

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0001 Prečín

POVAŽSKÉ PODOLIE

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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		31	302	15	2,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb				
Úprava rubnej doby		SM	90	Úprava OD		MH MP	Obnovné drevinové zloženie								
Fyzický vek		BO	100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	Obnovné drevinové zloženie								
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.	Obnovné drevinové zloženie								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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		31	302	18	2,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb				
Úprava rubnej doby		SM	90	Úprava OD		MH MP	Obnovné drevinové zloženie								
Fyzický vek		BK	110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	Obnovné drevinové zloženie								
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.	Obnovné drevinové zloženie								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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		31	302	20	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx				
Úprava rubnej doby		SM	90	Úprava OD		MH MP	Obnovné drevinové zloženie								
Fyzický vek		BO	100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	Obnovné drevinové zloženie								
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.	Obnovné drevinové zloženie								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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		31	302	21	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 hlúčkov. bo 10- 20 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		31	302	28,29,30	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		MP MH	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 25 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 30 hlúčkov. bo 10- 25 jednotl. sc 0- 20 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. dc 0- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx, holorub len po prerokovaní s vodármi.						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 90		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		31	302	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 10- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,br						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		31	302	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne DB 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 0- 30 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		31	302	71	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 0 - 30 hlúčkov. bo 5 - 25 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 0- 30 hlúčkov. bo 5- 25 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	310	15	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	310	15	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm,bh ol=cs,jp,bx,mk, postup podľa generelu						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	310	17	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl. jd 0 - 15 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov. jd 0- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm,bh ol=cs,jp,bx,mk,						
Fyzický vek		JD 90		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	310	18	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 90		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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	20	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	310	20	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm,bh ol=cs,jp,bx,mk, postup podľa generelu						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	310	21	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm,bh ol=cs,jp,bx,mk						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 90		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.	jd 5 - 15 hlúčkov.	jd 5- 20 hlúčkov.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	25	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		JD 90		Úprava OD		MP MH		BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl. jd 5 - 15 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov. jd 5- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,jl					
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		35	310	26	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		JD 90		Úprava OD		MP MH		BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl. jd 5 - 15 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov. jd 5- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,os,br					
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	28,30,29	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		MP MH		BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. dc 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 5- 25 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov. dc 0- 15 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx					
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	310	29	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		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. dc 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 5- 25 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov. dc 0- 15 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm,bh ol=cs,jp,bx,mk						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb, holorub len po prerokovaní s vodármi.						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		35	310	66,62	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,br						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	310	70	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,jl, postup podľa generelu						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	71	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne DB 0- 30 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	97	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne DB 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 0- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 10- 40 skupinov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb holorub prerokovať s vodármí						
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 110		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	15	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 60- 70 plošne DB 10- 30 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 5 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb, holorub len po prerokovaní s vodármi						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	15	3
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	-20	SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 60- 70 plošne DB 10- 30 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 5 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	17	2,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 60- 70 plošne DB 10- 30 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 5 jednotl. jd 0- 10 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 90		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	16,18	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl. jd 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov. jd 5- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx, holorub len po prerokovaní s vodármi.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 90		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
H	#	V	#	#	#	b	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	18	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl. jd 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov. jd 5- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 90		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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	19	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		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
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	19	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm,bh ol=cs,jp,bx,mk, pokyn prerokovať s ŠOP						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	20	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	20	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	21	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl. jd 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov. jd 5- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	21	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl. jd 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov. jd 5- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm,bh ol=cs,jp,bx,mk,						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
H	#	V	#	#	#	b	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	21	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl. jd 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov. jd 5- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	24,22	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		SC 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 10 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. dc 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 10- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov. dc 0- 15 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	25,98	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 90		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. jd 5 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov. jd 10- 25 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	28,29,30	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		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. dc 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 5- 25 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov. dc 0- 15 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	29	3
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb						
Úprava rubnej doby	-20	BO 100	Úprava OD		MH MP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. dc 0 - 5 jednotl.				BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 5- 25 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov. dc 0- 15 jednotl.					
Fyzický vek		SM 80	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
		SC 100	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
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	29	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 : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Úprava rubnej doby		BO 100	Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. dc 0 - 5 jednotl.				BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 5- 25 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov. dc 0- 15 jednotl.					
Fyzický vek		SM 80	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		SC 100	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Úprava rubnej doby		DB 130	Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 30 - 50 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.				BK 40 - 60 plošne DB 30- 50 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.					
Fyzický vek		BK 110	Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	34	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP		BK 40- 70 plošne DB 30 - 50 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 30- 50 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx pokus o premenu					
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		35	311	37	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		DB 130		Úprava OD		MP		BK 40- 60 plošne DB 30 - 50 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 30- 50 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=JS,BT,JM,JP, OL=OS,TP,JX,BR,TS					
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	53	1,2,0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP MH		BK 50- 70 plošne DB 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb					
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	53	3
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	-10	HB 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	56	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		HB 90		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 50 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 50 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	65	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,jl holorub prerokovať s vodármí						
Fyzický vek		JD 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	66,71,62	2,1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,br						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	70	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 75 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 30 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1		35	311	83	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 0- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 10- 50 skupinov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	88	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		HB 90		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	91	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		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne DB 0- 30 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb, pokyn prejednať s ŠOP						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	94	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		35	311	97	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne DB 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 0- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 10- 40 skupinov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 110		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		37	313	15	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 5 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DB 20- 40 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 35 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		37	313	16	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,jl						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 5 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DB 20- 40 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 35 hlúčkov. jd 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 90		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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		37	313	18	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 20- 40 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 5- 20 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DB 20- 40 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 35 hlúčkov. jd 0- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,jl, postup podľa generelu						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 90		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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		37	313	21	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 20- 40 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 5- 20 jednotl. cl 5- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 5- 20 jednotl. cl 5- 30 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 30 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		37	313	28,29	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 100		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 20- 40 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. bo 5- 25 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		37	313	29	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 : ol=bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 40 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. bo 5- 25 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		37	313	31,34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 20- 50 skupinov. DB 40 - 60 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 20 - 40 skupinov. DB 40- 60 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		37	313	37	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 : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 30- 50 skupinov. DB 30 - 60 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 40 skupinov. DB 30- 60 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		37	313	53	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 20 - 40 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,jl, postup podľa generelu						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		37	313	62,66,71	1,2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 20 - 40 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	cl=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		37	313	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 20 - 40 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 5- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,jl, postup podľa generelu						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	6	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		37	313	83	3
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	-10	JH 110		Úprava OD		MP MH	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 20 - 40 skupinov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 20- 50 skupinov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		37	313	87	1
Rubná doba	30	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 30		Úprava OD		MH MP	BK 30- 60 skupinov. DB 20 - 40 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 30 - 50 skupinov. DB 20- 40 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 10- 40 skupinov. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb holorub prerokovať s vodármí						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		37	313	88	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		HB 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 15 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 5- 30 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		37	313	94	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 20 - 40 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb						
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	6	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		37	313	83,97	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JH 110		Úprava OD		MP MH	BK 40- 60 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 20 - 40 skupinov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 20- 50 skupinov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		41	402	15,20	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		SM 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne BO 10 - 20 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. db 0 - 10 jednotl. jd 0 - 10 jednotl. sm 5 - 20 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne BO 10- 20 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. db 0- 10 hlúčkov. jd 0- 15 jednotl. sm 10- 35 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,holorub len po prerokovaní s vodármi						
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		41	402	18	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne BO 10 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. db 0 - 10 jednotl. jd 0 - 10 jednotl. sm 5 - 20 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne BO 10- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. db 0- 10 hlúčkov. jd 0- 15 jednotl. sm 10- 35 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb						
Fyzický vek		BK 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		41	402	19	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		SM 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne BO 10 - 20 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. db 0 - 10 jednotl. jd 0 - 10 jednotl. sm 5 - 20 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne BO 10- 20 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. db 0- 10 hlúčkov. jd 0- 15 jednotl. sm 10- 35 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,jl						
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		41	402	28	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 110		Úprava OD		MP HP MH	BK 50- 70 plošne BO 10 - 20 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. db 0 - 10 jednotl. jd 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne BO 10- 30 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. db 0- 10 hlúčkov. jd 0- 15 jednotl. sm 5- 30 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,jl,						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		41	402	29	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 110		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne BO 10 - 20 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. db 0 - 10 jednotl. jd 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne BO 10- 30 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. db 0- 10 hlúčkov. jd 0- 15 jednotl. sm 5- 30 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,br,jl, premena postupná						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		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
H	#	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		41	402	62	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne BO 5 - 20 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. db 0 - 10 jednotl. jd 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 85 plošne BO 5- 20 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. db 0- 10 hlúčkov. jd 0- 15 jednotl. sm 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,jl						
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		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
H	#	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		41	402	65	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne BO 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. db 0 - 10 jednotl. jd 10 - 20 jednotl. sm 5 - 15 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne BO 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. db 0- 10 hlúčkov. jd 10- 25 jednotl. sm 5- 25 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,jl						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		41	402	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne BO 10 - 20 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. db 0 - 10 jednotl. jd 0 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne BO 10- 20 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. db 0- 10 hlúčkov. jd 0- 15 jednotl. sm 0- 25 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,jl, postup podľa generelu						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		41	402	71	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne BO 10 - 20 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. db 0 - 10 jednotl. jd 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne BO 10- 20 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. db 0- 10 hlúčkov. jd 0- 15 jednotl. sm 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb holorub prerokovať s vodármi						
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		41	402	98	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne BO 10 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. db 0 - 10 jednotl. jd 10 - 40 hlúčkov. sm 5 - 15 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 50 plošne BO 10- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. db 0- 10 hlúčkov. jd 10- 40 hlúčkov. sm 5- 25 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,jl,br						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		41	416	29	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MP HP MH	BK 60- 80 plošne db 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne db 0- 20 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. bo 0- 15 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,os,br						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		45	411	15	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP HP MH	BK 50- 70 plošne db 0 - 20 hlúčkov. sm 10 - 25 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. bo 0 - 15 jednotl.	BK 45 - 70 plošne db 0- 20 hlúčkov. sm 20- 40 skupinov. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. bo 0- 20 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,jl, postup podľa generelu						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		45	411	17	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP HP	BK 50- 65 plošne db 0 - 20 hlúčkov. sm 10 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. jd 5 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne db 0- 20 hlúčkov. sm 15- 40 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. bo 0- 15 jednotl. jd 5- 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,jl						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		45	411	18	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 65 plošne db 0 - 20 hlúčkov. sm 10 - 20 jednotliv. sc 0 - 15 jednotliv. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotliv. bo 0 - 10 jednotliv. jd 5 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne db 0 - 20 hlúčkov. sm 15- 40 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotliv. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotliv. bo 0 - 15 jednotliv. jd 5 - 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411	20,15	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne db 0 - 20 hlúčkov. sm 10 - 25 jednotliv. sc 0 - 15 jednotliv. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotliv. bo 0 - 15 jednotliv.	BK 45 - 70 plošne db 0 - 20 hlúčkov. sm 20- 40 skupinov. sc 0 - 15 jednotliv. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotliv. bo 0 - 20 jednotliv.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	21	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 65 plošne db 0 - 20 hlúčkov. sm 10 - 20 jednotliv. sc 0 - 15 jednotliv. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotliv. bo 0 - 10 jednotliv. jd 5 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne db 0 - 20 hlúčkov. sm 15- 40 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotliv. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotliv. bo 0 - 15 jednotliv. jd 5 - 20 hlúčkov.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb,jl						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411	28,29	2,1
Rubná doba	100		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb
Úprava rubnej doby			BO 100		Úprava OD		MP MH		BK 50- 70 plošne db 0 - 20 hlúčkov. sm 10 - 30 jednotliv. sc 0 - 15 jednotliv. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotliv. bo 5 - 15 jednotliv.			BK 40 - 60 plošne db 0- 20 hlúčkov. sm 10- 40 hlúčkov. sc 0- 15 jednotliv. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotliv. bo 5- 20 jednotliv.			
Fyzický vek			SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
			SC 100		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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	70	0
Rubná doba	110		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb
Úprava rubnej doby			BK 110		Úprava OD		MP		BK 50- 75 plošne db 0 - 20 hlúčkov. sm 10 - 20 jednotliv. sc 0 - 15 jednotliv. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotliv. bo 0 - 10 jednotliv.			BK 50 - 80 plošne db 0- 20 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. sc 0- 15 jednotliv. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotliv. bo 0- 15 jednotliv.			
Fyzický vek			SM 90		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		45	411	62,71,97	1
Rubná doba	110		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb, postup podľa generelu
Úprava rubnej doby			BK 110		Úprava OD		MP		BK 60- 80 plošne db 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 jednotliv. sc 0 - 15 jednotliv. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotliv. bo 0 - 10 jednotliv.			BK 60 - 80 plošne db 0- 20 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 jednotliv. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotliv. bo 0- 15 jednotliv.			
Fyzický vek			SM 90		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	98	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,mk,hb						
Úprava rubnej doby		JD 100		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne db 0 - 20 hlúčkov. sm 10 - 20 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. bo 0 - 15 jednotl. jd 10 - 20 hlúčkov.	BK 45 - 70 plošne db 0- 20 hlúčkov. sm 10- 35 skupinov. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. bo 0- 20 jednotl. jd 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 90		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	a	V	#	#		#	#		#	1		01	301	20	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb						
Úprava rubnej doby		SM 120		Úprava OD		UV	BK 50- 70 plošne BO 10 - 40 hlúčkov. db 5 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 jednotl.	BK 40 - 60 plošne BO 10- 50 skupinov. db 5- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 25 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	a	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		01	301	28,29,30	2,1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb						
Úprava rubnej doby		BO 200		Úprava OD		UV	BK 50- 70 plošne BO 10 - 40 hlúčkov. db 5 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 jednotl.	BK 40 - 60 plošne BO 10- 50 skupinov. db 5- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 25 jednotl.							
Fyzický vek	F	BK 150		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	a	V	#	#	#	#	#	#	#	1		01	301	62	1,2
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 150		Úprava OD		UV	BK 60- 80 plošne DB 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 10- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 25 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,os,br,						
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 150		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
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	301	71	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		BK 150		Úprava OD		UV	BK 60- 80 plošne BO 10 - 30 hlúčkov. db 5 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 jednotl.	BK 50 - 80 plošne BO 10- 30 hlúčkov. db 5- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 25 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb holorub prerokovať s vodármi						
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	a	V	b	#		b	#	PP	#	5		01	301	91	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 150		Úprava OD			BK 60- 80 plošne BO 10 - 30 hlúčkov. db 5 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 jednotl.	BK 50 - 80 plošne BO 10- 30 hlúčkov. db 5- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 25 jednotl.	CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,bx,hb holorub prerokovať s vodármi						
Fyzický vek	F	HB 120		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásma ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásma vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	392	62	1
Rubná doba	200	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DB 20 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 5 - 15 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DB 20- 40 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 25 jednotl.	Poznámka : CL=lp,jh,js,jm ol=cs,jp,os,br						
Úprava rubnej doby		BK 200 DB 200	Úprava OD		MP										
Fyzický vek			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.										

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0001 Prečín

JAVORNÍKY

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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		31	316	18	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP PH MH		BK 40- 50 plošne DB 10 - 25 skupinov. jd 0 - 15 jednotl. bo 5 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. cl 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 50 plošne DB 10- 25 skupinov. jd 0 - 15 jednotl. bo 5 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. cl 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl. sm 0 - 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP					
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		31	316	62	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP		BK 50- 80 plošne DB 0 - 20 skupinov. jd 0 - 15 jednotl. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DB 0 - 20 skupinov. jd 0 - 15 jednotl. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP,cs					
Fyzický vek		DB 140		Doba zabezp.	6	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		31	316	91	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP		BK 50- 80 plošne DB 0 - 20 skupinov. jd 0 - 15 jednotl. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DB 0 - 20 skupinov. jd 0 - 15 jednotl. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 30 hlúčkov.						
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	6	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		33	305	18	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. cl 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 ostrovčk. DB 20- 30 skupinov. bo 10- 30 skupinov. cl 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Úprava rubnej doby		SM 80	Úprava OD		HP MH										
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	6	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		33	305	24	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. sc 10 - 35 skupinov. cl 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne DB 20- 40 skupinov. sc 10- 40 skupinov. cl 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs, oi=dg, bv a pod						
Úprava rubnej doby		SC 100	Úprava OD		MP MH										
Fyzický vek		DB 130	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		BK 120	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		33	305	28	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. bo 10 - 35 skupinov. cl 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne DB 20- 40 skupinov. bo 10- 40 skupinov. cl 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl.	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,						
Úprava rubnej doby		BO 100	Úprava OD		MH MP										
Fyzický vek		DB 130	Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		33	305	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 100		Úprava OD		MH	BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. cl 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovč. DB 20- 40 skupinov. bo 20- 30 skupinov. cl 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP,cs						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		33	305	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 30- 50 ostrovč. DB 30 - 50 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovč. DB 30- 50 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. cl 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Fyzický vek		BK 130		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		33	305	66	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. bo 10 - 30 skupinov. cl 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 20- 40 skupinov. bo 10- 30 skupinov. cl 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl.	CL=JM,JP,LP,JS						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		33	305	62,71	2,1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 skupinov. cl 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne DB 5- 20 skupinov. bo 0- 10 skupinov. cl 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		33	305	73	1
Rubná doba	60	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 40		Úprava OD		MP HP MH	BK 60- 80 plošne DB 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 skupinov. cl 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne DB 5- 20 skupinov. bo 0- 10 skupinov. cl 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	15	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 30 skupinov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 25 skupinov. bo 10- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP oi=exoty, postup podľa generelu						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	24	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MP MH	BK 40- 60 plošne DB 20 - 30 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 25 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 5- 25 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	28	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 100		Úprava OD		MH MP	BK 40- 60 plošne DB 20 - 30 skupinov. bo 10 - 25 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 25 skupinov. bo 10- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	29	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 100		Úprava OD		MH MP	BK 40- 60 plošne DB 20 - 30 skupinov. bo 10 - 25 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 25 skupinov. bo 10- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	30	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	BK 30- 50 ostrovč. DB 20 - 30 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 40 ostrovč. DB 15- 20 skupinov. bo 20- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	34	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		DB 130		Úprava OD		MP	BK 30- 60 ostrovč. DB 25 - 50 ostrovč. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovč. DB 25- 50 ostrovč. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 85 plošne DB 5 - 30 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 90 plošne DB 5- 25 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Fyzický vek		DB 140		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	62	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 5 - 25 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne DB 0- 25 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,hb						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	66	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 20 - 30 skupinov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 25 skupinov. bo 5- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 20 skupinov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. jd 5 - 15 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 5- 15 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. jd 5- 15 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. sm 5- 20 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 90		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	71	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 5 - 25 skupinov. bo 5 - 20 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne DB 0- 25 skupinov. bo 5- 20 jednotl. sc 5- 20 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,hb						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	310	73,72	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BR 60		Úprava OD		MH MP	BK 40- 70 plošne DB 20 - 30 skupinov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 25 skupinov. bo 5- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. ol 0- 20 hlúčkov. dg 0- 10 hlúčkov.	cl=jh,js,jm,lp, ol=cs,mk						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	15	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 40- 60 plošne DB 15 - 25 skupinov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 50 ostrovč. DB 15- 25 skupinov. bo 10- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	CL=JM,JP,LP						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	18,21	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP HP	BK 40- 60 plošne DB 15 - 25 skupinov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. jd 5 - 15 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 25 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. jd 10- 30 hlúčkov. hb 0- 10 jednotl. sm 5- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	20	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, pokyn prerokovať s ŠOP, holorub možný až posúhlase vodárov.						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 40- 65 plošne DB 20 - 30 skupinov. bo 10 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 25 skupinov. bo 15- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	28,29,30	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 : CL=JH,JM,BH,JS,LP, oi=dg,sp,a ine						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MH	BK 40- 50 plošne DB 15 - 25 skupinov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 50 ostrovč. DB 10- 25 skupinov. bo 10- 30 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MH HP		BK 40- 60 plošne	BK 40 - 60 plošne	CL=JH,JM,BH,JS,LP					
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu		DB 20 - 30 skupinov.	DB 15- 25 skupinov.						
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.		bo 10 - 15 jednotl.	bo 10- 15 jednotl.						

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	56	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP MH		BK 30- 50 ostrovčk.	BK 20 - 40 skupinov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, OL=OS, BR, EXOTY, OI=DG,SP					
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu		DB 30 - 50 ostrovčk.	DB 30- 60 ostrovčk.						
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.		bo 5 - 15 jednotl.	bo 5- 15 jednotl.						

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	62,71	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP		BK 50- 80 plošne	BK 60 -100 plošne	CL=JH,JM,BH,JS,LP					
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu		DB 5 - 25 skupinov.	DB 0- 25 skupinov.						
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.		bo 0 - 15 jednotl.	bo 0- 15 jednotl.						

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	62	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 5 - 25 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne DB 0- 25 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	70	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 20 skupinov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. jd 5 - 15 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 5- 15 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. jd 5- 15 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. sm 5- 15 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,cs oi=dg,sp max 20%						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	66,71	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 20 - 30 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 25 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,cs oi=dg,sp max 20%						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	79	1
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Úprava rubnej doby		JL 70		Úprava OD		MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 30 skupinov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. jl	BK 30 - 50 ostrovčk. DB 10- 20 skupinov. bo 10- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. jl							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu	0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	0- 15 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 5- 15 hlúčkov.							
		BK 110		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	83,97	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP						
Úprava rubnej doby		JH 110		Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne DB 5 - 15 skupinov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 20 - 30 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. DB 5- 15 skupinov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 20- 70 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu	cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.							
				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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	87	1
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Úprava rubnej doby		BR 70		Úprava OD		MH	BK 40- 70 plošne DB 20 - 30 skupinov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 50 ostrovčk. DB 10- 20 skupinov. bo 10- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu	br 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	br 0- 15 jednotl. hb 0- 10 jednotl. dg 5- 15 hlúčkov.							
		BK 110		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	88	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,cs						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 5 - 20 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 10- 30 hlúčkov. dg 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	91	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 5 - 25 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne DB 0- 25 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 5- 30 jednotl. dg 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	91	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 : CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 5 - 25 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 15 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne DB 0- 25 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 20 hlúčkov. dg 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	94	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP oi=dg,sp						
Úprava rubnej doby		BK 110 DB 130		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 20 - 25 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 5 - 10 jednotl. dg 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne DB 20- 25 skupinov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 10- 20 hlúčkov. dg 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 90		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		37	313	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 : CL=JH,JM,BH,JS,LP oi=dg, bv a pod						
Úprava rubnej doby		BO 100 JD 90		Úprava OD		MH HP	BK 30- 60 ostrovčk. DB 15 - 30 skupinov. bo 0 - 20 jednotl. jd 0 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. sm 5 - 15 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. DB 10- 25 skupinov. bo 5- 25 jednotl. jd 0- 15 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. hb 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		37	313	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP, holorub len po prejednaní s vodármí						
Úprava rubnej doby		HB 80 DB 130		Úprava OD		MP PH MH	BK 40- 80 plošne DB 5 - 20 skupinov. bo 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. jl 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 90 plošne DB 5- 20 skupinov. bo 0- 5 jednotl. sc 0- 5 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		37	313	62	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 40- 80 plošne DB 5 - 20 skupinov. bo 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. cs 0 - 5 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. jl 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 90 plošne DB 5- 20 skupinov. bo 0- 5 jednotl. sc 0- 5 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. cs 0- 5 jednotl. hb 0- 10 jednotl. jl 0- 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, holorub len po prejednaní s vodármi						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	396	62,71	1,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 40- 80 plošne DB 0 - 35 skupinov. jd 0 - 15 jednotl. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. cl 0 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne DB 0- 35 skupinov. jd 0- 15 jednotl. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 0- 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=BR,CS,						
Fyzický vek		DB 200		Doba zabezp.	12	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
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	396	66	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DB 10 - 35 skupinov. jd 0 - 15 jednotl. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. cl 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 35 skupinov. jd 0- 15 jednotl. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. cl 10- 20 hlúčkov. hb 0- 10 jednotl.	CL=JH,JM,BH,JS,LP, ol=br,jb,cs						
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0001 Prečín

ŽILINSKÁ KOTLINA

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		31	302	15,20	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne BO 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. db 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : CL=lp.js,jm,jh, ol=jp,hb,mk,jb,cs, pokyn prekonzultovať s ŠOP				
Úprava rubnej doby		SM	90	Úprava OD		MP			Bk 40 - 60 plošne BO 10- 40 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. db 0- 15 jednotl. cl 0- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.						
Fyzický vek		BO	110	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SC	110	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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		31	302	28,29	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne BO 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. db 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :				
Úprava rubnej doby		BO	110	Úprava OD		MP			Bk 40 - 60 plošne BO 10- 40 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. db 0- 15 jednotl. cl 0- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl.						
Fyzický vek		SM	90	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SC	110	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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		31	302	79	1
Rubná doba	70	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne BO 5 - 25 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. db 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : CL=lp.js,jm,jh, ol=jp,hb,mk,jb,cs				
Úprava rubnej doby		JL	70	Úprava OD		MP			Bk 50 - 70 plošne BO 5- 25 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. db 0- 15 jednotl. cl 0- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl.						
Fyzický vek		BO	110	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SC	110	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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		31	302	83,97	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=lp,js,jm,jh, ol=jp,hb,mk,jb,cs						
Úprava rubnej doby	BK 120	Úprava OD	MP	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek	JS 110	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.											
	JH 110														

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		41	402	15,19,20	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br,bx						
Úprava rubnej doby	SM 100	Úprava OD	MP MH	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek	BO 110	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.											
	SC 110														

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		41	402	18	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Úprava rubnej doby	SM 100	Úprava OD	MP	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek	BK 130	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.											
	SC 110														

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		41	402	24	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 75 plošne BO 5 - 25 jednotl. sc 5 - 30 hlúčkov. sm 5 - 10 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. ol 0 - 15 jednotl. jd 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie Bk 40 - 75 plošne BO 5- 25 hlúčkov. sc 5- 30 hlúčkov. sm 5- 25 hlúčkov. cl 0- 15 jednotl. ol 0- 20 jednotl. jd 5- 20 jednotl.	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br,bx						
Úprava rubnej doby		SC 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BO 110	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
		BK 130	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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		41	402	28,29,30	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 75 plošne BO 5 - 25 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. sm 5 - 10 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. ol 0 - 15 jednotl. jd 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie Bk 40 - 75 plošne BO 10- 40 hlúčkov. sc 5- 25 jednotl. sm 5- 25 hlúčkov. cl 0- 15 jednotl. ol 0- 20 jednotl. jd 5- 20 jednotl.	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=jl, hb,cs,br oi=dg,sp....						
Úprava rubnej doby		BO 110	Úprava OD		MP MH										
Fyzický vek		BK 130	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
		SC 110	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
H	#	V	#	#		b	#		#	1		41	402	70	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 75 plošne BO 0 - 25 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. sm 5 - 10 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. ol 0 - 15 jednotl. jd 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie Bk 50 - 75 plošne BO 5- 25 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. sm 5- 25 hlúčkov. cl 0- 15 jednotl. ol 0- 20 jednotl. jd 5- 20 jednotl.	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Úprava rubnej doby		BK 130	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		JD 110	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
		SM 100	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
H	#	V	#	#		b	#		#	1		41	402	70	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,BH,JS						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP	BK 50- 75 plošne BO 0 - 25 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. sm 5 - 10 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. ol 0 - 15 jednotl. jd 5 - 15 jednotl.	Bk 50 - 75 plošne BO 5- 25 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. sm 5- 25 hlúčkov. cl 0- 15 jednotl. ol 0- 20 jednotl. jd 5- 20 jednotl.							
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		41	402	62,71	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JH,JM,BH,JS,LP						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP	BK 50- 75 plošne BO 5 - 25 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. sm 5 - 10 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. ol 0 - 15 jednotl. jd 5 - 15 jednotl.	Bk 50 - 75 plošne BO 5- 25 hlúčkov. sc 5- 25 jednotl. sm 5- 25 hlúčkov. cl 0- 15 jednotl. ol 0- 20 jednotl. jd 5- 20 jednotl.							
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		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
H	#	V	#	#		b	#		#	1		41	402	79	1
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL= JM,JH,LP,BH, ol=vr,td,hb,os						
Úprava rubnej doby		JL 70		Úprava OD		MP	BK 50- 75 plošne BO 5 - 25 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. sm 5 - 10 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. ol 0 - 15 jednotl. jd 5 - 15 jednotl.	Bk 50 - 75 plošne BO 5- 25 hlúčkov. sc 5- 25 jednotl. sm 5- 25 hlúčkov. cl 0- 15 jednotl. ol 0- 20 jednotl. jd 5- 20 jednotl.							
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		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
H	#	V	#	#		b	#		#	1		41	402	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JS 110		Úprava OD		MP	BK 40- 75 plošne BO 0 - 25 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. sm 0 - 10 jednotl. cl 15 - 50 ostrovčk. ol 0 - 15 jednotl. jd 0 - 15 jednotl.	Bk 40 - 75 plošne BO 0- 25 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. sm 0- 25 hlúčkov. cl 15- 60 ostrovčk. ol 0- 20 jednotl. jd 0- 20 jednotl.	CL=lp.js,jm,jh, ol=jp,hb,mk,jb,cs,bx						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		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
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	15	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne JD 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	Bk 40 - 60 plošne JD 5- 25 hlúčkov. sm 15- 45 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. cl 5- 20 jednotl. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	CL=lp.js,jm,jh, ol=jp,hb,mk,jb,cs						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	18	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne JD 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	Bk 40 - 60 plošne JD 5- 25 hlúčkov. sm 15- 45 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. cl 5- 20 jednotl. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	CL=jm,jh,lp.js, ol=hb,cs,br,bx						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		45	411	15,20	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js, oi=dg,sp....						
Úprava rubnej doby		SM	90	Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne JD 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	Bk 40 - 60 plošne JD 5- 25 hlúčkov. sm 15- 45 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. cl 5- 20 jednotl. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JD	100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK	120	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
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	21	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 : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br oi=dg,sp....						
Úprava rubnej doby		SM	90	Úprava OD		MH HP	BK 40- 70 plošne JD 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	Bk 40 - 60 plošne JD 5- 25 hlúčkov. sm 15- 45 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. cl 5- 20 jednotl. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JH	120	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BR	60	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
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	23	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SC	100	Úprava OD		MP MH	BK 45- 70 plošne JD 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. sc 5 - 25 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	Bk 45 - 70 plošne JD 5- 25 hlúčkov. sm 10- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. cl 5- 20 jednotl. sc 5- 25 jednotl. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JD	100	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SM	90	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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		45	411	28,29	1,2
Rubná doba	100		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 70 plošne JD 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie Bk 45 - 70 plošne JD 5- 25 hlúčkov. sm 10- 40 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. cl 5- 20 jednotl. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js, oi=dg,sp....					
Úprava rubnej doby		BO	100	Úprava OD		MP MH									
Fyzický vek		JD	100	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SM	90	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
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	411	71	2
Rubná doba	120		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne JD 5 - 25 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. cl 5 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie Bk 50 - 80 plošne JD 5- 25 hlúčkov. sm 5- 30 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. cl 5- 20 jednotl. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 15 jednotl.	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br					
Úprava rubnej doby		BK	120	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		DB	130	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SM	90	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	a	V	#	#		b	#		#	1		01	301	15	2
Rubná doba	150		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne BO 15 - 45 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. db 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie Bk 40 - 60 plošne BO 20- 50 skupinov. sc 0- 15 jednotl. db 0- 15 jednotl. cl 0- 15 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 jednotl.	Poznámka : CL=lp,js,jm,jh, ol=jp,hb,mk,jb,cs					
Úprava rubnej doby		SM	130	Úprava OD		UV									
Fyzický vek		BO	200	Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
	F	SC	200	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
O	a	V	#	#	#	b	#	#	#	1		01	301	28,29	1,2
Rubná doba	200	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 200		Úprava OD		UV	BK 40- 70 plošne BO 15 - 45 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. db 0 - 15 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Bk 40 - 60 plošne BO 20- 50 skupinov. sc 0- 15 jednotl. db 0- 15 jednotl. cl 0- 15 jednotl. ol 0- 20 jednotl.	ol=mk,kry,jb,cs,jp,dp cl=js,jh,jm,						
Fyzický vek	F	BK 150		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	a	V	#	#	#	b	#	#	#	1		01	401	28,29	1,2
Rubná doba	200	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 200		Úprava OD		UV	BK 40- 60 plošne BO 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 25 jednotl. sm 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. jd 0 - 5 jednotl.	Bk 40 - 60 plošne BO 10- 50 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. sm 0- 10 jednotl. cl 0- 15 jednotl. ol 0- 20 jednotl. jd 0- 10 jednotl.	CL=lp.js,jm,jh, ol=jp,hb,mk,jb,cs, pokyn prekonzultovať s ŠOP						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	d	V	#	#		b	#	#	#	1		04	399	79	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		JL 100		Úprava OD		MP	JL 50- 80 plošne JS 10 - 40 hlúčkov. vr 0 - 20 hlúčkov.	JL 50 - 80 plošne JS 10- 40 hlúčkov. vr 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	b	#	#	#	1		04	492	28	1,2
Rubná doba	200	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BO	200		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne BO 10 - 50 hlúčkov. sc 5 - 20 jednotl. sm 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. jd 0 - 10 jednotl.	Bk 40 - 80 plošne BO 10- 50 hlúčkov. sc 5- 25 jednotl. sm 0- 25 jednotl. cl 0- 15 jednotl. ol 0- 20 jednotl. jd 0- 15 jednotl.						
Fyzický vek	F	SM	150		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
		SC	200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0001 Prečín

STRÁŽOVSKÉ VRCHY

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		41	402	15	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		SM	100		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.		BK 40 - 70 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.		ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js			
Fyzický vek		SC	110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		BO	110		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
H	#	V	#	#		b	#		#	1		41	402	15	3
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	-10	SM	100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.		BK 40 - 70 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.		ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js			
Fyzický vek		SC	110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		BO	110		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
H	#	V	#	#		b	#		#	1		41	402	16	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		SM	100		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 5 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.		BK 40 - 70 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 5- 20 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.		ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js			
Fyzický vek		JD	110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		BK	120		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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		41	402	18,16,21	1,0,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL= JH,JS,BH						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		41	402	19,20	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		SM 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 25 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		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
H	#	V	t	#	#	b	#	#	#	1		41	402	18,21	1,2
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		SM 100		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL= JH,JS,BH						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		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
H	#	V	t	#		b	#		#	1		41	402	23	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 30 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 30 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		41	402	23,24	2,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 30 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 30 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		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
H	#	V	#	#		b	#		#	1		41	402	29	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 : ol=jp,cs,mk,bx cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		BO 110		Úprava OD		MP MH	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne BO 10- 40 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		41	402	30,28,29	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 : CL=JM,JP,LP						
Úprava rubnej doby		BO 110		Úprava OD		MP MH	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne BO 10- 40 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		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
H	#	V	t	#	#	b	#	#	#	1		41	402	62	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		41	402	70	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 5- 25 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		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
H	#	V	t	#		b	#		#	1		41	402	70	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 5- 25 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		41	402	62,71	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		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
H	#	V	t	#	#	b	#	#	#	1		41	402	71	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		41	402	97	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 10- 40 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
H	#	V	#	#		b	#		#	1		45	410	18	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 20- 40 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	t	#		b	#		#	1		45	410	18	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 : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 20- 40 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		45	410	62	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP,JS						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 85 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	t	#	#	b	#	#	#	1		45	410	62	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=JM,JP,LP,JS						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 85 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		45	410	70	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 80 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	t	#		b	#		#	1		45	410	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP		BK 60- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 80 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		45	410	71	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,hr,jt					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP		BK 60- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 80 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 30 jednotl. sc 0- 30 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	t	#		b	#		#	1		45	410	71	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,hr,jt					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP		BK 60- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 80 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 30 jednotl. sc 0- 30 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	t	#	#	b	#	#	#	1		45	410	83,97	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs, cl=lp,jm,jh,js
Úprava rubnej doby		JS 110		Úprava OD		MP			BK 60- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 10 - 35 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.			BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 15- 40 skupinov. ol 0- 15 hlúčkov.			
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		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
H	#	V	#	#		b	#	#	#	1		45	410	97	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,jx,cs cl=jm,jh,js,lp
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP			BK 60- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 10 - 25 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.			BK 60 - 80 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 10- 30 skupinov. ol 0- 15 hlúčkov.			
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
H	#	V	#	#		b	#	#	#	1		45	411	16	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH			BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.			BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 15- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.			
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	t	#	#	b	#	#	#	1		45	411	18	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SM	90	Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 15- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK	110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD	100	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
H	#	V	t	#	#	b	#	#	#	1		45	411	15,19	2,0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SM	90	Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 15- 45 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO	100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC	100	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
H	#	V	#	#		b	#	#	#	1		45	411	21	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SM	90	Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 15- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK	110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC	100	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
H	#	V	t	#		b	#		#	1		45	411	21	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 15- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	t	#		b	#		#	1		45	411	24	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 : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 10- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		45	411	62	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 85 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 30 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	t	#	#	b	#	#	#	1		45	411	62	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 85 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 5- 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		45	411	70	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 15- 35 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	t	#		b	#	#	#	1		45	411	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 15- 35 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	t	#		b	#		#	1		45	411	71	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 5- 30 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	t	#		b	#		#	1		45	411	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JS 110		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 15- 50 skupinov. ol 0 - 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		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
H	#	V	t	#	#	b	#	#	#	1		45	411	97	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 10 - 35 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 10- 40 skupinov. ol 0 - 15 hlúčkov.	ol=br,hb,jp,cs cl=lp,jm						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
H	#	V	#	#		b	#		#	1		51	502	15	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne JD 5 - 15 hlúčkov. SM 10 - 35 hlúčkov. bo 5 - 25 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne JD 5- 15 hlúčkov. SM 10- 40 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl.	ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		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
H	#	V	t	#		b	#		#	1		55	511	15	0
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		SM 95		Úprava OD		MP	BK 45- 65 plošne JD 5 - 25 hlúčkov. SM 20 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne JD 5- 25 hlúčkov. SM 25- 45 skupinov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		JD 105		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		55	511	18	1,2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 95		Úprava OD		MP	BK 50- 60 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. SM 20 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 45 - 60 plošne JD 10- 25 hlúčkov. SM 20- 40 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	cl=jh,js,bh, ol=mk,jb						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 105		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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		55	511	15,19	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 95		Úprava OD		MP	BK 45- 65 plošne JD 5 - 25 hlúčkov. SM 20 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne JD 5- 25 hlúčkov. SM 25- 45 skupinov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs, cl=jm,jh,js						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 105		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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		55	511	62,71	1,0,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne JD 0 - 25 hlúčkov. SM 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 85 plošne JD 0- 25 hlúčkov. SM 10- 35 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	ol=mk,jb cl=jm,jh,js,bh						
Fyzický vek		SM 95		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 105		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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		55	511	65	2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 65 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. SM 20 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 65 plošne JD 10- 25 hlúčkov. SM 20- 35 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		SM 95		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 105		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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		55	511	70	1,0,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne JD 5- 25 hlúčkov. SM 20- 30 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne JD 5- 25 hlúčkov. SM 20- 40 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : ol=mk,jb cl=jm,jh,js,bh						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		SM 95	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		JD 105	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
H	#	V	#	#		b	#		#	1		55	511	97	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne JD 0- 25 hlúčkov. SM 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 10- 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne JD 0- 25 hlúčkov. SM 10- 35 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 10- 30 skupinov.	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs, cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		JS 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		JH 110	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
H	#	V	t	#		b	#		#	1		55	511	97	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	60	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne JD 0- 25 hlúčkov. SM 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 15 jednotl. cl 10- 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne JD 0- 25 hlúčkov. SM 10- 35 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 10- 30 skupinov.	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs, cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		JS 110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		JH 110	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	a	V	#	#		b	#		#	1		01	401	15	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 : ol=cs,br,						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD		UV									
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	a	V	#	#		b	#		#	1		01	401	18	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 : ol=bx,jp,cs,br cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD		UV									
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	a	V	#	#	#	b	#	#	#	1		01	401	29,28,30	2,0,1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BO 200		Úprava OD		UV									
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	a	V	t	#		b	#		#	1		01	401	30	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BO 200		Úprava OD		UV	BK 40- 80 plošne BO 10 - 40 skupinov. sc 5 - 15 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 10- 40 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	a	V	#	#	#	b	#	#	#	1		01	401	70,65	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=mk,jb cl=jm,jh,js,bh						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 15 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 80 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		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
O	a	V	#	#	#	b	#	#	#	1		01	401	62,71	2,1,0
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 50- 80 plošne BO 10 - 30 skupinov. sc 5 - 15 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 80 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	a	V	t	#	#	b	#	#	#	1		01	401	71,97	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 50- 80 plošne BO 10 - 30 skupinov. sc 5 - 15 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 80 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	a	V	#	#		b	#		#	1		01	417	71	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Podľa extrémnosti stanovišťa použiť primerane dub plstnatý, ol=hb,mk,bx,jp,						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 60- 80 plošne CL 5 - 40 skupinov. db 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne CL 5- 40 skupinov. db 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. sm 0- 10 jednotl. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		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
O	a	V	#	#		b	#		#	1		01	501	71	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs,CL=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 50- 70 plošne BO 10 - 20 skupinov. sc 10 - 25 hlúčkov. jd 5 - 15 hlúčkov. sm 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. 0 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne BO 10- 25 skupinov. sc 10- 25 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	a	V	#	#	#	b	#	#	#	1		01	517	18,16	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 : CL= JH,JS,BH						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD		UV	BK 40- 75 plošne CL 5 - 40 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 75 plošne CL 5- 40 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov. jd 0- 15 jednotl. sm 0- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 200		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
O	a	V	#	#	#	b	#	#	#	1		01	517	65	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL= JH,JS,BH						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 40- 75 plošne CL 10 - 40 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne CL 5- 40 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov. jd 0- 15 jednotl. sm 0- 25 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek	F	JD 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 150		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
O	a	V	#	#	#	b	#	#	#	1		01	517	62,71	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=mk,jb CL=jm,jh,js,lp,bh						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 40- 75 plošne CL 10 - 40 skupinov. sc 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 75 plošne CL 10- 40 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov. jd 0- 15 jednotl. sm 0- 15 jednotl. bo 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 200		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
O	d	V	#	#	#	b	#	#	#	1		04	492	18,21	2,1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs,CL=jm,jh,js,lp				
Úprava rubnej doby		SM	150	Úprava OD		MP	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 10- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 5- 25 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 10- 25 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.								
Fyzický vek	F	JH	200	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC	200	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
O	d	V	#	#	#	b	#	#	#	1		04	492	15,20	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne BO 10 - 30 skupinov. sc 10 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : CL=JH,JM,LP				
Úprava rubnej doby		SM	150	Úprava OD		MP	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 10- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.								
Fyzický vek		BO	200	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC	200	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
O	d	V	#	#		b	#	#	#	1		04	492	24	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,hr,jt				
Úprava rubnej doby		SC	200	Úprava OD		MP	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 10- 25 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.								
Fyzický vek	F	BO	200	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SM	200	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
O	d	V	#	#	#	b	#	#	#	1		04	492	28,29,30	2,1
Rubná doba	200	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 200		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 10- 40 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br,bx						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	d	V	t	#		b	#	#	#	1		04	492	30	1
Rubná doba	200	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 200		Úprava OD		UV MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 10- 40 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br,bx						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	d	V	#	#	#	b	#	#	#	1		04	492	62,71	1,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,hr,jt						
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	d	V	t	#		b	#		#	1		04	492	62	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,hr,jt cl=jm,jh						
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	d	V	#	#		b	#		#	1		04	492	65	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		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs, holorub prerokovať						
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 130		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
O	d	V	#	#		b	#		#	1		04	492	70	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 80 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 5- 25 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	d	V	t	#		b	#		#	1		04	492	71	0
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,hr,jt						
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	d	V	t	#		b	#		#	1		04	492	97	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 10 - 40 skupinov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 10- 40 skupinov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek	F	JS 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	d	V	#	#		b	#		#	1		04	596	24	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 200		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne SM 15 - 20 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne SM 15- 30 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 150		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
O	d	V	#	#	#	b	#	#	#	1		04	596	62	0,1,2
Rubná doba	200	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK	200		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne SM 5 - 20 skupinov. JD 5 - 25 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov.		BK 60 - 85 plošne SM 5- 30 skupinov. JD 5- 25 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.		CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br,bx			
Fyzický vek	F	SM	130		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
		JD	150		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
O	d	V	#	#		b	#		#	1		04	596	70	0
Rubná doba	200	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK	200		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne SM 15 - 20 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov.		BK 50 - 70 plošne SM 15- 30 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. ol 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov.		ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js			
Fyzický vek	F	SM	130		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
		JD	150		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0001 Prečín

SÚĽOVSKÉ VRCHY

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		31	302	15	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs				
Úprava rubnej doby		SM	90	Úprava OD		MP			BK 40 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.						
Fyzický vek		SC	100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO	100	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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		31	302	16	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl. jd 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs				
Úprava rubnej doby		SM	90	Úprava OD		MP MH			BK 40 - 60 plošne DB 15- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov.						
Fyzický vek		JD	100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK	120	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
H	#	V	#	#	#	b	#	#,CHKO	#	1,2		31	302	18	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 75 plošne DB 10 - 35 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :				
Úprava rubnej doby		SM	90	Úprava OD		MP			BK 40 - 60 plošne DB 5- 35 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.						
Fyzický vek		BK	120	Doba zabezp.	7	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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		31	302	20,15	2,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 45- 70 plošne DB 20 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		31	302	21	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 45- 60 plošne DB 20 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	302	23	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		SC 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 75 plošne DB 10 - 35 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 75 plošne DB 10- 35 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		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
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		31	302	28,29,30	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		MP	BK 50- 75 plošne DB 10 - 35 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 75 plošne DB 10- 35 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#	#	b	#	#,CHKO	#	1,2		31	302	29,28,30	2,1
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 100		Úprava OD		MP	BK 50- 75 plošne DB 10 - 35 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 75 plošne DB 10- 35 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		31	302	62	1,0,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 85 plošne DB 0 - 35 skupinov. CL 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 90 plošne DB 0- 35 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 15 jednotl.	ol=hb,mk,,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	302	66	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 75 plošne DB 10 - 35 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 75 plošne DB 10- 35 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl.	Podľa extrémnosti stanovišťa použiť primerane dub plstnatý, ol=hb,mk,bx,jp,						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		31	302	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 10 - 30 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		31	302	71	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 0 - 35 skupinov. CL 0 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 0- 35 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. ol 0- 15 jednotl.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	302	97	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DB 0 - 35 skupinov. CL 10 - 40 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 0- 35 skupinov. CL 10- 50 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 15 jednotl.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js, pokyn prejednať s ŠOP						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	310	15	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 40- 60 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.	ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		JD 90		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.		sm 0 - 5 jednotl. jd 0 - 10 jednotl.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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		35	310	18	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.		sm 0 - 5 jednotl.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	310	62	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne DB 5- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	ol=mk,jb cl=jm,jh,js,bh						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	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
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	310	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	6	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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	310	71	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 0 - 30 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne DB 0- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	15	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 15- 30 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 15- 30 hlúčkov.	Podľa extrémnosti stanovišťa použiť primerane dub plstnatý, ol=hb,mk,bx,jp,						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	6	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
H	#	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		35	311	15,20	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 20 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 10- 30 jednotl. sc 10- 25 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	6	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
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	17	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 40- 60 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		JD 90		Doba zabezp.	6	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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	18	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 30 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 30 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp, pokyn prerokovať s ŠOP						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	19	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 30 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 10- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 15- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	6	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		35	311	20	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 80		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 20 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 10- 30 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 10- 30 jednotl. sc 10- 25 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 10- 30 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	6	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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	29,30	2,1
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 100		Úprava OD		MH MP	BK 40- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 10- 30 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 5- 25 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	6	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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	53	2,1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MH	BK 40- 50 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. ol 5 - 15 jednotl.	BK 40 - 50 plošne DB 10- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 10- 40 hlúčkov. sm 5- 25 hlúčkov.	ol= bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	62	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne DB 5- 30 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	ol=cs,br,						
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	311	70	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 20 jednotl. sm 5 - 15 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 5- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	6	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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	311	88	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 : cl=jh,js,bh, ol=mk,jb						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 5 - 15 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DB 5- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 15- 40 hlúčkov. sm 10- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 130		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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	311	91	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh, ol=mk,jb						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 5 - 15 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 25 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		DB 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		41	402	15	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		SM 100		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		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
H	#	V	#	#	#	b	#	#,CHKO	#	1,2		41	402	15	2,1
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		SM 100		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br oi=dg,sp						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		41	402	16	2,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 5 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 5- 20 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		41	402	17	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 5- 20 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		41	402	18	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=br,hb,jp,cs cl=lp,jm						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	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
H	#	V	#	#	#	b	#	#,CHKO	#	1,2		41	402	18	1,2,0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,jp,cs,cl=lp,jm						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		41	402	20,19	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		SM 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 25 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		41	402	21	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 10- 30 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		41	402	22	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		SC 110		Úprava OD		MP MH	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 30 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 30 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		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	
H	#	V	#	#		b	#		#	1		41	402	23	1	
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br oi=dg, sp ...							
Úprava rubnej doby		SC	110	Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 30 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 30 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.								
Fyzický vek		SM	100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		BO	110	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	
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		41	402	23,24	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 : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br							
Úprava rubnej doby		SC	110	Úprava OD		MP MH	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 30 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 30 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.								
Fyzický vek		SM	100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		BO	110	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	
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		41	402	29,28,30	2,1	
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :							
Úprava rubnej doby		BO	110	Úprava OD		MP MH	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne BO 10- 40 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.								
Fyzický vek		SM	100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		SC	110	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
H	#	V	#	#	#	b	#	#	#	1		41	402	30,28,29	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 110		Úprava OD		MP MH		BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne BO 10- 40 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br., holorub možný po prerokovaní s vodármi					
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		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
H	#	V	#	#		b	#	OPNPR	#	4		41	402	29	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BO 110		Úprava OD		MP		BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne BO 10- 40 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp					
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		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
H	#	V	#	#		b	#	OPNPR	#	4		41	402	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP		BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp					
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		41	402	65	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 10 - 30 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 10- 40 hlúčkov. sm 0- 25 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br oi=dg,sp						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		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
H	#	V	#	#		b	#	OPNPR	#	4		41	402	65	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 10 - 30 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 10- 40 hlúčkov. sm 0- 25 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br oi=dg,sp						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2,1		41	402	70	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 5- 25 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		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
H	#	V	#	#		b	#	OPNPR	#	4		41	402	70	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 5- 25 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		41	402	62,71	1,0,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		41	402	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br, holorub možný po prerokovaní s vodármi						
Úprava rubnej doby		JS 110		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 10 - 50 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 10- 50 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		41	402	91	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		41	402	97	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 10- 40 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=cs,br,						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		41	402	98	1
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		JD 110		Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 10 - 30 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 10- 30 hlúčkov. sm 0- 25 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		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
H	#	V	#	#		b	#		#	1		41	416	29	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BO 110		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 20 hlúčkov. sm 5 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 10- 35 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		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
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		43	405	15,20	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp pokyn prerokovať s ŠOP						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP HP MH	BK 40- 60 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. db 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. db 0- 5 jednotl. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 125		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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		43	405	18	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 : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp pokyn prerokovať s ŠOP						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP HP MH	BK 40- 60 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. db 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. db 0- 5 jednotl. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 125		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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		43	405	23	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 : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp,						
Úprava rubnej doby		SC	100	Úprava OD		MP HP	BK 40- 65 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. db 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 65 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. db 0- 5 jednotl. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JD	100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM	100	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
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		43	405	29	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 : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp pokyn prerokovať s ŠOP						
Úprava rubnej doby		BO	100	Úprava OD		MP HP MH	BK 40- 60 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. db 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. db 0- 5 jednotl. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JD	100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM	90	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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		43	405	65	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp,						
Úprava rubnej doby		BK	125	Úprava OD		MP	BK 40- 65 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. db 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 65 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. db 0- 5 jednotl. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		JD	100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM	100	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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		43	405	71	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 125		Úprava OD		MP	BK 40- 65 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. db 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 65 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. db 0- 5 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp,						
Fyzický vek		SC 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		43	405	98	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 100		Úprava OD		MP HP MH	BK 40- 60 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. db 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. db 0- 5 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp pokyn prerokovať s ŠOP						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 125		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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	17	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 20- 40 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	410	16,18	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne jd 5 - 20 hlúčkov. sm 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp,				
Úprava rubnej doby		SM	90	Úprava OD		MP			BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 20- 40 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.						
Fyzický vek		BK	110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD	100	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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	410	18	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne jd 5 - 20 hlúčkov. sm 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp, pokyn prerokovať s ŠOP				
Úprava rubnej doby		SM	90	Úprava OD		MP			BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 20- 40 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.						
Fyzický vek		BK	110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD	100	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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	19	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. bo 5 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp, MH len zo súhlasom vodárov				
Úprava rubnej doby		SM	90	Úprava OD		MP MH			BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 20- 35 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.						
Fyzický vek		SC	100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD	100	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
H	#	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		45	410	15,20	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 20- 40 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		45	410	22,23	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. bo 5 - 25 jednotl. sc 5 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 15- 35 hlúčkov. bo 10- 30 hlúčkov. sc 5- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp, holorub len so súhlasom vodárov						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 100		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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	28	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		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. bo 5 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 20- 35 hlúčkov. bo 10- 30 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp,						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		45	410	29	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO	100	Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. bo 5 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 20- 35 hlúčkov. bo 10- 30 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp, , holorub len so súhlasom vodárov						
Fyzický vek		SM	90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC	100	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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	410	62	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK	110	Úprava OD		MP	BK 60- 85 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		SM	90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD	100	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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	65	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK	110	Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne jd 10 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 10- 25 hlúčkov. sm 10- 25 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		SM	90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD	100	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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	410	70	1,2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=br,hb,jp,cs cl=lp,jm						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 80 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	410	71	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 80 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 30 jednotl. sc 0- 30 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	97	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 10 - 25 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 80 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 10- 30 skupinov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	15	2,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 15- 45 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	15	3
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	-20	SM 90		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 15- 45 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		45	411	15,17,19,20	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP	BK 45- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 45 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 20- 40 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs, cl=lp,jm,jh,js						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		45	411	15	3
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	-20	SM 90		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 15- 45 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	17	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 10 - 25 hlúčkov. sm 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 10- 30 hlúčkov. sm 15- 45 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	18,21,16	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 15- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	#	#		b	#	OPNPR	#	4		45	411	18	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp		
Úprava rubnej doby		SM	90		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.			BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 15- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.				
Fyzický vek		BK	110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		JD	100		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
H	#	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		45	411	18	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br		
Úprava rubnej doby		SM	90		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.			BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 15- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.				
Fyzický vek		BK	110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		JD	100		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
H	#	V	#	#		b	#	OPNPR	#	4		45	411	19	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp		
Úprava rubnej doby		SM	90		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.			BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 15- 45 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.				
Fyzický vek		BO	100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		SC	100		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	19,20	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 15- 45 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	23,22,24	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		SC 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 10- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	27	1,2
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		JD 100		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne jd 15 - 30 hlúčkov. sm 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 15- 40 hlúčkov. sm 15- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp,						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 90		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	29,30,28	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	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10- 40 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	#	#		b	#	OPNPR	#	4		45	411	29	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 100		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10- 40 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		45	411	29,28	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		MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10- 40 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br, holorub možný po prerokovaní s vodármi						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411	37	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		DB 130		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 15 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411	53	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp,						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 10- 40 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	411	62	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 85 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 30 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	#	#	#	b	#	OPNPR ,OPPR	#	4		45	411	62	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 85 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 30 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	411	65	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	411	70	1,2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 15- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#	#	b	#	OPNPR ,OPPR	#	4		45	411	70	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 15- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	411	71	1,2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=cs,br,						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 30 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2,1		45	411	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		JS 110		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl. cl 15- 50 skupinov. ol 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	411	88	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp,
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MP MH			BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.			BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 10- 40 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov.			
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	91	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 : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp, , pokyn prerokovať s ŠOP
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP			BK 50- 85 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.			BK 60 - 85 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 30 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov.			
Fyzický vek		HB 80		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	411	97	1,2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs, cl=jm,jh,js
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP			BK 50- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. db 0 - 5 jednotl.			BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. db 0- 5 jednotl.			
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu			cl 10 - 35 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.			cl 10- 40 skupinov. ol 0- 15 hlúčkov.			
		JS 110		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	411	26,98	1,2
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		JD 100		Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne jd 10 - 35 hlúčkov. sm 10 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 10- 40 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp, pokyn prerokovať s ŠOP						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		47	413	16	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 65 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 20 - 40 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 45 - 65 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 20- 45 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol=bx,jp,cs,jl cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		47	413	62	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 65 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 65 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 10- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol=bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		47	413	65	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 65 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 15 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 10 jednotl. cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 65 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 15- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. db 0- 10 jednotl. cl 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		55	511	29	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MP	BK 50- 65 plošne JD 10 - 25 hlúčkov. SM 20 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne JD 10- 25 hlúčkov. SM 20- 40 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 95		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 105		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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		55	511	62	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl=jh,js,bh, ol=mk,jb, pokyn prerokovať s ŠOP						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne JD 0 - 25 hlúčkov. SM 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 85 plošne JD 0- 25 hlúčkov. SM 10- 35 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 95		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 105		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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		55	511	97	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=mk,jb cl=jm,jh,js,bh						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne JD 0 - 25 hlúčkov. SM 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. cl 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne JD 0- 25 hlúčkov. SM 10- 35 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 10- 30 skupinov.							
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 110		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	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	301	15	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br, holorub len so súhlasom vodárov						
Úprava rubnej doby		SM 120		Úprava OD		UV	BK 40- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. BO 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. BO 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		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
O	a	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		01	301	23	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Úprava rubnej doby		SC 200		Úprava OD		UV	BK 40- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. BO 10 - 45 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. BO 10- 50 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		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
O	a	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		01	301	28,29,30	1,2
Rubná doba	200	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 200		Úprava OD		UV	BK 40- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. BO 10 - 45 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. BO 10- 50 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.	ol=mk,jb cl=jm,jh,js,bh						
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	a	V	b	#		b	#	PP	#	5		01	301	30	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 200		Úprava OD			BK 40- 70 plošne DB 10 - 40 skupinov. BO 10 - 45 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. BO 10- 50 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.	ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	b	#	#	#,b	#	PR	#	5		01	301	62	1,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD			BK 50- 80 plošne DB 0 - 40 skupinov. BO 0 - 30 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 0- 40 skupinov. BO 0- 30 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		01	301	70	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		BK 200		Úprava OD		UV	BK 50- 80 plošne DB 5 - 30 skupinov. BO 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 5- 30 skupinov. BO 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov. sm 0- 5 jednotliv.	ol=hb,mk,bx,jp,cs,CL=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek	F	SM 100		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		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
O	a	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		01	301	62,71	1,0
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 50- 80 plošne DB 0 - 40 skupinov. BO 0 - 30 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DB 0- 40 skupinov. BO 0- 30 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		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
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	303	18	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		SM 130		Úprava OD		UV	BO 50- 80 plošne bk 10 - 40 skupinov. db 5 - 30 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BO 50 - 80 plošne bk 10- 40 skupinov. db 5- 30 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. sm 0- 15 jednotliv.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 200		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
O	a	V	b	#		b	#	PR	#	5		01	303	29	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 200		Úprava OD			BO 50- 80 plošne bk 10 - 30 skupinov. db 5 - 30 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BO 50 - 80 plošne bk 10- 30 skupinov. db 5- 30 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.	ol=bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 200		Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		01	303	28,30	1,2
Rubná doba	200	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 200		Úprava OD		UV	BO 50- 80 plošne bk 10 - 30 skupinov. db 5 - 30 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BO 50 - 80 plošne bk 10- 30 skupinov. db 5- 30 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.	ol=hb,mk,,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 200		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
O	a	V	b	#		b	#	PR	#	5		01	303	62	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD			BO 30- 60 skupinov. bk 20 - 60 skupinov. db 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BO 30 - 60 skupinov. bk 20- 60 skupinov. db 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.	ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 200		Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		01	303	70	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		BK 200		Úprava OD		UV	BO 30- 60 skupinov. bk 20 - 60 skupinov. db 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BO 30 - 60 skupinov. bk 20- 60 skupinov. db 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.	ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp, holorub len so súhlasom vodárov						
Fyzický vek	F	SM 130		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 200		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
O	a	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	303	71	2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BO 30- 60 skupinov. bk 20 - 60 skupinov. db 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BO 30 - 60 skupinov. bk 20- 60 skupinov. db 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.	ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 200		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
O	a	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		01	401	18,16	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		SM 150		Úprava OD		UV	BK 50- 80 plošne BO 10 - 30 skupinov. sc 5 - 15 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 25 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	a	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		01	401	20	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		SM 150		Úprava OD		UV	BK 40- 70 plošne BO 10 - 30 skupinov. sc 5 - 15 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp, postupovať podľa generelu						
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	a	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		01	401	28,30	2,1
Rubná doba	200	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 200		Úprava OD		UV	BK 40- 80 plošne BO 10 - 40 skupinov. sc 5 - 15 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 10- 40 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	a	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2,1		01	401	62,71	1,2,0
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 50- 80 plošne BO 10 - 30 skupinov. sc 5 - 15 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 80 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	a	V	#	#		b	#	OPNPR	#	4		01	401	62	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 50- 80 plošne BO 10 - 30 skupinov. sc 5 - 15 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 80 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	a	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		01	401	70	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 15 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 80 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	a	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		01	417	15	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		SM 150		Úprava OD		UV	BK 40- 70 plošne CL 10 - 40 skupinov. db 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne CL 10- 40 skupinov. db 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 200		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
O	a	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		01	417	21	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 : CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,mk,bx,cs						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD		UV	BK 40- 70 plošne CL 10 - 40 skupinov. db 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne CL 10- 40 skupinov. db 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 200		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
O	a	V	#	#	#	b	#	#	#	1		01	417	62	2,1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		UV	BK 60- 80 plošne CL 5 - 40 skupinov. db 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne CL 5- 40 skupinov. db 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. sm 0- 10 jednotl. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		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
O	a	V	b	#		b	#	NPR	#	5		01	417	62	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD			BK 60- 80 plošne CL 5 - 40 skupinov. db 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne CL 5- 40 skupinov. db 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. sm 0- 10 jednotl. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		Doba návratu		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	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	392	18	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 130		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DB 5 - 25 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. sc 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 5- 25 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. sc 10- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2,1		04	392,492	29,28,22,30	1,0
Rubná doba	200	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 200		Úprava OD		MP	BK 40- 80 plošne DB 10 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne DB 10- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 5- 30 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		DB 200		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	392	62	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 90 plošne DB 0 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 -100 plošne DB 0- 40 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	ol=hb,mk,bx,jp,cs,CL=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	392	70	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 10 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DB 10- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 10 jednotl.	ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	392	71	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DB 10 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DB 10- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js						
Fyzický vek	F	DB 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	492	20,15	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		SM 150		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne BO 10 - 30 skupinov. sc 10 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 60 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 10- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	Podľa extrémnosti stanovišťa použiť primerane dub plstnatý, ol=hb,mk,bx,jp,						
Fyzický vek		BO 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2,1		04	492	18	1,2,0
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol=hb,mk,bx,jp,cs cl=jm,jh,js,lp				
Úprava rubnej doby		SM	150	Úprava OD		MP	Obnovné drevinové zloženie								
Fyzický vek	F	JH	200	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu	Obnovné drevinové zloženie								
		SC	200	Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.	Obnovné drevinové zloženie								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	492	23	2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js				
Úprava rubnej doby		SC	200	Úprava OD		MP	Obnovné drevinové zloženie								
Fyzický vek	F	BO	200	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu	Obnovné drevinové zloženie								
		SM	200	Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.	Obnovné drevinové zloženie								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	492	28,30,29	2,1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js				
Úprava rubnej doby		BO	200	Úprava OD		MP	Obnovné drevinové zloženie								
Fyzický vek	F	BK	200	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu	Obnovné drevinové zloženie								
		SC	200	Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.	Obnovné drevinové zloženie								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	492	30	2
Rubná doba	200	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 200		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 10- 40 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=jp,cs cl=jm,jh,js,js						
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	d	V	b	#	#	b	#	PR	#	5		04	492	62,71	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD			BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	CL=jm,jh,lp,js, ol=hb,cs,br						
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		Doba návratu		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	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2,1		04	492	70,65	1,0
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 80 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 5- 25 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	Podľa extrémnosti stanovišťa použiť primerane dub plstnatý, ol=hb,mk,bx,jp,						
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 150		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
O	d	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		04	492	62,71	0,1,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol=hb,mk,,jp,cs cl=jm,jh,js,lp						
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	d	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2,1		04	492	97	1,0
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 10 - 40 skupinov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 10- 40 skupinov. ol 0- 15 hlúčkov.	Podľa extrémnosti stanovišťa použiť primerane dub plstnatý, ol=hb,mk,bx,jp, cl=js,jm,lp						
Fyzický vek	F	JS 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		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
O	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	496	62	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne SM 0 - 20 skupinov. JD 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. db 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 90 plošne SM 0- 30 skupinov. JD 0- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. db 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	SM 130		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 150		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									