

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0007 LC Valaská Belá

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	#	#		#	#	CHKO	#	2		29	323	79	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie JL 40- 70 plošne JS 30 - 40 skupinov. vb 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie JL 40 - 80 plošne JS 20- 40 skupinov. vb 0- 10 jednotl. ol 0- 15 jednotl.	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh ol=os,br,vr					
Úprava rubnej doby		JL 60	Úprava OD		MH										
Fyzický vek			Doba zabezp.	7	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
H	#	V	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		31	302	20,15,19	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie BK 45- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 plošne DZ 15- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl= jh,js,bh					
Úprava rubnej doby		SM 90	Úprava OD		MP MH										
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	#	#		#	#	CHVU	#	1		31	302	18	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie BK 45- 60 plošne DZ 20 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 10 jednotl. jd 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne DZ 15- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl= jh,js,bh					
Úprava rubnej doby		SM 90	Úprava OD		MP MH										
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	#	#		#	#	CHVU	#	1		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 : cl= jh,js,bh						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 75 plošne DZ 10 - 35 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 75 plošne DZ 10- 35 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek		DZ 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	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		31	302	28	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,js,bh						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 75 plošne DZ 10 - 35 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 75 plošne DZ 10- 35 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek		DZ 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	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		31	302	30,29	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 : cl= jh,js,bh						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 75 plošne DZ 10 - 35 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 75 plošne DZ 10- 35 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek		DZ 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	#	#	#	#	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		31	302	62	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 85 plošne DZ 0 - 35 skupinov. CL 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 90 plošne DZ 0- 35 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 15 jednotl.	Poznámka : cl= jh,js,bh						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		DZ 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	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		31	302	63	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 85 plošne DZ 0 - 35 skupinov. CL 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 90 plošne DZ 0- 35 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 15 jednotl.	Poznámka : cl= jh,js,bh						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		DZ 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	#	#		#	#	CHVU	#	1		31	302	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DZ 10- 30 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	Poznámka : cl= jh,js,bh						
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		SM 100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		DZ 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	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		31	302	71	2,0,1
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 DZ 0 - 35 skupinov. CL 0 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DZ 0- 35 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. ol 0- 15 jednotl.	cl= jh,js,bh						
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	#	#		#	#	CHVU	#	1		31	316	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 45- 70 plošne DZ 20 - 50 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DZ 20- 50 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl.	cl= jh,js,bh						
Fyzický vek		DZ 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	#	#		#	#	CHVU	#	1		31	316	62	0
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 45- 70 plošne DZ 20 - 50 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DZ 20- 50 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl.	cl= jh,js,bh						
Fyzický vek		DZ 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	#	#		#	#	CHVU	#	1		31	316	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 : cl= jh,js,bh						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 45- 70 plošne DZ 20 - 50 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DZ 20- 50 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 jednotl.							
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	#	#		#	#	CHVU	#	1		33	305	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 40- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.							
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	#	#		#	#	CHVU	#	1		35	310	15	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 DZ 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DZ 10- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl.							
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	#	#		#	#	CHVU	#	1		35	310	15	3
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	-20	SM 80		Úprava OD	20	MH	BK 40- 60 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov. sm 0- 10 jednotl. jd 0- 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DZ 10- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov. sm 0- 15 hlúčkov. jd 5- 15 jednotl.							
Fyzický vek		JD 90		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		35	310	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 40- 60 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DZ 10- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.							
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	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		35	310	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 MH	BK 40- 70 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 10- 30 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 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	#	#		#	#	CHVU	#	1		35	310	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		MP	BK 40- 50 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 5- 20 jednotl. ol 5- 15 jednotl. sm 0- 10 jednotl.	BK 40 - 50 plošne DZ 10- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 10- 40 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		DZ 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	#	#		#	#	CHVU	#	1		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 DZ 5- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		DZ 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	#	#		#	#	CHVU	#	1		35	310	63	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 DZ 5- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek		DZ 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	#	#		#	#	CHVU	#	1		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 DZ 0 - 30 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne DZ 0- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.							
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	#	#	#	#,b	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		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 MH	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 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 0- 20 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
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 ,CHVU	#	2,1		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 MH	BK 40- 70 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 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 0- 20 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
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	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		41	402	20	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,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk
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 0 - 15 hlúčkov. dz 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 0- 20 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.			
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	#	#	#	#	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		41	402	21	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= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk
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 0 - 15 hlúčkov. dz 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 0- 20 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.			
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	#	CHVU	#	1		41	402	23,24,22	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= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk
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. dz 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. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.			
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	#	#		#	#	CHVU	#	1		41	402	26	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= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		MP			BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 10 - 30 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 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- 30 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.			
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 ,CHVU	#	2,1		41	402	28	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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk
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. dz 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. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.			
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	#	#	#	#	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk
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. dz 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. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.			
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 ,CHVU	#	2,1		41	402	30	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. dz 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. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
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 ,CHVU	#	2,1		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 :						
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. dz 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. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
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	#	#	#	#	CHKO	#	2		41	402	62	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 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. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#	#	#	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		41	402	62	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 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. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	OPNPR ,CHKO ,CHVU	#	2,1		41	402	63	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
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. dz 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. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
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	#	N	#	#		#	#	CHVU	#	1		41	402	64	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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MH	BK 40- 60 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	10	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 ,CHVU	#	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 0 - 15 hlúčkov. dz 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 0 - 20 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
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	70	3
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	-10	BK 120		Úprava OD	30	MP MH	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 90 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 30 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	10	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	#	#	#	#	OPNPR ,CHKO	#	2		41	402	70	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 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 0 - 20 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 30 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	CHKO	#	2		41	402	70	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 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 0 - 20 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 30 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		#	#	CHKO	#	2		41	402	71	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 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. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 30 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#	#	#	#	CHKO	#	2		41	402	71	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 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. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 30 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHVU	#	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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk
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. dz 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. dz 0- 5 jednotl. cl 10- 50 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.			
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	#	#		#	#	CHVU	#	1		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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk
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. dz 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. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 25 skupinov.			
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 ,CHVU	#	2,1		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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk
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. dz 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. dz 0- 5 jednotl. cl 10- 40 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.			
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	t	#	#	#	#	CHKO	#	2		41	402	97	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 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. dz 0 - 5 jednotl. cl 10- 40 hlúčkov. ol 0 - 30 skupinov.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	CHKO	#	2		41	402	97	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 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. dz 0 - 5 jednotl. cl 10- 40 hlúčkov. ol 0 - 30 skupinov.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		41	416	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,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0 - 35 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 skupinov.							
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	a	#		#	#	CHKO	#	2		41	416	18	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHVU	#	1		41	416	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,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 25 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
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	a	#		#	#	CHKO	#	2		41	416	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 60- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 25 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		41	416	63	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,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 25 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
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	t	#		#	#	CHKO	#	2		41	416	69	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 25 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	CHKO	#	2		41	416	69	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 25 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		41	416	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 :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 25 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
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 ,CHVU	#	2,1		41	416	62,71	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 120		Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 25 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
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	a	#		#	#	CHKO	#	2		41	416	97	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 10 - 25 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 25 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 10- 35 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
Fyzický vek		JS 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 110		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		43	405	20,15	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 MH	BK 50- 65 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 65 plošne SM 10- 40 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. dz 0- 5 jednotl. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#	CHVU	#	1		43	405	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	-20	SM 100		Úprava OD	20	MH	BK 50- 65 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 65 plošne SM 10- 40 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. dz 0- 5 jednotl. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	10	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	#	#		#	#	CHVU	#	1		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 :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 65 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 65 plošne SM 10- 40 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. dz 0- 5 jednotl. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	6	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	#	#		#	#	CHVU	#	1		43	405	20	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	-20	SM 100		Úprava OD	20	MH	BK 50- 65 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 65 plošne SM 10- 40 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. dz 0- 5 jednotl. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	10	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	#	#		#	#	CHVU	#	1		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 :						
Úprava rubnej doby		SC 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 65 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. dz 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- 25 jednotl. cl 0- 10 jednotl. dz 0- 5 jednotl. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek		JD 100		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	#	#		#	#	CHVU	#	1		43	405	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- 65 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 65 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 5- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. dz 0- 5 jednotl. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek		JD 100		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	#	#	#	#	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		43	405	62	1,2,0
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 125		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. dz 0- 5 jednotl. ol 0- 20 skupinov.							
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 ,CHVU	#	2,1		43	405	63	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 125		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. dz 0- 5 jednotl. ol 0- 20 skupinov.							
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 ,CHVU	#	2,1		43	405	71	2,1
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 50- 80 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. dz 0- 5 jednotl. ol 0- 20 skupinov.							
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	#	#		#	#	CHVU	#	1		43	405	83	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		JH 120		Úprava OD		MP	BK 50- 65 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 10 - 20 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 65 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 10- 40 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek		JS 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	#	#		#	#	CHVU	#	1		43	405	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 :						
Úprava rubnej doby		BK 125		Úprava OD		MP	BK 50- 65 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 10 - 30 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 65 plošne SM 0- 30 skupinov. jd 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 10- 50 jednotl. dz 0- 5 jednotl. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		LM 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	#	#		#	#	CHVU	#	1		43	435	63	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 125		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne SM 10 - 25 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. dz 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 80 plošne SM 10- 25 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 5 jednotl. cl 0- 10 jednotl. dz 0- 10 jednotl. ol 0- 20 skupinov.							
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	#	#		#	#	CHVU	#	1		43	445	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 MH	BK 40- 60 plošne SM 10 - 25 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. dz 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 15- 25 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 5 jednotl. cl 0- 10 jednotl. dz 0- 10 jednotl. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	6	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	#	#		#	#	CHVU	#	1		43	445	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 jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. dz 0- 15 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	7	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	#	#		#	#	CHVU	#	1		43	445	21	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 40- 60 plošne SM 10 - 25 skupinov. jd 10 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. dz 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne SM 15- 25 skupinov. jd 10- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 5 jednotl. cl 0- 10 jednotl. dz 0- 10 jednotl. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	6	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	#	#		#	#	CHVU	#	1		43	445	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 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. dz 0- 15 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek		JD	100	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	#	#		#	#	CHVU	#	1		43	445	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- 85 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 85 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. dz 0- 15 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek		SM	95	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	#	#		#	#	CHVU	#	1		43	445	63	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- 85 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 85 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. dz 0- 15 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek		SM	95	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	#	N	#	#		#	#	CHVU	#	1		43	445	64	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 80		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. dz 0- 15 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek		SM 95		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 ,CHKO ,CHVU	#	2,1		45	410	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 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
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	a	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	15	1
Rubná doba	90	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 90		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		45	410	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= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
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 ,CHVU	#	2,1		45	410	18	3
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= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby	-20	SM 90		Úprava OD	20	MH	BK 50- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	10	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	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	18	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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	18	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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		45	410	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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
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	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		45	410	15,20	3
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,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby	-20	SM 90		Úprava OD	20	MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	10	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 ,CHVU	#	2,1		45	410	21	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 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.		cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx	
Fyzický vek		BR	60	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JH	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	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		45	410	24,22,23	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		SC	100	Úprava OD		MP MH			BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.		cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx	
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	#	#		#	#	CHVU	#	1		45	410	28	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	-20	BO	100	Úprava OD	20	MH			BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.			BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.		cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx	
Fyzický vek		SM	90	Doba zabezp.	10	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	#	#	#	#	#	OPNPR ,CHKO ,CHVU	#	2,1		45	410	30,28,29	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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
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	a	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	30	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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHVU	#	1		45	410	53	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
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	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	53	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 85 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
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	#	#		#	#	CHVU	#	1		45	410	62	3
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,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby	-10	BK 110		Úprava OD	30	MP MH	BK 60- 85 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	10	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	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	62	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 60- 85 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	62	1,0,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 60- 85 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		45	410	63	1,0
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- 85 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
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	#	N	p	#	#	#	#	CHVU	#	1		45	410	64	0,1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MH			BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.			
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	8	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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP			BK 60- 70 plošne jd 10 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 70 plošne jd 10- 25 hlúčkov. sm 0- 25 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.			
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	a	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	65	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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	99	JU SU MP			BK 60- 70 plošne jd 10 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 70 plošne jd 10- 25 hlúčkov. sm 0- 25 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.			
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	67	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 100		Úprava OD		MP	BK 60- 85 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Fyzický vek		DZ 140		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	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	69,65	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 60- 70 plošne jd 10 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 10- 25 hlúčkov. sm 0- 25 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		45	410	70	1,0,2
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- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
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	#	#		#	#	CHVU	#	1		45	410	70	3
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,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby	-10	BK 110		Úprava OD	30	MP MH	BK 60- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	10	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	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	70	2,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 60- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	70	1,0,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 60- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		45	410	71	1,0,2
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,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 30 jednotl. sc 0- 30 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
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	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	71	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 60- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 30 jednotl. sc 0- 30 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	71	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 60- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 30 jednotl. sc 0- 30 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		45	410	83	0,1,2
Rubná doba	110		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 10 - 35 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 15- 40 skupinov. ol 0- 20 skupinov.	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx					
Úprava rubnej doby		JS	110	Úprava OD		MP									
		JH	110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek		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	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	97,83	0,1
Rubná doba	110		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 10 - 35 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 15- 40 skupinov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx					
Úprava rubnej doby		JS	110	Úprava OD	99	JU SU MP									
		JH	110	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek		BK	110	Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	83	2
Rubná doba	110		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 10 - 35 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 15- 40 skupinov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx					
Úprava rubnej doby		JS	110	Úprava OD	99	JU SU MP									
		JH	110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek		BK	110	Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		45	410	91	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		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 85 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Fyzický vek		HB 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 ,CHVU	#	2,1		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 :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 10 - 25 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 10- 30 skupinov. ol 0- 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
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	a	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	97	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 60- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 10 - 25 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 10- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
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	a	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	15	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	16,18	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	16	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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		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= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
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	a	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	18	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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		45	411	19	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx				
Úprava rubnej doby		SM	90	Úprava OD		MP MH	Cieľová štruktúra porastu		BK 45 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.						
Fyzický vek		BO	100	Doba zabezp.	5	2 až 3 - vrst.									
		JD	100	Doba návratu	10										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHVU	#	1		45	411	19	3
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 45- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx				
Úprava rubnej doby	-20	SM	90	Úprava OD	20	MH	Cieľová štruktúra porastu		BK 45 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.						
Fyzický vek		BO	100	Doba zabezp.	10	2 až 3 - vrst.									
		JD	100	Doba návratu	10										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný 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 ,CHVU	#	2,1		45	411	20	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 jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx				
Úprava rubnej doby		SM	90	Úprava OD		MP MH	Cieľová štruktúra porastu		BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.						
Fyzický vek		BO	100	Doba zabezp.	5	2 až 3 - vrst.									
		SC	100	Doba návratu	10										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný 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	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	20	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	21	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,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		SM 90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek		BR 60		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JH 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	#	#		#	#	CHVU	#	1		45	411	21	3
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= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby	-20	SM 90		Úprava OD	20	MH	BK 50- 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	10	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	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		45	411	23,24,22	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,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		SC	100	Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
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	#	CHVU ,CHKO	#	1,2		45	411	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,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BO	100	Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
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	#	#		#	#	CHVU	#	1		45	411	30	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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby	-20	BO	100	Úprava OD	20	MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		SM	90	Doba zabezp.	10	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	#		#	#	PR	#	5		45	411	30	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BO 150		Úprava OD			BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 40 skupinov.							
Fyzický vek	F	SM 140		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 150		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		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= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 85 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
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	#	#		#	#	CHVU	#	1		45	411	62	3
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,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby	-10	BK 110		Úprava OD	30	MP MH	BK 50- 85 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	10	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	#		#	#	PR	#	5		45	411	62	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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK 150		Úprava OD			BK 50- 85 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 50 skupinov.							
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 150		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
H	#	V	t	#	#	#,b	#	CHKO ,OPNPR	#	2,3		45	411	62	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 85 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#	#	#,b	#	CHKO ,OPNPR	#	2,3		45	411	62	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 60- 85 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		45	411	63	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,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		MP	BK 50- 85 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
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	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	65,69,70	1,2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	65	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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 100		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		45	411	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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
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	a	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	70	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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		45	411	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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
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	#	#		#	#	CHVU	#	1		45	411	71	3
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,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby	-10	BK 110		Úprava OD	30	MP MH	BK 50- 70 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	10	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	#		#	#	PR	#	5		45	411	71	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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK 150		Úprava OD			BK 50- 70 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 40 skupinov.							
Fyzický vek	F	BO 150		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 150		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
H	#	V	t	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	71	1,2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 70 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 100		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	71	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx					
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD	99	JU SU MP										
Fyzický vek		BO 100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		SC 100	Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHVU	#	1		45	411	74	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx					
Úprava rubnej doby		BR 60	Úprava OD		MH										
Fyzický vek		SM 90	Doba zabezp.	7	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	83	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 15- 50 skupinov. ol 0- 20 skupinov.	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx					
Úprava rubnej doby		JS 110	Úprava OD		MP										
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	a	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	83	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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		JS 110		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 15- 50 skupinov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	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= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 10 - 35 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 10- 40 skupinov. ol 0- 20 skupinov.							
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	t	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	97	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 10 - 35 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 10- 40 skupinov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 110		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	97	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl.							
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	cl 10 - 35 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.								
		JS 110		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		#	#	CHKO	#	2		47	413	71	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 65 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 65 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	cl 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.								
		JD 100		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHVU	#	1		51	516	70	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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,br,vr,mk,jx,jl						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP	BK 50- 65 plošne JD 10 - 30 hlúčkov. SM 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 65 plošne JD 10- 30 hlúčkov. SM 10- 35 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 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	#	#		#	#	CHVU	#	1		55	511	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	95	Úprava OD		MP MH			BK 45- 65 plošne JD 5 - 30 hlúčkov. SM 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.			BK 40 - 60 plošne JD 5- 30 hlúčkov. SM 10- 45 skupinov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.		cl= jh,jm,js,bh,lp ol=os,br,vr,jb,jl,jx	
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	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		55	511	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 :	
Úprava rubnej doby		SM	95	Úprava OD		MP MH			BK 50- 60 plošne JD 10 - 30 hlúčkov. SM 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.			BK 45 - 60 plošne JD 10- 30 hlúčkov. SM 10- 40 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.		cl= jh,jm,js,bh,lp ol=os,br,vr,jb,jl,jx	
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	#	#		#	#	CHVU	#	1		55	511	18	3
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	-20	SM	95	Úprava OD	20	MH			BK 50- 60 plošne JD 10 - 30 hlúčkov. SM 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.			BK 40 - 60 plošne JD 10- 30 hlúčkov. SM 10- 40 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.		cl= jh,jm,js,bh,lp ol=os,br,vr,jb,jl,jx	
Fyzický vek		BK	120	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu			cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.			cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.			
		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	#	#		#	#	CHVU	#	1		55	511	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- 65 plošne JD 10 - 30 hlúčkov. SM 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 65 plošne JD 10- 30 hlúčkov. SM 10- 35 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 30 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov.	cl= jh,jm,js,bh,lp ol=os,br,vr,jb,jl,jx						
Fyzický vek		SM 95		Doba zabezp.	6	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	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		55	511	62,71	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 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne JD 0 - 30 hlúčkov. SM 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 85 plošne JD 0- 30 hlúčkov. SM 10- 35 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	cl= jh,jm,js,bh,lp ol=os,br,vr,jb,jl,jx						
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	t	#		b	#	CHKO	#	2		55	511	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 80 plošne JD 0 - 30 hlúčkov. SM 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 85 plošne JD 0- 30 hlúčkov. SM 10- 35 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	cl= jh,jm,js,bh,lp ol=os,br,vr,jb,jl,jx						
Fyzický vek		SM 95		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 105		Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		55	511	70	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 120		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne JD 5 - 30 hlúčkov. SM 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne JD 5- 30 hlúčkov. SM 10- 40 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	cl= jh,jm,js,bh,lp ol=os,br,vr,jb,jl,jx						
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	t	#		b	#	CHKO	#	2		55	511	70	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 70 plošne JD 5 - 30 hlúčkov. SM 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne JD 5- 30 hlúčkov. SM 10- 40 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. cl 5- 15 hlúčkov.	cl= jh,jm,js,bh,lp ol=os,br,vr,jb,jl,jx						
Fyzický vek		SM 95		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 105		Doba návratu	8	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	#	#		#	#	CHVU	#	1		01	301	15	2
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		JU SU	BK 40- 70 plošne DZ 10 - 40 skupinov. BO 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DZ 10- 40 skupinov. BO 5- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. sm 0- 10 jednotl.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
Fyzický vek	F	SC 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	#	#		#	#	CHVU	#	1		01	301	20	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 130		Úprava OD		JU SU	BK 40- 70 plošne DZ 10 - 40 skupinov. BO 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DZ 10- 40 skupinov. BO 10- 40 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
Fyzický vek	F	DZ 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	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		01	301	28,23,29,30	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		JU SU	BK 40- 70 plošne DZ 10 - 40 skupinov. BO 10 - 45 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DZ 10- 40 skupinov. BO 10- 50 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
Fyzický vek	F	SC 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 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	#	#		#	#	CHVU	#	1		01	301	63	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		JU SU	BK 50- 80 plošne DZ 0 - 40 skupinov. BO 0 - 30 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DZ 0- 40 skupinov. BO 0- 30 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
Fyzický vek	F	DZ 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	t	#		#	#	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		JU SU			BK 50- 80 plošne DZ 5 - 30 skupinov. BO 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl. cl 5 - 10 hlúčkov.			BK 50 - 80 plošne DZ 5- 30 skupinov. BO 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov. cl 5- 10 hlúčkov. sm 0- 5 jednotl.		cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Fyzický vek	F	SM 100		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		Doba návratu	8	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 ,CHVU	#	2,1		01	301	71,62	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		JU SU			BK 50- 80 plošne DZ 0 - 40 skupinov. BO 0 - 30 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.			BK 50 - 80 plošne DZ 0- 40 skupinov. BO 0- 30 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.		cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Fyzický vek	F	DZ 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	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		01	317	62,63	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		JU SU			BK 40- 70 plošne CL 10 - 40 skupinov. dz 10 - 40 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.			BK 40 - 80 plošne CL 10- 40 skupinov. dz 10- 40 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.		cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Fyzický vek	F	DZ 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	#	#		#	#	CHVU	#	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 :					
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD		JU SU		BK 40- 70 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 5- 25 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 10- 30 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx					
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	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		01	401	28,30	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		JU SU		BK 40- 80 plošne BO 10- 40 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne BO 10- 40 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx					
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	#	CHVU	#	1		01	401	63	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		JU SU		BK 50- 80 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx					
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	#	CHVU	#	1		01	401	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 : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		JU SU			BK 50- 70 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 15 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 80 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.			
Fyzický vek	F	JH 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 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	#	#		#	#	CHVU	#	1		01	404	62	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= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx
Úprava rubnej doby		BK 150		Úprava OD		JU SU			BK 50- 80 plošne SM 5 - 15 hlúčkov. JD 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. dz 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 80 plošne SM 5- 15 hlúčkov. JD 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. dz 0- 10 jednotl. hb 0- 10 jednotl.			
Fyzický vek	F	JD 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 150		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	#		#	#	CHVU	#	1		01	404	63	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= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx
Úprava rubnej doby		BK 150		Úprava OD		JU SU			BK 50- 80 plošne SM 5 - 15 hlúčkov. JD 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. dz 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 80 plošne SM 5- 15 hlúčkov. JD 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. dz 0- 10 jednotl. hb 0- 10 jednotl.			
Fyzický vek	F	JD 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 150		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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 ,CHVU	#	1,2		01	417	62,63,71	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		JU SU	BK 60- 80 plošne CL 5- 40 skupinov. dz 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. dz 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. sm 0- 10 jednotl. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
Fyzický vek	F	DZ 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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		01	417	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		JU SU	BK 40- 70 plošne CL 10- 40 skupinov. dz 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 - 80 plošne CL 10- 40 skupinov. dz 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. sm 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
Fyzický vek	F	JS 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	#		b	#	NPR	#	5		01	501	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			BK 50- 70 plošne BO 10- 20 skupinov. sc 10- 25 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne BO 5- 25 skupinov. sc 5- 25 hlúčkov. jd 5- 15 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. ol 0- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
Fyzický vek	F	BO 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		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 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.	Obnovné drevinové zloženie 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.	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx					
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		JU SU									
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	#	#		#	#	CHVU	#	1		04	392	23	2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie BK 40- 80 plošne DZ 10 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 80 plošne DZ 10- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 25 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx					
Úprava rubnej doby		SC 200		Úprava OD		JU SU MP									
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 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	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		04	392	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 BK 40- 80 plošne DZ 10 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 80 plošne DZ 10- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 5- 30 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx					
Úprava rubnej doby		BO 200		Úprava OD		JU SU MP									
Fyzický vek	F	DZ 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 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	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		04	392	62,63	1,0,2
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		JU SU MP	BK 50- 90 plošne DZ 0 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 -100 plošne DZ 0- 40 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
Fyzický vek	F	DZ 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	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		04	392	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		JU SU MP	BK 50- 80 plošne DZ 10 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DZ 10- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
Fyzický vek	F	DZ 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	#	#		#	#	CHVU	#	1		04	392	83	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		JS 200		Úprava OD		JU SU MP	BK 40- 60 plošne DZ 0 - 30 skupinov. CL 20 - 40 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne DZ 0- 30 skupinov. CL 30- 60 ostrovčk. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
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	#	#		#	#	CHVU	#	1		04	392	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		JU SU MP	BK 50- 70 plošne DZ 0 - 30 skupinov. CL 10 - 40 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DZ 0- 30 skupinov. CL 10- 40 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
Fyzický vek	F	JS 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	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		04	395	71,63	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		JU SU MP	BK 40- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
Fyzický vek	F	DZ 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	#	#		#	#	CHVU	#	1		04	395	97	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		JU SU MP	BK 40- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
Fyzický vek	F	CL 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	#	#	#	#	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		04	492	19,15	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		JU SU MP	BK 50- 70 plošne BO 10 - 30 skupinov. sc 10 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 10- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 5- 20 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
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 ,CHVU	#	2,1		04	492	18	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		SM 150		Úprava OD		JU SU MP	BK 50- 70 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 10- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 5- 25 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 10- 25 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
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	#		b	#	NPR	#	5		04	492	18	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		SM 150		Úprava OD			BK 50- 70 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 25 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 10- 25 hlúčkov. ol 0- 40 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
Fyzický vek	F	JH 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 ,CHVU	#	2,1		04	492,493	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		JU SU MP			BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 40 - 70 plošne BO 10- 40 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.		cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
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	#	NPR	#	5		04	492	28,30	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		BO 200		Úprava OD					BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.			BK 35 - 70 ostrovčk. BO 10- 40 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 50 skupinov.		cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Fyzický vek	F	BK 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 ,CHVU	#	1,2		04	492	63,62,71	1,0,2
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		JU SU MP			BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 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. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.		cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
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	#	#	#,b	#	NPR	#	5		04	492	62,71	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 BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 50 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
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	t	#		#	#	CHKO	#	2		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		JU SU MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 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. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		Doba návratu	8	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	N	p	#		#	#	CHVU	#	1		04	492	64	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		JU SU MP	BK 40- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
Fyzický vek	F	DZ 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	492	70	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		JU SU MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 5- 25 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	492	72	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		BR 100		Úprava OD		JU SU MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 40 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	492	83	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		JH 200		Úprava OD		JU SU MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 10 - 40 skupinov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 10- 40 skupinov. ol 0- 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
Fyzický vek	F	JS 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	492	91	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		JU SU MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 5 - 15 jednotl.	BK 50 - 80 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
Fyzický vek	F	HB 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	#	#	#	#	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		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		JU SU MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 10 - 40 skupinov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 10- 40 skupinov. ol 0- 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
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	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		04	495	63,62,71,91	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		JU SU MP	BK 50- 85 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 0 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. dz 0- 15 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. ol 0- 25 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
Fyzický vek	F	SM 150		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	d	V	#	#	#	#	#	CHKO ,CHVU	#	2,1		04	496	62,63,91	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 :						
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		JU SU MP	BK 50- 80 plošne SM 0 - 20 skupinov. JD 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne SM 0- 30 skupinov. JD 0- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
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	#	#		#	#	CHVU	#	1		04	496	70	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		JU SU MP	BK 50- 70 plošne SM 10 - 20 skupinov. JD 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne SM 10- 30 skupinov. JD 5- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
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	#	#		#	#	CHVU	#	1		04	496	74	0
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		BR 100		Úprava OD		JU SU MP	BK 50- 70 plošne SM 10 - 20 skupinov. JD 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne SM 10- 30 skupinov. JD 5- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
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	d	V	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		04	498	63,71	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		JU SU MP	BK 40- 80 plošne JD 5 - 30 hlúčkov. SM 5 - 30 hlúčkov. dz 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 25 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 90 plošne JD 5- 30 hlúčkov. SM 5- 40 skupinov. dz 0- 20 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. ol 0- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
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	d	V	#	#		#	#	CHVU	#	1		04	498	74	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		BR 100		Úprava OD		JU SU MP	BK 40- 70 plošne JD 10 - 30 hlúčkov. SM 10 - 30 hlúčkov. dz 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 25 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne JD 10- 30 hlúčkov. SM 10- 40 skupinov. dz 0- 20 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. ol 0- 40 jednotl. cl 0- 10 jednotl.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
Fyzický vek	F	JD 200		Doba zabezp.	15	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	d	V	#	#		#	#	CHVU	#	1		04	499	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		JU SU MP	BK 50- 85 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 5 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 5- 25 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. dz 0- 25 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
Fyzický vek		SM 130		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 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	#	#	#,b	#	NPR	#	5		04	592	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				BK 50- 80 plošne JD 0 - 15 hlúčkov. SM 0 - 25 hlúčkov. bo 0 - 25 hlúčkov. sc 0 - 25 hlúčkov. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 80 plošne JD 0- 15 hlúčkov. SM 0- 25 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 25 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 50 skupinov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx					
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	596	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		JU SU 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= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx					
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	#	#	#,b	#	NPR	#	5		04	596	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				BK 50- 80 plošne SM 10 - 20 skupinov. JD 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 5 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov. cl 0 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 80 plošne SM 5- 30 skupinov. JD 5- 30 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. bo 0- 5 hlúčkov. ol 0- 50 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov.	cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx					
Fyzický vek	F	SM 130		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 150		Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásma vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	b	#		#	#	NPR	#	5		04	596	70	1
Rubná doba	200	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		BK	200	Úprava OD				BK 50- 70 plošne SM 10 - 20 skupinov. JD 10 - 25 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov. cl 0 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne SM 5- 30 skupinov. JD 10- 25 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov. ol 0- 40 skupinov. cl 5- 15 hlúčkov.						
Fyzický vek	F	SM	130	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		JD	150	Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									