

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0090 Gabčíkovo

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	#	#		#	#		#	1		19	124	28	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		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.	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	#	V	#	#		#	#		#	1		19	124	30	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		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.	Cz:td=td,os Oz:ol=bp,bv,hb,lp,jp,tp,td,os					
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	#	#		#	#	#,CHKO	#	1,2		19	124	75	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,topoľ 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	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	a	#		#	#	OPPR	#	3		19	124	76	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	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		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 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	#	#	#	#	#,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	a	#	#	#	#	OPPR ,CHA	#	3,4		19	124	77	1,2
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	#	N	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		19	124	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=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	#	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 TB 60- 90 plošne ol 10 - 40 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	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										
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	#	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 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:ol=dbl, js úzkolistý Oz:ol=dbl,js úzkolistý,ts,vr,jl						
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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		19	125	76	0,1,2
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	#	V	r	#	#	#	#	CHKO	#	2		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	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	#	#	#	#	OPNPR ,OPPP	#	3		19	125	77	0,1,2
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 50 45		Úprava OD	99	JU SU MP	TB 60- 80 plošne jl 0 - 20 skupinov. vb 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	TB=topol biely, čierny, sivý, osikový Cz:ol=dbl, js úzkolistý Oz:ol=dbl,js úzkolistý,vr,jl						
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		19	126	75	2,1
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		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	a	#		#	#	OPNPR	#	3		19	126	75	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 :						
Úprava rubnej doby		VB 50		Úprava OD	99	JU SU MP	VB 50- 80 plošne JL 0 - 40 skupinov. TB 0 - 30 skupinov.	VB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	TB=topole domáce ol=jl,td						
Fyzický vek		TB 50		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	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	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		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	#	V	a	#		#	#	OPNPR	#	3		19	126	77	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 : ol=jl,td						
Úprava rubnej doby		TI	50	Úprava OD	99	JU SU MP	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	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	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		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	a	#		#	#	OPNPR	#	3		19	135	75	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 : TB=topole domáce Cz:ol=dbl, js úzkolistý,bp,bv,tp Oz:ol=dbl,js úzkolistý,bp,bv,tp,ts,vr,jl,os						
Úprava rubnej doby		TB	50	Úprava OD	99	JU SU MP	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	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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		19	135	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		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	a	#		#	#	OPPP	#	3		19	135	76	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- 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.	TB=topole domáce Cz:ol=dbl, js úzkolistý,bp,bv,tp Oz:ol=dbl,ju,bp,bv,tp,vr,jl						
Fyzický vek		CL 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	#	V	r	#		#	#		#	1		19	135	77	1
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	#	V	a	#	#	#	#	OPNPR	#	3		19	135	77	1,0,2
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS	50	45	Úprava OD	MP SU JU	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.	TB=tb,tc,topol' sivý,os Cz:ol=dbl, js úzkolistý,bp,bv,tp Oz:ol=dbl,js úzkolistý,bp,bv,tp,vr,jl						
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
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	131	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		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	d	V	#	#	#	#	#	#	#	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 :						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2	b	04	135	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- 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	196	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		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	#		#	#	PR	#	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	#		#	#	OPPP	#	3		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	t	04	196	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	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.	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2	t	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		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
U	e	V	a	#		#	#	CHA	#	4		19	124	75	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 :						
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=topoľ biely, čierny, sivý, osikový ol=dbl,ju,bp,bv,hb,lp,jp,tp,jl,vr						
Fyzický vek				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					
U	e	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		19	124	76	1					
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 30- 50 ostrovč. JU 20 - 40 skupinov. tb 0 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DL 30 - 50 ostrovč. JU 30- 50 skupinov. ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : Cz:tb=tb,tc,os Oz:ol=bp,bv,hb,lp,jp,tp,tb,tc,os	Úprava OD	MP HP SU	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	Fyzický vek	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.	
Úprava rubnej doby		DL	130	Úprava OD		MP HP SU	Doba zabezp.				7	Cieľová štruktúra porastu	Fyzický vek	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.				
		CL	120																	

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	0					
Rubná doba		230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 20- 50 ostrovč. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DL 20 - 50 ostrovč. 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 OD		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu	Fyzický vek	Doba návratu		2 až 3 - vrst.	
Úprava rubnej doby		DL	230	Úprava OD			Doba zabezp.					Cieľová štruktúra porastu	Fyzický vek	Doba návratu		2 až 3 - vrst.				
		CL	230																	

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	a	#		#	#	CHA	#	4		19	124	76	1					
Rubná doba		140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 30- 50 ostrovč. JU 20 - 40 ostrovč. tb 0 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DL 30 - 50 ostrovč. JU 20- 40 ostrovč. tb 0- 30 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov.	Poznámka : tb=topole domáce ol=bp,bv,hb,lp,jp,jm,tp	Úprava OD	JU SU MP	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	Fyzický vek	Doba návratu	7	2 - vrst. a výberk.	
Úprava rubnej doby		DL	150	Úprava OD		JU SU MP	Doba zabezp.				7	Cieľová štruktúra porastu	Fyzický vek	Doba návratu	7	2 - vrst. a výberk.				
		CL	130																	

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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
Rubná doba		40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie TB 60- 90 plošne ol 10 - 40 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : TB=topoľ biely, čierny, sivý, osikový ol=dbl,ju,bp,bv,hb,lp,jp,tp,jl,vr					
Úprava rubnej doby		TS	40	Úprava OD		MH PH SU									
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	a	#		#	#	CHA	#	4		19	124	77	1
Rubná doba		50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie TB 60- 90 plošne ol 10 - 40 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : TB=topoľ biely, čierny, sivý, osikový ol=dbl,ju,bp,bv,hb,lp,jp,tp,jl,vr					
Úprava rubnej doby		TS	50	Úprava OD		JU SU MP									
Fyzický vek				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
U	e	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		19	125	75	2
Rubná doba		40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie TB 60- 90 plošne ol 10 - 40 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : 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					
Úprava rubnej doby		TB	40	Úprava OD		MP HP MH									
Fyzický vek		VB	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
U	e	V	b	#		#	#	PR	#	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												
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	V	b	#		#	#	PR	#	5		19	125	76	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 50- 70 plošne JU 20 - 30 skupinov. ol 0 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie DL 50 - 70 plošne JU 20- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : ol=td,os,jl,vr						
Úprava rubnej doby		DL 250	Úprava OD												
Fyzický vek	F	JU 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		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	125	77	2,0,1
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	b	#	#	#	#	NPR ,PR	#	5		19	125	77	2,0,1

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 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
U	e	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		19	126	75	2,1

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		VB 40		Úprava OD		MH PH 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.	TB=topol biely, čierny, sivý
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	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			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
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	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 40		Úprava OD		MH PH SU	VB 50- 80 plošne JL 0 - 40 skupinov. TB 0 - 30 skupinov.	VB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	CZ:TB=topoľ biely, čierny, sivý OZ:ol=jl,topoľ biely, čierny, sivý						
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	#	#	#	#	PR	#	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
U	e	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		19	135	75	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 HP MH	TB 60- 80 plošne vb 0 - 15 hlúčkov. jl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 30 skupinov.	TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	TB=tb,tc,os Cz:ol=dbl, js úzkolistý,bv,tp Oz:ol=dbl,jú,bv,tp,vr,jl						
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	#		#	#	PR	#	5		19	135	75	1
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
U	e	V	b	#		#	#	PR	#	5		19	135	76	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 40- 60 ostrovčk. JU 20 - 40 skupinov. tb 10 - 30 skupinov. ol 10 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DL 40 - 60 ostrovčk. JU 20- 40 skupinov. tb 10- 30 skupinov. ol 10- 20 hlúčkov.	Poznámka : tb=tb,tc,os ol=bp,vz,jp,tp						
Úprava rubnej doby		DL 230	Úprava OD												
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 TB 60- 80 plošne vb 0 - 15 hlúčkov. jl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie TB 60 -100 plošne vb 0- 15 hlúčkov. jl 0- 10 jednotl. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : TB=topoľ biely, sivý, čierny, ol=dbl, js úzkolistý,bp,bv,tp,os						
Úprava rubnej doby		TS 40 45	Úprava OD		MH PH MP										
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.pásma 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	135	77	0
Rubná doba	100	Rubné veki 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 : TB=tb,tc ol=dbl, js úzkolistý,bp,bv,tp,os						
Úprava rubnej doby		TS 100	Úprava OD												
Fyzický vek	F		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu		2 až 1 - vrst.										