

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0098 Kostolište

ZÁHORSKÁ NÍŽINA, DYJSKO - MORAVSKÁ 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		13	112	28	0,1,2
Rubná doba	100		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :				
Úprava rubnej doby			BO 100		Úprava OD		MH VH		BO 70- 90 plošne dz 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BO 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov.	C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-db,hb,lp,br				
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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		13	112	28	0,1,2
Rubná doba	100		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :				
Úprava rubnej doby			BO 100		Úprava OD		MH		BO 60- 90 plošne dz 10 - 40 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BO 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov.	Cz:ol-br,hb,lp Oz:ol-db,br,hb,lp				
Fyzický vek					Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu								
					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
H	#	V	t	#	#	#	#	OPPR ,SKUEV	#	4		13	112	28	2
Rubná doba	130		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :				
Úprava rubnej doby			BO 130		Úprava OD	99	JV SV MP		BO 40- 60 ostrovčk. DZ 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	BO 40 - 60 ostrovčk. DZ 40- 60 ostrovčk. ol 0- 20 hlúčkov.	ol-br,hb,lp				
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	#	#	#	#	#	#	#	1		13	112	30	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MH PH VH	BO 70- 90 plošne dz 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 jednotl.	BO 70 - 90 plošne dz 10- 30 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol-br,hb,lp						
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		13	112	30	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MH PH	BO 70- 90 plošne dz 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 jednotl.	BO 70 - 90 plošne dz 10- 30 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol-br,hb,lp						
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	112	31	2,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD		MP	BO 70- 90 plošne dz 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DZ 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov.	C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-bo,br,lp,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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		13	112	37	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BO 70- 90 plošne dz 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-br,lp,hb						
Úprava rubnej doby		DZ 120	Úprava OD		MP HP										
Fyzický vek		BO 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	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		13	112	75	1
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BO 70- 90 plošne dz 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BO 70 - 90 plošne dz 10- 30 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol-br,hb,lp						
Úprava rubnej doby		TB 40	Úprava OD		MH VH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	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		13	112	78	0,1,2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.	Poznámka : os-bo,db,br,hb,lp						
Úprava rubnej doby		AG 40	Úprava OD		VH MH										
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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		13	112	78	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 : os-bo,db,br,hb,lp						
Úprava rubnej doby		AG 40		Úprava OD		MH	AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne os 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	#	N	t	#	#	#	#	OPNPR ,OPPR	#	3,4		13	112	78	2,1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : os-bo,db,br,hb,lp						
Úprava rubnej doby		AG 50		Úprava OD	99	JU SU MP	AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		13	112	79	0,1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-br,jl,lp, hb						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		MH	BO 70- 90 plošne dz 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne bo 0- 40 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov.							
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	#	#	#	#	#	#	#	1		13	113	28	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovč. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BO 70 -100 plošne DZ 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol-hb,lp,br						
Úprava rubnej doby		BO 100	Úprava OD		MH VH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		13	113	28	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 60- 80 plošne bo 0 - 30 skupinov. hb 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BO 30 - 60 ostrovč. DZ 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol-jp,lp,bx Oz:ol-hb,jp,lp,bx,br						
Úprava rubnej doby		BO 110	Úprava OD		MH										
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	t	#	#	#	#	OPPR ,CHA	#	4		13	113	28	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 60- 80 plošne hb 10 - 30 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol-br,lp Oz:ol=ostatné cieľové listnáče + jl						
Úprava rubnej doby		BO 120	Úprava OD	99	JV SV MP										
Fyzický vek		DZ 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		JL 100	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		13	113	30	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BO 30 - 60 ostrovčk. DZ 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol-hb,lp,br						
Úprava rubnej doby		BO 100 DZ 110	Úprava OD		MH PH VH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		13	113	30	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BO 30 - 60 ostrovčk. DZ 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol-hb,lp,br						
Úprava rubnej doby		BO 100 DZ 110	Úprava OD		MH PH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#	#	#	#	OPNPR ,OPPR ,CHA ,PR	#	3,4		13	113	30	2,0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 60- 80 plošne hb 10 - 30 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol-br,lp Oz:ol=ostatné cieľové listnáče + jl						
Úprava rubnej doby		BO 120 DZ 130	Úprava OD	99	JV SV MP										
Fyzický vek		JL 100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	113	31	0,1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD		MP	BO 30- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DZ 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 skupinov.	C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-br,lp,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		#	#	CHA	#	4		13	113	31	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 80 ostrovčk. bo 10 - 30 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne bo 0- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol-hb,lp,br						
Fyzický vek				Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	113	37	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		DZ 120		Úprava OD		MP HP	BO 30- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 skupinov.	C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-br,lp,hb						
Fyzický vek		BO 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		13	113	44	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CR	100	Úprava OD		MP HP	DZ 60- 80 plošne bo 0 - 30 skupinov. hb 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol-jp,lp,bx Oz:DB-db,cr ol-hb,jp,lp,bx,br						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		13	113	73	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BR	80	Úprava OD		MH	BO 30- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 skupinov.	ol-hb,lp,br						
Fyzický vek		BO	100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		13	113	75	1
Rubná doba	50	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	50	Úprava OD		MH	BO 30- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 skupinov.	C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-td,br,jl,lp,hb						
Fyzický vek		VB	50	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		13	113	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 VH	BO 30- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 skupinov.	C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-br,lp,hb						
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		13	113	78	2
Rubná doba	50	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 50		Úprava OD		VH MH	AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.	os-db,bo,hb,br,lp						
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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		13	113	78	1,0
Rubná doba	50	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 50		Úprava OD		MH	AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.	os-db,bo,hb,br,lp						
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	#	N	#	#	#	#	#	#	#	1		13	113	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 :						
Úprava rubnej doby		AG 40		Úprava OD		VH MH	AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.	os-db,bo,hb,br,lp						
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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		13	113	78	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		AG 40		Úprava OD		MH	AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.	os-db,bo,hb,br,lp						
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	113	79	0,1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		MH	BO 30- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DZ 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 skupinov.	C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-br,jl,lp, hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	113	83	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 100		Úprava OD		MP	BO 30- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov.	C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:CL-js,db,lp,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		17	121	28	0,1,2
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	DL 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BO 40 - 70 plošne DL 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os						
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	t	#		#	#	OPPR	#	3		17	121	28	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD	99	JU SU MP	DL 40- 70 plošne bo 20 - 40 skupinov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BO 60 -100 plošne dl 0- 40 skupinov. ol 0- 40 hlúčkov.	C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os						
Fyzický vek				Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		17	121	30	0,1,2
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 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BO 40 - 70 plošne DL 15- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os						
Fyzický vek		DL 120		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	t	#		#	#	PR	#	4		17	121	30	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 110		Úprava OD	99	JU SU MP	DL 40- 70 plošne bo 20 - 40 skupinov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BO 50 - 85 plošne dl 15- 40 skupinov. ol 0- 35 hlúčkov.	C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os						
Fyzický vek		DL 120		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		17	121	31	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DL 130		Úprava OD		MP	DL 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		17	121	37	1,0,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DL 120		Úprava OD		MP HP	DL 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 60 -100 plošne bo 0- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol-br,jl Oz:ol-br,jl,os						
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		17	121	73	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BR 80		Úprava OD		MH	DL 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os						
Fyzický vek		BO 100		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	#	#		#	#		#	1		17	121	74	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BR 80		Úprava OD		MH	DL 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os						
Fyzický vek		DL 100		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	#	N	#	#		#	#		#	1		17	121	78	1
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : os-ostatné						
Úprava rubnej doby		AG 50		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		17	121	78	2
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol-ostatné						
Úprava rubnej doby		AG 50		Úprava OD		MH	AG 70-100 plošne ol 0 - 30 skupinov.	AG 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		17	121	79	0,1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : l.variant:C.zl:ol-br,jl O.zl:OL-jl,br,os						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		HP	DL 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 30 - 50 ostrovčk. bo 0- 30 skupinov. OL 30- 50 ostrovčk.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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	t	#		#	#	OPPR	#	3		17	121	79	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 100		Úprava OD	99	JV SV MP	DL 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 30 - 50 ostrovčk. bo 0- 30 skupinov. OL 30- 50 ostrovčk.	C.zl:ol-br,jl O.zl:OL-jl,br,os						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		19	124	28	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MH	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-ost.cieľové						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		19	124	30	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MH	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-ost.cieľové						
Fyzický vek		DL 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 110		Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		19	124	74	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		BR 80		Úprava OD		MH	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-ost.cieľové						
Fyzický vek		OL 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		19	124	75	1
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TB 40		Úprava OD		MH VH	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DL 20 - 40 ostrovčk. JU 20- 40 ostrovčk. ol 20- 40 ostrovčk.	C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-lp,hb,jp,bt,td,os						
Fyzický vek		VB 40		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		19	124	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		TB 40		Úprava OD		MH	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DL 20 - 40 ostrovčk. JU 20- 40 ostrovčk. ol 20- 40 ostrovčk.	C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-lp,hb,jp,bt,td,os						
Fyzický vek		VB 40		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	z	#		#	#		#	1		19	124	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		MH VH		DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:TD-td,vr,os,jl, ol-ost.cieľové					
Fyzický vek		VB 40	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	z	#		#	#	CHKO	#	2		19	124	75	1
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		TB 40		Úprava OD		MH		DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:TD-td,vr,os,jl, ol-ost.cieľové					
Fyzický vek		VB 40	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		19	124	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 120		Úprava OD		MP		DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DL 20 - 40 ostrovčk. JU 30- 60 ostrovčk. ol 0- 50 skupinov.	C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-lp,hb,jp,bt, td,os					
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
H	#	V	t	#	#	#	#	CHA ,PR	#	3,4		19	124	76	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DL 130		Úprava OD	99	JU SU MP	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DL 30 - 60 ostrovčk. JU 30- 60 ostrovčk. ol 0- 40 skupinov.	Cz:tb=domáce topole ol-lp,jp,bp,bv,jl Oz:hb,lp,jp,bp,bv,os,td,jl						
Fyzický vek		JU 120		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		19	124	77	0,1,2
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	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DL 30 - 60 ostrovčk. JU 10- 40 skupinov. tb 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-lp,hb,jp,bt, 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		19	124	77	0,1,2
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		MH	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DL 30 - 60 ostrovčk. JU 10- 40 skupinov. tb 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-lp,hb,jp,bt, 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	t	#		#	#	PR	#	4		19	124	77	0
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		TS 40		Úprava OD	99	JU SU MP	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DL 20 - 40 ostrovčk. JU 30- 60 ostrovčk. ol 0- 50 skupinov.	C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-lp,hb,jp,bt,td,os						
Fyzický vek				Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		19	124	78	2
Rubná doba	50	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 50		Úprava OD		MH	AG 70-100 plošne ol 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	ol-ost.cieľové						
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	124	78	0,1,2
Rubná doba	50	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 50		Úprava OD		VH	AG 70-100 plošne ol 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	ol-ost.cieľové						
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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		19	124	78	0,1,2
Rubná doba	50	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 50		Úprava OD		MH	AG 70-100 plošne ol 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	ol-ost.cieľové						
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	#	N	t	#		#	#	OPNPR	#	3		19	124	78	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		AG 40		Úprava OD	99	JU SU MP	AG 70-100 plošne ol 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	ol-dbl,js,td,vr,jl,os,lp,hb,jm,jp,bp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		19	124	79	0,1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		HP MP	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DL 40 - 70 plošne JU 20- 40 skupinov. JL 0- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	II.var.:C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:JL-jl,td,os, ol-lp,hb,bt,jp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	z	#	#	#	#	#	#	1		19	124	79	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		HP MP	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	JL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	I.variant: C.zl:ol-lp, jp,bt,os O.zl:ol-ost.cieľové						
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		#	#	OPPR	#	4		19	124	79	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD	99	JU SU MP	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DL 40 - 60 plošne JU 20- 40 skupinov. JL 0- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:tb=domáce topole ol-lp,jp,bp,bv Oz:JL-jl,td,os ol-lp,hb,bt,jp						
Fyzický vek			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	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	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TB 40 VB 40		Úprava OD		MH	DL 30- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 20 - 40 ostrovčk. JU 20- 40 ostrovčk. ol 20- 40 skupinov.	ol-td,os,vr,jl						
Fyzický vek			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	5	1 až 2 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		19	125	76	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DL 120		Úprava OD		MP	DL 30- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 20 - 40 ostrovčk. JU 50- 70 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	C.zl:ol-td,os,vr,jl O.zl:ol-ost.cieľové						
Fyzický vek		JU 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	#	2		19	125	77	0,1
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		Úprava OD		MH	DL 30- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 50 - 70 plošne JU 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol-td,os,vr,jl II. variant: TD 60 - 100, ol 0 - 40 ol - dbl,jsú,os,vr,jl						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		19	126	77	0
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 40 45		Úprava OD		MH	OL 70-100 plošne tb 0 - 30 skupinov.	OL 70 -100 plošne tb 0- 30 skupinov.	OL-vr,jl						
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	#	N	#	#		#	#	CHKO	#	2		19	126	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	OL 70-100 plošne tb 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	Cz:OL=vr,jl Oz:ol=dreviny uvedené v "Cieľových drevinách"						
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		19	126	79	1,0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		MH PH HP	OL 70-100 plošne tb 0 - 30 skupinov.	OL 70 -100 plošne tb 0- 30 skupinov.	OL-vr,jl						
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	#	#	#	#	#	CHKO	#	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 :						
Úprava rubnej doby		TB 40		Úprava OD		MH	DL 20- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	DL 20 - 40 ostrovčk. JU 20- 40 ostrovčk. ol 20- 40 skupinov.	ol-td,bt,os,jp						
Fyzický vek		VB 40		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	t	#		#	#	CHA	#	3		19	135	75	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		TB 60		Úprava OD	99	JU SU MP	DL 20- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	TB 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov.	C.zl:ol-td,bt,os,jp O.zl:TD-vr,td, ol-ost.cieľové						
Fyzický vek		VB 60		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		19	135	76	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DL 120		Úprava OD		MP	DL 20- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	DL 20 - 40 ostrovčk. JU 50- 70 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	C.zl:ol-td,bt,os,jp O.zl:ol-ost.cieľové						
Fyzický vek		JU 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	t	#	#	#	#	CHA ,PR	#	3,4		19	135	76	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DL 120		Úprava OD	99	JU SU MP	DL 20- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	DL 20 - 40 ostrovčk. JU 30- 60 ostrovčk. ol 0- 40 hlúčkov.	ol-td,bt,os,jp						
Fyzický vek		JU 120		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#	#	#	#	PR	#	4		19	135	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		TS 40		Úprava OD	99	JU SU MP	DL 20- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	DL 20 - 40 ostrovčk. JU 30- 60 ostrovčk. ol 0- 40 hlúčkov.	ol-td,bt,os,jp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		19	135	79	0,1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		HP MP	DL 20- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	DL 30 - 50 ostrovčk. JU 30- 50 ostrovčk. OL 10- 40 skupinov.	Cz:ol-td,bt,os,jp Oz:OL-jl,td,os						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		29	323	30	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 110		Úprava OD		PH HP MH	JL 60-100 plošne ol 0 - 40 skupinov.	JL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	ol-br,os,vr,td,js,db,bo						
Fyzický vek		JL 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 100		Doba návratu	7	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		29	323	79	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie JL 60-100 plošne ol 0 - 40 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie JL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : ol-br,os,vr,td,js,db,bo						
Úprava rubnej doby		JL 80	Úprava OD		HP MP										
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
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2	t	04	113	77	2
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 60- 80 plošne ol 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol-br,lp,hb,jp						
Úprava rubnej doby		TS 60	Úprava OD		MH PH										
Fyzický vek	F		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
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2	b	04	124	75	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie TB 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-ost.cieľové						
Úprava rubnej doby		TB 100 VB 100	Úprava OD		MP SU										
Fyzický vek	F	JL 100	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	t	#		#	#	CHA	#	3	b	04	125	75	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 150		Úprava OD		JU SU MP	DL 25- 50 ostrovčk. CL 20 - 50 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DL 25 - 50 ostrovčk. CL 20- 50 skupinov. tb 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	CL-jú,lp,bt td- td,os ol-hb,jp,jl						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2	b	04	124,125	76	1,0
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 250 CL 230		Úprava OD		MP SU	DL 25- 50 ostrovčk. CL 20 - 50 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DL 25 - 50 ostrovčk. CL 20- 50 skupinov. tb 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	CL-jú,lp,bt td- td,os ol-hb,jp						
Fyzický vek	F	HB 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	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 VB 100		Úprava OD		MP SV	DL 20- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	TB 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov.	C.zl:ol-td,bt,os,jp O.zl:TD-td,os,vr,jl ol-dbl,jú,bv						
Fyzický vek	F			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
O	d	V	t	#		#	#	CHA	#	4		04	192	28	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		JU SU MP	JL 60-100 plošne br 0 - 20 hlúčkov. dl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	JL 50 -100 plošne br 0- 20 hlúčkov. dl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 50 skupinov.							
Fyzický vek	F			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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	192	30	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP SU	JL 60-100 plošne br 0 - 20 hlúčkov. dl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	JL 40 -100 plošne br 0- 20 hlúčkov. dl 0- 30 skupinov. bo 0- 50 skupinov.							
Fyzický vek	F	DL 250		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JL 150		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	t	#	#	#	#	CHA ,PR	#	4		04	192	30	2,1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		JU SU MP	JL 60-100 plošne br 0 - 20 hlúčkov. dl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	JL 40 -100 plošne br 0- 20 hlúčkov. dl 0- 30 skupinov. bo 0- 50 skupinov.							
Fyzický vek	F	DL 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JL 150		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	t	#		#	#	PR	#	4		04	192	37	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DL 250		Úprava OD		JU SU MP	JL 60-100 plošne br 0 - 20 hlúčkov. dl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	JL 40 -100 plošne br 0- 20 hlúčkov. dl 0- 50 skupinov. bo 0- 30 skupinov.	ol-hb,jp,bt,lp						
Fyzický vek	F	BO 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	t	#		#	#	CHA	#	4		04	192	74	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		BR 150		Úprava OD		JU SU MP	JL 60-100 plošne br 0 - 20 hlúčkov. dl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	JL 60 -100 plošne br 0- 20 hlúčkov. dl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	JL 150		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	192	79	1,2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 150		Úprava OD		MP JU SU	JL 60-100 plošne br 0 - 20 hlúčkov. dl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	JL 60 -100 plošne br 0- 20 hlúčkov. dl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.							
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	t	#	#	#	#	OPPR ,CHA ,PR	#	4		04	192	79	0,1,2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 150		Úprava OD		JU SU MP	JL 60-100 plošne br 0 - 20 hlúčkov. dl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	JL 60 -100 plošne br 0- 20 hlúčkov. dl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 40 skupinov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	196	75	0,1
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	OL 70-100 plošne tb 0 - 30 skupinov.	OL 70 -100 plošne tb 0- 30 skupinov.	OL-vr,jl						
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		04	196	79	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 150		Úprava OD		MP HP	JL 50- 80 plošne vb 0 - 40 skupinov. tb 0 - 30 hlúčkov.	JL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	ol-vr,td						
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
U	e	V	b	#		#	#	NPR	#	5		13	113	31	0
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD			DZ 60- 80 plošne hb 10 - 30 skupinov. bo 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DZ 60 - 80 plošne hb 10- 30 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol-br,lp						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#		#	#	NPR	#	5		13	113	37	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD			DZ 60- 80 plošne hb 10 - 30 skupinov. bo 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DZ 60 - 80 plošne hb 10- 30 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol-br,lp						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#		#	#	NPR	#	5		13	113	56	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 230		Úprava OD			DZ 60- 90 plošne hb 10 - 30 skupinov. bo 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DZ 60 - 90 plošne hb 10- 30 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol-br,lp						
Fyzický vek	F	DZ 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#		#	#	NPR	#	5		19	124	75	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		TB 100		Úprava OD			DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	TB 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov.	C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-ost.cieľové						
Fyzický vek	F	VB 100		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		JL 100		Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#	#	#	#	NPR ,CHA	#	5		19	124	76	0,2,1
Rubná doba	250	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 250		Úprava OD			DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 30 - 60 ostrovčk. JU 10- 40 skupinov. tb 0- 20 hlúčkov. hb 10- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol-lp,jp,bt,os						
Fyzický vek	F	JU 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		OL 230		Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#		#	#	NPR	#	5		19	124	77	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 100		Úprava OD			DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 30 - 60 ostrovčk. JU 10- 40 skupinov. tb 0- 20 hlúčkov. hb 10- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol-lp,jp,bt,os						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#	#	#	#	CHA	#	5		19	125	75	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TB 100		Úprava OD			DL 30- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	TB 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov.	C.zl:ol-td,os,vr,jl O.zl:ol-ost.cieľové						
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	#	#	#	#	NPR „CHA	#	5		19	125	76	1,2,0
Rubná doba	250	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 250		Úprava OD			DL 30- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 30 - 40 ostrovčk. JU 40- 60 ostrovčk. ol 0- 20 hlúčkov.	ol-td,os,vr,jl						
Fyzický vek	F	JU 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		OL 150		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	#	#	#	#	NPR „CHA	#	5		19	125	77	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 100		Úprava OD			DL 30- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 30 - 40 ostrovčk. JU 40- 60 ostrovčk. ol 0- 20 hlúčkov.	ol-td,os,vr,jl						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#	#	#	#	CHA	#	5		19	126	77	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 100		Úprava OD			VB 70-100 plošne tb 0 - 30 skupinov.	VB 70 -100 plošne tb 0- 30 skupinov.	VR-vr,jl						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#	#	#	#	NPR „CHA	#	5		19	135	76	0,1
Rubná doba	250	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 250 JU 250		Úprava OD			DL 20- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	DL 20 - 40 ostrovčk. JU 40- 60 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	ol-td,bt,os,jp						
Fyzický vek	F	OL 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	b	#	#	#	#	NPR „CHA	#	5		19	135	77	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 100		Úprava OD			DL 20- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	DL 20 - 40 ostrovčk. JU 40- 60 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	ol-td,bt,os,jp						
Fyzický vek				Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 - vrst.									