 -100 plošne ol 0- 50 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	b	04	124	78	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 : Cz:td=td,os ol=bp,bv,hb,lp,jp,tp Oz:ol=dbl,js,td,os,bp,bv,hb,lp,jp,tp						
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.							
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	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 : Cz:td=td,os ol=bp,bv,hb,lp,jp,tp Oz:ol=dbl,ju,td,os,bp,bv,hb,lp,jp,tp						
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.							
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	N	#	#		#	#		#	1	b	04	124	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	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	t	04	125	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 :						
Úprava rubnej doby		TB 60 VB 60		Úprava OD		MH	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.	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	75	2
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 VB 50		Úprava OD		MH	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.	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	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 :						
Úprava rubnej doby		DL 230		Úprava OD		MP SU	DL 40- 70 plošne JU 20 - 40 skupinov. ol 0 - 30 skupinov.	DL 40 - 70 plošne JU 20- 40 skupinov. ol 0- 30 skupinov.	ol=td,os,jl,vr						
Fyzický vek	F	CL 230		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	#	#	#	#,b	#	#	#	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	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=td,vr,jl,os,dbl,js úzkolistý,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	N	#	#	#	#	#	#	#	1	b	04	125	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		MH	TB 60- 80 plošne jl 0 - 20 skupinov. vb 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. ti 0 - 30 skupinov.	AG 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov.	Oz:td,ts,vr,jl,dbl,js úzkolistý						
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	135	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 :						
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	V	#	#		#	#		#	1	b	04	135	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 :						
Úprava rubnej doby		DL 230		Úprava OD		MP SU	DL 30- 60 ostrovčk. JU 30 - 50 skupinov. ol 5 - 40 skupinov.	DL 30 - 60 ostrovčk. JU 30- 50 ostrovčk. ol 5- 40 skupinov.	ol=td, os, bp, vz, tp						
Fyzický vek	F	CL 230		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	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	N	#	#		#	#		#	1		04	191	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		MP SU MH	BO 40- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. ol 5 - 25 hlúčkov. cl 0 - 15 jednotl.	AG 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov. bo 0- 50 skupinov.	Cz:ol=hb,cr,td,br,os,pj,ag cl=jm,jp,lp,bp,vz,cs Oz:ol=hb,cr,td,br,os,pj,ag,jm,jp,lp,bp,vz,cs						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	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		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	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	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	196	76	1,2,0
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	N	#	#		b	#	#	#	1		04	196	76	1
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DL 210		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 210		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	N	#	#	#	#,b	#	#	#	1		04	196	78	1,2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	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		AG 150	Úprava OD		MH										
Fyzický vek	F		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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	196	79	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	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		JL 150	Úprava OD		MP HP MH										
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	b	#	#	#	#	PR	#	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 DL 20- 50 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DL 20 - 50 ostrovčk. JU 10- 40 skupinov. tb 0- 30 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.	Poznámka : tb=tb,tc,os ol=bp,bv,hb,lp,jp,tp						
Úprava rubnej doby		DL 230	Úprava OD												
Fyzický vek		CL 230	Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu		2 až 3 - vrst.										

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0092 Galanta

PODUNAJSKÁ PAHORKATINA (BEZ NÍV)

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	#	#		#	#		#	1		15	111	78	1
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		AG	40	Úprava OD		MH VH		AG 70-100 plošne ol 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	Obnoviť zo semena a koreňových výmladkov. ol:dreviny podľa HSLT 111					
Fyzický vek				Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	3	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		19	124	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 30- 60 ostrovčk. JU 20 - 40 skupinov. TB 0 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DL 20 - 50 ostrovčk. JU 30- 60 skupinov. ol 0- 40 skupinov.	Oz: ol=td,hb,os,lp,bp,bv,jp,cr Cz: ol=ako Oz okrem td.					
Fyzický vek		JU	110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	r	#		#	#		#	1		19	124	77	2
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	Úprava OD		VH		TI 100-100 plošne	TI 100 -100 plošne	Platí pre LT 951 a 952.					
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	d	V	#	#		#	#		#	1	t	04	124	75	2
Rubná doba	80	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 80		Úprava OD		MH	DL 30- 60 ostrovčk. JU 20 - 40 skupinov. TB 0 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	TB 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov.	I.variant: TD=td,vr,jl,os ol=hb,lp,bp,bv,jp,oc II. variant OZ=CZ						
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
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1	t	04	124	76	0,1,2
Rubná doba	120	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 120		Úprava OD		MP SU	DL 30- 60 ostrovčk. JU 20 - 40 skupinov. TB 0 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DL 30 - 60 ostrovčk. JU 20- 40 skupinov. TB 0- 30 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.	TD=td,vr,jl,os ol=hb,lp,bp,bv,jp,oc						
Fyzický vek	F	CL 120		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	t	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	DL 30- 60 ostrovčk. JU 20 - 40 skupinov. TB 0 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	TI 30 -100 ostrovčk. ol 0- 70 skupinov.	ol cieľ.-LP,HB,JM,JP,BP,OC,OS,AG ol obn.-ako cieľ.+VR,DB,JS						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásma vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	N	#	#	#	#	#	#	#	1	t	04	124	78	0,1
Rubná doba	100	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 30- 60 ostrovčk. JU 20 - 40 skupinov. TB 0 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie AG 30 -100 ostrovčk. ol 0- 70 skupinov.	Poznámka : ol cieľ.-LP,HB,JM,JP,BP,OC,OS,AG ol obn.-ako cieľ.+VR,DB,JS						
Úprava rubnej doby		AG 100	Úprava OD		MP										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	2 - vrst. a výberk.										

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0092 Galanta

SÚSTAVA NÍV PODUNAJ.PAHORKATINY (DOLNOVÁŽSKA,NITRIANSKA, ŽITAVSKÁ, HRONSKÁ, IPELSKÁ 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	#	#	#	#	#	#	#	1		19	124	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 PH HP			DL 30- 60 ostrovčk. JU 20 - 40 skupinov. TB 0 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	DL 20 - 50 ostrovčk. JU 30- 60 skupinov. ol 0- 40 skupinov.	Oz:ol=td,hb,os,lp,bp,bv,jp,cr Cz ol=hb,os,lp,bp,bv,jp,cr				
Fyzický vek		JU 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
O	d	V	#	#		b	#		#	1		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		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	JL 100		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		TB 100		Doba návratu	10	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	d	V	#	#		b	#		#	1		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		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 - vrst.									