

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0550 Lesy Smolník

VOLOVSKÉ 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	#	C	A30	#	#		#	1		43	435	15	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne JD 10 - 40 skupinov. sm 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. lp 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol = jm, js, bh, cs, hb. Zastúpenie hb by nemalo prekročiť 10 %. Možnosť podsadby bk. Možnosť úpravy pH vápnením. Sm neobnovovať umele. Mladiny chrániť pred zverou.				
Úprava rubnej doby	-10	SM	100	Úprava OD		MP HP			Obnovné drevinové zloženie						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu			Obnovné drevinové zloženie						
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.			Obnovné drevinové zloženie						

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A30	#	#		#	1		43	435	15	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne JD 10 - 40 skupinov. sm 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. lp 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol = jm, js, bh, cs, hb. Zastúpenie hb by nemalo prekročiť 10 %. Možnosť podsadby bk. Sm neobnovovať umele. Možnosť úpravy pH vápnením.				
Úprava rubnej doby		SM	110	Úprava OD		MP HP			Obnovné drevinové zloženie						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu			Obnovné drevinové zloženie						
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.			Obnovné drevinové zloženie						

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A30	#	#		#	1		43	435	17	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne JD 20 - 40 skupinov. sm 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. lp 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol = jm, js, bh, cs, hb. Zastúpenie hb by nemalo prekročiť 10 %. Možnosť podsadby bk. Možnosť úpravy pH vápnením. Sm neobnovovať umele. Mladiny chrániť pred zverou.				
Úprava rubnej doby	-10	SM	100	Úprava OD		MP HP			Obnovné drevinové zloženie						
Fyzický vek		JD	100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu			Obnovné drevinové zloženie						
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.			Obnovné drevinové zloženie						

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A30	#	#		#	1		43	435	17	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 110		Úprava OD		MP HP	BK 50- 70 plošne JD 20 - 40 skupinov. sm 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. lp 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne JD 20- 40 skupinov. sm 0- 30 jednotl. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 20 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. lp 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol = jm, js, bh, cs, hb. Zastúpenie hb by nemalo prekročiť 10 %. Možnosť podsadby bk. Sm neobnovovať umele. Možnosť úpravy pH vápnením.						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		43	435	18	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	-10	SM 100		Úprava OD		MP HP	BK 50- 70 plošne JD 10 - 40 skupinov. sm 0 - 25 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. lp 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne JD 10- 40 skupinov. sm 0- 30 jednotl. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 20 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. lp 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol = jm, js, bh, cs, hb. Zastúpenie hb by nemalo prekročiť 10 %. Sm neobnovovať umele. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		43	435	20	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	-10	SM 100		Úprava OD		MP HP MH	BK 50- 70 plošne JD 10 - 40 skupinov. sm 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. lp 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne JD 10- 40 skupinov. sm 0- 35 jednotl. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. lp 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol = jm, js, bh, cs, hb. Zastúpenie hb by nemalo prekročiť 10 %. Možnosť podsadby bk. Možnosť úpravy pH vápnením. Sm neobnovovať umele. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek		BO 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		43	435	21	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	-10	SM 100		Úprava OD		MP HP		BK 50- 70 plošne JD 10 - 40 skupinov. sm 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. lp 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne JD 10- 40 skupinov. sm 0- 35 jednotl. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 20 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. lp 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol = jm, js, bh, cs, hb. V obnovnom zastúpení je v rámci ol akceptovateľná ako prípravná drevena aj breza. Zastúpenie hb by nemalo prekročiť 10 %. Možnosť podsadby bk. Možnosť úpravy pH vápnením. Sm neobnovovať umele. Mladiny chrániť pred zverou.					
Fyzický vek		BR 70		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 90		Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		43	435	23	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby	-10	SC 110		Úprava OD		MP HP		BK 40- 70 plošne JD 10 - 40 skupinov. sm 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 30 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. lp 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne JD 10- 40 skupinov. sm 0- 25 jednotl. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 30 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. lp 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol = jm, js, bh, cs, hb. Zastúpenie hb by nemalo prekročiť 10 %. Možnosť podsadby bk a jd. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou. Sm neobnovovať umele.					
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		43	435	24	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby	-10	SC 120		Úprava OD		MP HP		BK 50- 70 plošne JD 5 - 40 skupinov. sm 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 1 - 30 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. lp 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne JD 5- 40 skupinov. sm 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. sc 1- 30 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. lp 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol = jm, js, bh, cs, hb. Mladiny chrániť pred zverou ! Zastúpenie hb by nemalo prekročiť 10 %. Možnosť podsadby bk a jd.					
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		43	435	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 :						
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		MP HP	BK 40- 70 plošne JD 20 - 50 skupinov. sm 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. lp 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne JD 20- 50 skupinov. sm 0- 30 jednotl. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 20 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. lp 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol = jm, js, bh, cs, hb. Zastúpenie hb by nemalo prekročiť 10 %. Možnosť podsadby bk.						
Fyzický vek		SM 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		43	435	28	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	BO 110		Úprava OD		HP PH MH	BK 50- 70 plošne JD 20 - 40 skupinov. sm 0 - 20 jednotl. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. lp 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne JD 20- 40 skupinov. sm 0- 20 jednotl. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 20 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. lp 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol = jm, js, bh, cs, hb. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou. Možnosť podsadby BK a pomiestnej prípravy pôdy.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		43	435	29	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		MP HP	BK 50- 70 plošne JD 20 - 40 skupinov. sm 0 - 20 jednotl. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. lp 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne JD 20- 40 skupinov. sm 0- 20 jednotl. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 20 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. lp 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol = jm, js, bh, cs, hb. Zastúpenie hb by nemalo prekročiť 10 %.						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 110		Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		43	435	29	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	BO 110		Úprava OD		MP HP	BK 50- 70 plošne JD 20 - 40 skupinov. sm 0 - 20 jednotl. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. lp 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne JD 20- 40 skupinov. sm 0- 20 jednotl. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 20 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. lp 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol = jm, js, bh, cs, hb. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou. Možnosť podsadby BK a pomiestnej prípravy pôdy.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		43	445	15	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	-10	SM 100		Úprava OD		HP PH MH	BK 30- 70 ostrovčk. DZ 5 - 25 hlúčkov. JD 5 - 30 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. sm 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 70 ostrovčk. DZ 5- 25 hlúčkov. JD 5- 30 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. sm 0- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol = jm, js, bh, cs, hb. Možnosť úpravy pH vápnením. Sm neobnovovať umele. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		43	445	20	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	-10	SM 100		Úprava OD		HP PH	BK 30- 70 ostrovčk. DZ 5 - 25 hlúčkov. JD 5 - 30 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. sm 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 70 ostrovčk. DZ 5- 25 hlúčkov. JD 5- 30 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. sm 0- 30 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol = jm, js, bh, cs, hb. Možnosť úpravy pH vápnením. Sm neobnovovať umele. Mladiny chrániť pred zverou. Možnosť podsadby BK a JD.						
Fyzický vek		BO 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		43	445	23	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 120		Úprava OD		HP MP	BK 30- 70 ostrovčk. DZ 5 - 25 hlúčkov. JD 10 - 30 hlúčkov. sc 10 - 30 jednotl. sm 0 - 15 jednotl. bo 0 - 20 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 70 ostrovčk. DZ 5- 25 hlúčkov. JD 10- 30 hlúčkov. sc 10- 40 hlúčkov. sm 0- 20 jednotl. bo 0- 20 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol = jm, js, bh, cs, hb.						
Fyzický vek		SM 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		Doba návratu	7	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		43	445	29	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		MP HP	BK 30- 70 ostrovčk. DZ 5 - 25 hlúčkov. JD 5 - 30 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. sm 0 - 15 jednotl. bo 1 - 25 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 30 - 70 ostrovčk. DZ 5- 25 hlúčkov. JD 5- 30 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. sm 0- 20 jednotl. bo 10- 30 hlúčkov. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol = jm, js, bh, cs, hb. Možnosť podsadby bk a jd.						
Fyzický vek		SM 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 120		Doba návratu	7	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		51	516	15	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		SM 110		Úprava OD		MP HP	BK 40- 60 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. sm 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. jh 5 - 30 hlúčkov. js 0 - 25 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. sm 10- 50 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. jh 5- 30 hlúčkov. js 0- 25 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov.	ol = bh, lp, jm, cs, mk. Zastúpenie cs a mk by jednotlivo nemalo presiahnuť 10 %. Možnosť podsadby jd.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		51	516	15	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	-10	SM 100		Úprava OD		MP HP	BK 40- 60 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. sm 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. jh 5 - 30 hlúčkov. js 0 - 25 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. sm 10- 50 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. jh 5- 30 hlúčkov. js 0- 25 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov.	ol = bh, lp, jm, cs, mk. Zastúpenie cs a mk by jednotlivo nemalo presiahnuť 10 %. Možnosť podsadby jd. Mladiny chrániť pred zverou. U lesného typu 5207 možnosť úpravy pH vápnením.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		51	516	16	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SM 100		Úprava OD		MP HP	BK 40- 60 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. sm 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. jh 5 - 30 hlúčkov. js 0 - 25 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. sm 10- 50 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. jh 5- 30 hlúčkov. js 0- 25 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov.	ol = bh, lp, jm, cs, mk. Zastúpenie cs a mk by jednotlivo nemalo presiahnuť 10 %. Potreba prípravy pôdy. Mladiny chrániť pred zverou. Sm neobnovovať umele. U LT 5207 možnosť úpravy pH vápnením.						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 110		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		51	516	16	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 110		Úprava OD		MP	BK 40- 60 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. sm 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. jh 5 - 30 hlúčkov. js 0 - 25 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. sm 10- 50 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. jh 5- 30 hlúčkov. js 0- 25 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov.	ol = bh, lp, jm, cs, mk. Zastúpenie cs a mk by jednotlivo nemalo presiahnuť 10 %. Možnosť prípravy pôdy.						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 120		Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		51	516	17	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	-10	SM 100	JD 110	Úprava OD		MP HP	BK 40- 60 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. sm 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. jh 5 - 30 hlúčkov. js 0 - 25 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. sm 10- 50 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. jh 5- 30 hlúčkov. js 0- 25 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov.	ol = bh, lp, jm, cs, mk. Zastúpenie cs a mk by jednotlivo nemalo presiahnuť 10 %. Potreba prípravy pôdy. Mladiny chrániť pred zverou. Sm neobnovovať umele.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		51	516	18	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		SM 110	BK 120	Úprava OD		MP	BK 40- 60 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. sm 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. jh 5 - 30 hlúčkov. js 0 - 25 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. sm 10- 50 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. jh 5- 30 hlúčkov. js 0- 25 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov.	ol = bh, lp, jm, cs, mk. Zastúpenie cs a mk by jednotlivo nemalo presiahnuť 10 %. Možnosť podsadby jd.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		51	516	20	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	-10	SM 100	BO 110	Úprava OD		MP HP	BK 40- 60 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. sm 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. jh 5 - 30 hlúčkov. js 0 - 25 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. sm 10- 50 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. jh 5- 30 hlúčkov. js 0- 25 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov.	ol = bh, lp, jm, cs, mk. Zastúpenie cs a mk by jednotlivo nemalo presiahnuť 10 %. Možnosť podsadby jd. Mladiny chrániť pred zverou. U lesného typu 5207 možnosť úpravy pH vápnením.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.		bo 0 - 10 jednotl.	bo 0- 20 jednotl.						

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A30	#	#		#	1		51	516	21	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		SM 110		Úprava OD		MP HP	BK 40- 60 ostrovčk. JD 5 - 40 skupinov. sm 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. jh 5 - 30 hlúčkov. js 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 5- 40 skupinov. sm 10- 50 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. jh 5- 30 hlúčkov. js 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol = bh, lp, jm, cs, mk. Zastúpenie cs a mk by jednotlivo nemalo presiahnuť 10 %. Možnosť prípravy pôdy a podsadby bk a jd. Smrek umelo neobnovovať.						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		51	516	26	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	-10	JD 110		Úprava OD		MP	BK 30- 60 ostrovčk. JD 20 - 50 skupinov. sm 5 - 40 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. jh 5 - 30 hlúčkov. js 0 - 25 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov.	BK 20 - 60 ostrovčk. JD 20- 50 skupinov. sm 5- 40 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. jh 5- 30 hlúčkov. js 0- 25 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov.	ol = bh, lp, jm, cs, mk. Zastúpenie cs a mk by jednotlivo nemalo presiahnuť 10 %. Mladiny chrániť pred zverou. Možnosť podsadby BK a pomiestnej prípravy pôdy pre zmladenie JD.						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		51	516	26	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		JD 120		Úprava OD		MP	BK 30- 60 ostrovčk. JD 20 - 50 skupinov. sm 5 - 40 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. jh 5 - 30 hlúčkov. js 0 - 25 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov.	BK 20 - 60 ostrovčk. JD 20- 50 skupinov. sm 5- 40 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. jh 5- 30 hlúčkov. js 0- 25 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov.	ol = bh, lp, jm, cs, mk. Zastúpenie cs a mk by jednotlivo nemalo presiahnuť 10 %. Možnosť podsadby BK a pomiestnej prípravy pôdy pre zmladenie JD.						
Fyzický vek		SM 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		51	516	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. sm 5 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. jh 5 - 30 hlúčkov. js 0 - 25 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov.	BK 50 - 80 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. sm 5- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. jh 5- 30 hlúčkov. js 0- 25 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov.	ol = bh, lp, jm, cs, mk. Zastúpenie cs a mk by jednotlivo nemalo presiahnuť 10 %.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		51	516	65	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. sm 5 - 40 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. jh 5 - 30 hlúčkov. js 0 - 25 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov.	BK 40 - 60 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. sm 5- 40 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. jh 5- 30 hlúčkov. js 0- 25 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov.	ol = bh, lp, jm, cs, mk. Zastúpenie cs a mk by jednotlivo nemalo presiahnuť 10 %.						
Fyzický vek		JD 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 110		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		51	516	97	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 40- 70 ostrovčk. JD 5 - 40 skupinov. sm 5 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. jh 5 - 30 hlúčkov. js 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 25 hlúčkov.	BK 40 - 70 ostrovčk. JD 5- 40 skupinov. sm 5- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. jh 10- 40 hlúčkov. js 1- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol = bh, lp, jm, cs, mk. Zastúpenie cs a mk by jednotlivo nemalo presiahnuť 10 %.						
Fyzický vek		JH 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 120		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		53	505	15	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	-10	SM 100		Úprava OD		HP MP PH	BK 20- 50 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. SM 20 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. SM 30- 50 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Možnosť podsadby bk a jd. Potrebna príprava pôdy. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou. Sm neobnovovať umele.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		53	505	15	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	-10	SM 100		Úprava OD		MP HP PH	BK 20- 50 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. SM 20 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. SM 30- 50 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Potrebna príprava pôdy. Možnosť podsadby jd a bk. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou. Sm nezalesňovať umele.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		53	505	15	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		SM 110		Úprava OD		MP HP PH	BK 20- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. SM 20 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 60 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Možnosť úpravy pH vápnením.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		53	505	16	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 110		Úprava OD		MP	BK 20- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. SM 20 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 60 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb.						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		53	505	16	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SM 100		Úprava OD		MP HP	BK 20- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. SM 20 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 60 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Žiadúca príprava pôdy. Možnosť úpravy pH vápnenním. Mladiny chrániť pred zverou. Sm nezalesňovať umele.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		53	505	16	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SM 100		Úprava OD		MP HP	BK 20- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. SM 20 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 60 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Potrebná neceloplošná príprava pôdy. Možnosť úpravy pH vápnenním. Sm nezalesňovať umele. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		53	505	16	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 90		Úprava OD		MP HP	BK 20- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. SM 20 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 60 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov. br 0- 30 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Potrebná neceloplošná príprava pôdy. Možnosť úpravy pH vápnením. Sm nezalesňovať umele. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		53	505	17	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	-10	SM 100		Úprava OD		MP HP	BK 20- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 60 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Sm neobnovovať umele. Možnosť prípravy pôdy pre prirodz. zmladenie. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		53	505	17	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 110		Úprava OD		MP	BK 25- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. SM 20 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Možnosť podsadby buka. Možnosť úpravy pH vápnením. Sm neobnovovať umele.						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		53	505	17	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	-10	SM 100	JD 100	Úprava OD		MP HP	BK 25- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. SM 20 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Možnosť podsadby buka. Potreba neceloplošnej prípravy pôdy. Možnosť úpravy pH vápnením. Sm nezalesňovať umele. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		53	505	18	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		SM 110	BK 120	Úprava OD		MP HP	BK 20- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. SM 20 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 60 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		53	505	18	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	-10	SM 100	BK 120	Úprava OD		MP HP	BK 20- 60 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 20 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 60 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou. Sm nezalesňovať umele.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		53	505	19	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	-10	SM 100		Úprava OD		MP HP PH	BK 20- 50 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 20 - 40 hlúčkov. sc 5 - 30 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 5- 30 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#	#	#	1		53	505	19	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		SM 110		Úprava OD		MP HP PH	BK 20- 50 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 20 - 40 hlúčkov. sc 5 - 30 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 5- 30 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Možnosť úpravy pH vápnením. Sm nezalesňovať umele. (príprava pôdy)						
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#	#	#	1		53	505	19	3
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-20	SM 90		Úprava OD		MP HP PH	BK 20- 50 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 20 - 40 hlúčkov. sc 5 - 30 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 5- 30 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. br 0- 30 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou. Možnosť pomiestnej prípravy pôdy a podsadby JD a BK.						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		53	505	20	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	-10	SM 100		Úprava OD		MP HP PH	BK 20- 50 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 20 - 40 hlúčkov. sc 0 - 25 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. bo 0- 15 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov. br 0- 20 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou. Možnosť pomiestnej prípravy pôdy a podsadby BK a JD.						
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#	#	#	1		53	505	20	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		SM 110		Úprava OD		MP HP PH	BK 20- 50 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 20 - 40 hlúčkov. sc 0 - 25 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. bo 0- 15 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Možnosť úpravy pH vápnením.						
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#	#	#	1		53	505	21	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		SM 110		Úprava OD		MP HP	BK 20- 50 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 20 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	cl = bh, js. ol = jb, br. Možnosť úpravy pH vápnením. Sm neobnovovať umele						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BR 80		Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		53	505	21	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	-10	SM 100		Úprava OD		MP HP	BK 20- 50 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. ol 0- 25 hlúčkov.	cl = bh, js. ol = jb, br. Možnosť úpravy pH vápnením. Sm neobnovovať umele. Mladiny chrániť pred zverou!						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		BR 80		Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		53	505	23	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SC 120		Úprava OD		MP HP	BK 20- 50 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. SC 10 - 40 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. SM 10- 40 hlúčkov. SC 10- 40 hlúčkov. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb.						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 110		Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		53	505	23	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SC 110		Úprava OD		MP HP PH	BK 20- 50 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. SC 10 - 40 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. SM 10- 40 hlúčkov. SC 10- 40 hlúčkov. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol = bh, js, jb, br (br prípustná len v obnove len v pásme C) Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou. Možnosť pomiestnej prípravy pôdy a podsadby BK.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		53	505	24	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SC 120		Úprava OD		MP HP PH	BK 20- 50 ostrovčk. jd 10 - 40 skupinov. sm 10 - 40 hlúčkov. sc 5 - 30 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. jd 10- 40 skupinov. sm 10- 40 hlúčkov. sc 10- 40 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou. Možnosť podsadby BK a JD. Možnosť pomiestnej prípravy pôdy.						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		53	505	25	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	-10	JD 100		Úprava OD		MP HP	BK 30- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. SM 5 - 40 hlúčkov. sc 0 - 25 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 30- 60 skupinov. SM 5- 40 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. bo 0- 10 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Možnosť úpravy pH vápnením. Možnosť prípravy pôdy pre prirodz. zmladenie. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		53	505	26	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	-10	JD 100		Úprava OD		MP HP	BK 20- 50 ostrovčk. JD 20 - 50 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 25 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 30- 60 skupinov. SM 10- 40 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. bo 0- 10 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		Doba návratu	8	3 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	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		53	505	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 :						
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		MP HP	BK 20- 50 ostrovč. JD 20 - 50 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 25 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovč. JD 30- 60 skupinov. SM 10- 40 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. bo 0- 10 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Možnosť úpravy pH vápnením. Možnosť podsadby BK.						
Fyzický vek		SM 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 120		Doba návratu	8	3 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	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		53	505	27	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		MP HP	BK 30- 60 ostrovč. JD 20 - 50 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovč. JD 30- 60 skupinov. SM 10- 40 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb.						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#	#	#	1		53	505	27	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	-10	JD 100		Úprava OD		MP HP	BK 20- 60 ostrovč. JD 20 - 50 skupinov. SM 5 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 60 ostrovč. JD 30- 60 skupinov. SM 5- 40 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou. Možnosť pomiestnej prípravy pôdy.						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		53	505	29	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	-10	BO 110		Úprava OD		MP HP PH	BK 20- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 1 - 20 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 60 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. SM 10- 40 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 1- 30 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Mladiny chrániť pred zverou. Možnosť úpravy pH vápnením. Možnosť pomiestnej prípravy pôdy pre prirodz. obnovu. Možnosť podsadby BK a JD. Ak nie je zastúpená JD, možno OD skrátiť na 30 rokov.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	8	3 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	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		53	505	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP HP	BK 40- 70 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 5 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. SM 5- 40 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		53	505	65	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 HP	BK 30- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. SM 10- 40 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Potrebná príprava pôdy. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	8	3 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	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		53	505	65	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 30- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. SM 10- 40 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb.						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 110		Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#	#	#	1		53	505	65	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 HP	BK 30- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. SM 10- 40 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Potreba neceloplošnej prípravy pôdy. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou. Sm nezalesňovať umele.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	8	3 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	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		53	505	69	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 30- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. SM 5 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. SM 5- 40 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Možnosť úpravy pH vápnením. Možnosť pomiestnej prípravy pôdy.						
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		53	505	70	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP HP	BK 30- 60 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. SM 10- 40 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb.						
Fyzický vek		SM 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		53	505	70	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP HP	BK 30- 60 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. SM 10- 40 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Možnosť prípravy pôdy. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou. Sm nezalesňovať umele.						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#	#	#	1		53	505	71	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 30- 60 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 30 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. SM 10- 40 hlúčkov. sc 0- 30 jednotl. bo 0- 10 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		53	505	71	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 30- 60 ostrovč. JD 10 - 40 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 30 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovč. JD 10- 40 skupinov. SM 10- 40 hlúčkov. sc 0- 30 jednotl. bo 0- 10 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Možnosť úpravy pH vápnením.						
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		53	505	98	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	-10	JD 100		Úprava OD		MP HP	BK 20- 50 ostrovč. JD 20 - 50 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovč. JD 20- 50 skupinov. SM 10- 40 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. bo 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, jb. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou. Možnosť pomiestnej prípravy pôdy.						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		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	-10	SM 90		Úprava OD		MP HP PH	BK 20- 50 ostrovč. JD 10 - 40 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovč. JD 10- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.	Možnosť podsadby jd a bk. Žiadúca príprava pôdy. Sm neobnovovať umele. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		55	511	15	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 HP PH	BK 20- 50 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.	Možnosť podsadby jd a bk. Žiadúca príprava pôdy.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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	#	C	A30	#	#		#	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	-10	SM 90		Úprava OD		MP HP PH	BK 20- 50 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.	Možnosť podsadby jd a bk. Žiadúca príprava pôdy. Sm neobnovovať umele. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		55	511	16	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	-10	SM 90		Úprava OD		MP HP	BK 30- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.	Potrebná príprava pôdy. Sm neobnovovať umele. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		55	511	16	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 100		Úprava OD		MP	BK 30- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		55	511	16	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	-10	SM 90		Úprava OD		MP HP	BK 30- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.	Potrebná príprava pôdy. Sm neobnovovať mele. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 110		Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		55	511	17	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SM 90		Úprava OD		MP HP	BK 20- 50 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.	Možnosť podsadby bk. Sm neobnovovať mele. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		55	511	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	-10	SM 90		Úprava OD		MP HP PH	BK 20- 60 ostrovč. JD 10 - 40 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 60 ostrovč. JD 10- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.	Možnosť podsadby jd. Žiadúca príprava pôdy. Sm neobnovovať umele. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		55	511	18	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 HP	BK 20- 60 ostrovč. JD 10 - 40 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 60 ostrovč. JD 10- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.	Možnosť podsadby jd. Žiadúca príprava pôdy. Sm neobnovovať umele.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		55	511	19	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SM 90		Úprava OD		MP HP PH	BK 20- 50 ostrovč. JD 10 - 40 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 1 - 25 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovč. JD 10- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 1- 25 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.	Možnosť podsadby bk a jd a prípravy pôdy. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		55	511	20	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 HP PH	BK 25- 50 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.	Možnosť podsadby bk a jd a prípravy pôdy.						
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		55	511	21	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SM 90		Úprava OD		MP HP	BK 25- 50 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 10 - 40 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 25 hlúčkov. js 0- 25 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.	Možnosť podsadby bk a jd a prípravy pôdy. Sm neobnovovať umele. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek		CL 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		55	511	22	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SC 100		Úprava OD		MP HP PH	BK 30- 60 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 1 - 20 hlúčkov. SC 1 - 30 hlúčkov. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. SM 1- 20 hlúčkov. SC 10- 40 hlúčkov. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.	Možnosť podsadby bk a jd . Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		55	511	24	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	-10	SC 100		Úprava OD		MP HP PH	BK 30- 60 ostrovč. JD 10 - 40 skupinov. SM 10 - 30 hlúčkov. SC 10 - 40 hlúčkov. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovč. JD 10- 40 skupinov. SM 10- 30 hlúčkov. SC 10- 40 hlúčkov. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.	Možnosť podsadby j d a prípravy pôdy pre zmladenie listnáčov.. Sm neobnovovať umele. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		55	511	25	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		MP HP	BK 20- 50 ostrovč. JD 20 - 50 skupinov. SM 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovč. JD 20- 50 skupinov. SM 10- 30 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.	Možnosť podsadby bk.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		55	511	25	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	-10	JD 100		Úprava OD		MP HP	BK 20- 50 ostrovč. JD 20 - 50 skupinov. SM 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovč. JD 20- 50 skupinov. SM 10- 30 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.	Možnosť podsadby bk. Potrebná príprava pôdy. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		55	511	26	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	-10	JD 100		Úprava OD		MP HP	BK 20- 50 ostrovčk. JD 20 - 50 skupinov. SM 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 20- 50 skupinov. SM 10- 30 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.	Možnosť podsadby bk a prípravy pôdy. Sm neobnovovať umele. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 110		Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#	#	#	1		55	511	27	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	-10	JD 100		Úprava OD		MP HP	BK 20- 60 ostrovčk. JD 20 - 50 skupinov. SM 5 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 60 ostrovčk. JD 20- 50 skupinov. SM 5- 30 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.	Možnosť prípravy pôdy. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#	#	#	1		55	511	62	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP HP	BK 40- 70 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 5 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 70 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. SM 5- 30 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		55	511	62	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		BK 110		Úprava OD		MP HP	BK 50- 80 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 5 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 80 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. SM 5- 30 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.	Mladiny chrániť pred zverou. Možnosť prípravy pôdy.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		55	511	65	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP	BK 30- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. SM 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. SM 10- 30 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.	Mladiny chrániť pred zverou. Možnosť prípravy pôdy.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		55	511	65	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	-10	BK 110		Úprava OD		MP HP	BK 30- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. sm 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. sm 10- 30 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.	Potrebná príprava pôdy. Sm neobnovovať umele. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		55	511	69	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 30- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. SM 5 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. SM 5- 30 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		JD 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		55	511	69	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 HP	BK 30- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 skupinov. sm 5 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 15- 40 skupinov. sm 5- 30 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.	Potrebná príprava pôdy. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek		JD 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		55	511	70	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		BK 110		Úprava OD		MP HP	BK 30- 60 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. sm 5 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. sm 5- 30 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.	Mladiny chrániť pred zverou. Sm neobnovovať umele. Možnosť pomiestnej prípravy pôdy.						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		55	511	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP HP	BK 30- 60 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. SM 10- 30 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		55	511	71	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		BK 110		Úprava OD		MP HP	BK 40- 80 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 5 - 30 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 40 - 80 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. SM 5- 30 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.	Mladiny chrániť pred zverou. Možnosť prípravy pôdy.						
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#	#	#	1		55	511	73,87	2
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	BR 60		Úprava OD		PH HP MH	BK 30- 60 ostrovčk. jd 10 - 40 skupinov. sm 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. jd 10- 40 skupinov. sm 10- 30 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.	Možnosť podsadby BK , jd a cl. Sadenice chrániť pred zverou.						
Fyzický vek		SM 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 až 2 - vrst.		br 0 - 10 jednotl.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A30	#	#		#	1		55	511	83	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		JH 110		Úprava OD		MP HP	BK 30- 60 ostrovčk. JD 10 - 40 skupinov. SM 5 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 1 - 30 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. bh 0 - 20 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 10- 40 skupinov. SM 5- 30 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 10- 30 hlúčkov. js 0- 20 hlúčkov. bh 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		55	511	98	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 110		Úprava OD		MP	BK 20- 60 ostrovčk. JD 20 - 50 skupinov. SM 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 60 ostrovčk. JD 20- 50 skupinov. SM 10- 30 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 100		Doba návratu	8	3 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	#	C	A30	#	#		#	1		55	511	98	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	-10	JD 100		Úprava OD		MP HP	BK 20- 60 ostrovčk. JD 20 - 50 skupinov. SM 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. jh 0 - 15 hlúčkov. js 0 - 15 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 60 ostrovčk. JD 20- 50 skupinov. SM 10- 30 hlúčkov. sc 0- 15 jednotl. jh 0- 15 hlúčkov. js 0- 15 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.	Potrebná príprava pôdy. Sm neobnovovať umele. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 90		Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		63	605	15	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SM 110		Úprava OD		MP HP	BK 20- 50 ostrovčk. JD 20 - 50 skupinov. SM 20 - 50 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. jb 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 10 - 50 ostrovčk. JD 20- 50 skupinov. SM 30- 70 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. jb 0- 5 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, br. Možnosť úpravy pH vápnením. Možnosť prípravy pôdy.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		63	605	70	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	-10	BK 120 SM 110		Úprava OD		MP	BK 30- 60 ostrovčk. JD 10 - 50 skupinov. SM 10 - 50 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. jb 0 - 5 jednotl. jh 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 10- 50 skupinov. SM 10- 50 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. jb 0- 10 jednotl. jh 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 hlúčkov.	ol = bh, js, br. Mladiny chrániť pred zverou. Možnosť pomiestnej prípravy pôdy a podsadby JD. Možnosť úpravy pH vápnením. SM nezalesňovať umele.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	C	A30	#	#		#	1		01	407	20	2
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SM 120 BO 140		Úprava OD		UV	BO 50- 80 ostrovčk. DZ 5 - 30 skupinov. jd 0 - 10 jednotl. bk 0 - 20 jednotl. br 0 - 20 hlúčkov. jb 0 - 10 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	BO 50 - 80 ostrovčk. DZ 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. bk 0- 20 jednotl. br 0- 20 hlúčkov. jb 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 30 jednotl.	ol = jm, jh, cs, hb. Možnosť úpravy pH vápnením.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	C	A30	#	#		#	1		01	407	28	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	-10	BO 140		Úprava OD		UV	BO 50- 80 ostrovčk. DZ 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. bk 0- 20 jednotl. br 0- 20 hlúčkov. jb 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	BO 60 - 90 ostrovčk. DZ 5- 30 skupinov. jd 0- 10 jednotl. bk 0- 20 jednotl. br 0- 20 hlúčkov. jb 0- 10 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	ol = jm, jh, cs, hb. Možnosť úpravy pH vápnením.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	C	A30	#	#		#	1		01	504	15	2
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SM 130		Úprava OD		UV	BK 20- 50 ostrovčk. JD 10 - 40 hlúčkov. sm 1 - 30 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. jh 0 - 25 hlúčkov. jb 0 - 20 hlúčkov. br 0 - 20 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 10- 40 hlúčkov. sm 20- 50 jednotl. sc 0- 10 jednotl. jh 0- 25 hlúčkov. jb 0- 20 hlúčkov. br 0- 20 hlúčkov.	Možnosť úpravy pH vápnením.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	C	A30	#	#		#	1		01	504	26	2
Rubná doba	170	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	JD 160 SM 130		Úprava OD		UV	BK 20- 50 ostrovčk. JD 20 - 50 hlúčkov. sm 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. jh 0 - 25 hlúčkov. jb 0 - 20 hlúčkov. br 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	BK 10 - 50 ostrovčk. JD 20- 50 hlúčkov. sm 0- 30 jednotl. sc 0- 10 jednotl. jh 0- 25 hlúčkov. jb 0- 20 hlúčkov. br 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl.	Možnosť úpravy pH vápnením.						
Fyzický vek	F	BO 160		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	b	V	#	#		#	#		#	1		02	618	70	2
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	BK 180 SM 140		Úprava OD		UV MP	BK 50- 80 plošne JD 1 - 20 skupinov. sm 0 - 25 jednotl. jh 5 - 30 hlúčkov. jb 0 - 20 hlúčkov. br 0 - 10 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne JD 1- 20 skupinov. sm 1- 30 jednotl. jh 5- 30 hlúčkov. jb 0- 20 hlúčkov. br 0- 10 hlúčkov.	Mladiny chrániť pred zverou! Použiť hlavne účelový výber. Možnosť úpravy pH vápnením.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	b	V	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		02	628	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	-10	SM 140		Úprava OD		UV MP	BK 10- 40 ostrovčk. JD 10 - 40 ostrovčk. SM 30 - 60 skupinov. jh 0 - 20 hlúčkov. jb 0 - 30 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. br 0 - 10 hlúčkov.	BK 10 - 40 ostrovčk. JD 10- 40 ostrovčk. SM 30- 60 skupinov. jh 0- 20 hlúčkov. jb 0- 30 hlúčkov. sc 0- 20 jednotl. br 0- 10 hlúčkov.	Použiť hlavne účelový výber. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		04	591	16	2
Rubná doba	160	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SM 140 BK 180		Úprava OD		UV MP	JD 20- 40 ostrovčk. BK 20 - 40 ostrovčk. SM 20 - 40 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. jh 0 - 20 hlúčkov. jb 0 - 20 hlúčkov. br 0 - 10 hlúčkov.	JD 20 - 40 ostrovčk. BK 20- 40 ostrovčk. SM 20- 60 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. jh 0- 20 hlúčkov. jb 0- 20 hlúčkov. br 0- 10 hlúčkov.	Použiť hlavne účelový výber v prospech jd a bk. Možnosť úpravy pH vápnením. Sm neobnovovať emele. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek	F	JD 170		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	591	16	1
Rubná doba	160	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 150		Úprava OD		UV MP	JD 20- 40 ostrovčk. BK 20 - 40 ostrovčk. SM 20 - 40 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. jh 0 - 20 hlúčkov. jb 0 - 20 hlúčkov. br 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	JD 20 - 40 ostrovčk. BK 20- 40 ostrovčk. SM 20- 60 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. jh 0- 20 hlúčkov. jb 0- 20 hlúčkov. br 0- 10 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.	Použiť hlavne účelový výber v prospech jd a bk. Možnosť úpravy pH vápnením.						
Fyzický vek	F	BK 180		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 180		Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	591	17	2
Rubná doba	160	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SM 140		Úprava OD		UV MP	JD 20- 40 ostrovčk. BK 20 - 40 ostrovčk. SM 20 - 40 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. jh 0 - 20 hlúčkov. jb 0 - 20 hlúčkov. br 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	JD 20 - 40 ostrovčk. BK 20- 40 ostrovčk. SM 20- 60 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. jh 0- 20 hlúčkov. jb 0- 20 hlúčkov. br 0- 10 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.	Použiť hlavne účelový výber v prospech jd a bk. Možnosť úpravy pH vápnením. Sm neobnovovať umele. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek	F	JD 170		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	591	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	-10	SM 140		Úprava OD		UV MP	JD 20- 40 ostrovčk. BK 20 - 40 ostrovčk. SM 20 - 50 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. jh 0 - 20 hlúčkov. jb 0 - 20 hlúčkov. br 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	JD 20 - 40 ostrovčk. BK 20- 40 ostrovčk. SM 20- 50 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. jh 0- 20 hlúčkov. jb 0- 20 hlúčkov. br 0- 10 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl.	Mladiny chrániť pred zverou! Použiť hlavne účelový výber.						
Fyzický vek	F	BO 160		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	591	26	2
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	JD 170		Úprava OD		UV MP	JD 20- 40 ostrovčk. BK 20 - 40 ostrovčk. SM 5 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. jh 0 - 20 hlúčkov. jb 0 - 20 hlúčkov. br 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	JD 20 - 40 ostrovčk. BK 20- 40 ostrovčk. SM 5- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. jh 0- 20 hlúčkov. jb 0- 20 hlúčkov. br 0- 10 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.	Použiť hlavne účelový výber. Sm neobnovovať umele. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek	F	SM 140		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 180		Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	591	26	1
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	JD 180		Úprava OD		UV MP	JD 20- 40 ostrovčk. BK 20 - 40 ostrovčk. SM 5 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. jh 0 - 20 hlúčkov. jb 0 - 20 hlúčkov. br 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.	JD 20 - 40 ostrovčk. BK 20- 40 ostrovčk. SM 5- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. jh 0- 20 hlúčkov. jb 0- 20 hlúčkov. br 0- 10 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl.	Použiť hlavne účelový výber. Sm neobnovovať umele.						
Fyzický vek	F	SM 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 180		Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	591	29	2
Rubná doba	160	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	BO 160		Úprava OD		UV MP	JD 20- 40 ostrovčk. BK 20 - 40 ostrovčk. SM 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. jh 0 - 20 hlúčkov. jb 0 - 20 hlúčkov. br 0 - 10 hlúčkov. bo 1 - 15 jednotl.	JD 20 - 40 ostrovčk. BK 20- 40 ostrovčk. SM 5- 30 jednotl. sc 0- 10 jednotl. jh 0- 20 hlúčkov. jb 0- 20 hlúčkov. br 0- 10 hlúčkov. bo 10- 30 jednotl.	Použiť hlavne účelový výber. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek	F	SM 140		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	593	16	2
Rubná doba	170	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol = jx, jl, jb, br. Použiť hlavne účelový výber. Mladiny chrániť pred zverou !		
Úprava rubnej doby	-10	SM	150		Úprava OD		UV MP	BK 10- 40 ostrovčk. JD 20 - 60 ostrovčk. SM 10 - 40 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl. jh 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.			BK 10 - 40 ostrovčk. JD 20- 60 ostrovčk. SM 10- 40 hlúčkov. ol 0- 30 jednotl. jh 0- 20 hlúčkov. js 0- 20 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.				
Fyzický vek	F	BK	180		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu								
		JD	170		Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	593	65	2
Rubná doba	180	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol = jx, jl, jb, br. Použiť hlavne účelový výber. Mladiny chrániť pred zverou !		
Úprava rubnej doby	-10	BK	180		Úprava OD		UV MP	BK 20- 50 ostrovčk. JD 20 - 60 ostrovčk. SM 10 - 40 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl. jh 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.			BK 20 - 50 ostrovčk. JD 20- 60 ostrovčk. SM 10- 40 hlúčkov. ol 0- 30 jednotl. jh 0- 20 hlúčkov. js 0- 20 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.				
Fyzický vek	F	JD	170		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu								
		SM	150		Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	593	70	2
Rubná doba	180	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : ol = jx, jl, jb, br. Použiť hlavne účelový výber. Mladiny chrániť pred zverou !		
Úprava rubnej doby	-10	BK	180		Úprava OD		UV MP	BK 30- 60 ostrovčk. JD 10 - 40 ostrovčk. SM 10 - 40 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl. jh 0 - 20 hlúčkov. js 0 - 20 hlúčkov. bh 0 - 10 hlúčkov.			BK 30 - 60 ostrovčk. JD 10- 40 ostrovčk. SM 10- 40 hlúčkov. ol 0- 30 jednotl. jh 0- 20 hlúčkov. js 0- 20 hlúčkov. bh 0- 10 hlúčkov.				
Fyzický vek	F	SM	150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	595	15	2
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SM 130		Úprava OD		UV MP	BK 20- 50 ostrovčk. JD 10 - 40 hlúčkov. sm 10 - 40 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. jh 0 - 25 hlúčkov. jb 0 - 10 hlúčkov. br 0 - 10 hlúčkov.	BK 10 - 50 ostrovčk. JD 10- 40 hlúčkov. sm 20- 50 jednotl. sc 0- 10 jednotl. jh 0- 25 hlúčkov. jb 0- 10 hlúčkov. br 0- 10 hlúčkov.	Použiť hlavne účelový výber. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou. Sm neobnovovať umele.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	595	16	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	-10	SM 130		Úprava OD		UV MP	BK 20- 50 ostrovčk. JD 10 - 40 hlúčkov. sm 5 - 40 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. jh 0 - 25 hlúčkov. jb 0 - 10 hlúčkov. br 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 20- 40 hlúčkov. sm 20- 50 jednotl. sc 0- 10 jednotl. jh 0- 25 hlúčkov. jb 0- 10 hlúčkov. br 0- 10 hlúčkov.	Použiť hlavne účelový výber. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek	F	BK 180		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 170		Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	595	19	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	-10	SM 130		Úprava OD		UV MP	BK 20- 50 ostrovčk. JD 10 - 40 hlúčkov. sm 10 - 40 jednotl. sc 1 - 20 jednotl. jh 0 - 25 hlúčkov. jb 0 - 10 hlúčkov. br 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 10- 40 hlúčkov. sm 20- 50 jednotl. sc 1- 25 jednotl. jh 0- 25 hlúčkov. jb 0- 10 hlúčkov. br 0- 10 hlúčkov.	Použiť hlavne účelový výber. Sm neobnovovať umele. Mladiny chrániť pred zverou. Možnosť úpravy pH vápnením.						
Fyzický vek	F	SC 180		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	595	19	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 140		Úprava OD		UV MP	BK 20- 50 ostrovčk. JD 10 - 40 hlúčkov. sm 10 - 40 jednotl. sc 1 - 20 jednotl. jh 0 - 25 hlúčkov. jb 0 - 10 hlúčkov. br 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 10- 40 hlúčkov. sm 20- 50 jednotl. sc 1- 25 jednotl. jh 0- 25 hlúčkov. jb 0- 10 hlúčkov. br 0- 10 hlúčkov.	Použiť hlavne účelový výber. Sm neobnovovať umele.						
Fyzický vek	F	SC 180		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	595	21	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	-10	SM 130		Úprava OD		UV MP	BK 20- 50 ostrovčk. JD 10 - 40 hlúčkov. sm 1 - 40 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. jh 0 - 25 hlúčkov. jb 0 - 10 hlúčkov. br 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 10- 40 hlúčkov. sm 10- 50 jednotl. sc 0- 10 jednotl. jh 0- 30 hlúčkov. jb 0- 20 hlúčkov. br 0- 20 hlúčkov.	Použiť hlavne účelový výber. Sm neobnovovať umele. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek	F	JH 180		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BR 100		Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	595	23	2
Rubná doba	170	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	SC 180		Úprava OD		UV MP	BK 20- 50 ostrovčk. JD 10 - 40 hlúčkov. sm 0 - 15 jednotl. sc 1 - 20 jednotl. jh 0 - 25 hlúčkov. jb 0 - 10 hlúčkov. br 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 10- 40 hlúčkov. sm 0- 25 jednotl. sc 1- 30 jednotl. jh 0- 25 hlúčkov. jb 0- 10 hlúčkov. br 0- 10 hlúčkov.	Použiť hlavne účelový výber. Sm neobnovovať umele. Mladiny chrániť pred zverou. Možnosť úpravy pH vápnením.						
Fyzický vek	F	SM 130		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	595	25	2
Rubná doba	170	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	JD 160		Úprava OD		UV MP	BK 20- 50 ostrovčk. JD 20 - 50 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. jh 0 - 25 hlúčkov. jb 0 - 10 hlúčkov. br 0 - 10 hlúčkov.	BK 10 - 50 ostrovčk. JD 30- 60 hlúčkov. sm 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. jh 0- 25 hlúčkov. jb 0- 10 hlúčkov. br 0- 10 hlúčkov.	Použiť hlavne účelový výber. Sm neobnovovať umele. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	595	26	2
Rubná doba	170	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	JD 160 SM 130		Úprava OD		UV MP	BK 20- 50 ostrovčk. JD 20 - 50 hlúčkov. sm 1 - 25 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. jh 0 - 25 hlúčkov. jb 0 - 10 hlúčkov. br 0 - 10 hlúčkov.	BK 10 - 50 ostrovčk. JD 30- 60 hlúčkov. sm 10- 30 jednotl. sc 0- 10 jednotl. jh 0- 25 hlúčkov. jb 0- 10 hlúčkov. br 0- 10 hlúčkov.	Použiť hlavne účelový výber. Sm neobnovovať umele. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	595	26	1
Rubná doba	170	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 170 SM 140		Úprava OD		UV MP	BK 20- 50 ostrovčk. JD 20 - 50 hlúčkov. sm 1 - 25 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. jh 0 - 25 hlúčkov. jb 0 - 10 hlúčkov. br 0 - 10 hlúčkov.	BK 10 - 50 ostrovčk. JD 30- 60 hlúčkov. sm 10- 30 jednotl. sc 0- 10 jednotl. jh 0- 25 hlúčkov. jb 0- 10 hlúčkov. br 0- 10 hlúčkov.	Použiť hlavne účelový výber. Sm neobnovovať umele. Možnosť úpravy pH vápnením.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	595	71	2
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	BK 180 SC 180		Úprava OD		UV MP	BK 20- 50 ostrovčk. JD 10 - 40 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl. sc 1 - 20 jednotl. jh 0 - 25 hlúčkov. jb 0 - 10 hlúčkov. br 0 - 10 hlúčkov.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 10- 40 hlúčkov. sm 0- 10 jednotl. sc 10- 30 jednotl. jh 0- 25 hlúčkov. jb 0- 10 hlúčkov. br 0- 10 hlúčkov.	Použiť hlavne účelový výber. Možnosť úpravy pH vápnením. Mladiny chrániť pred zverou!						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	596	15	1
Rubná doba	140	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 140		Úprava OD		UV MP	BK 20- 50 ostrovčk. JD 10 - 40 hlúčkov. jh 5 - 30 hlúčkov. js 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. sm 10 - 40 jednotl.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 10- 40 hlúčkov. jh 5- 30 hlúčkov. js 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. sm 20- 50 hlúčkov.	Použiť hlavne účelový výber. ol = bh, lp, jm, cs, mk. Sm neobnovovať umele.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		04	596	16	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	-10	SM 130 BK 180		Úprava OD		UV MP	BK 40- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 hlúčkov. jh 5 - 30 hlúčkov. js 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. sm 10 - 40 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 15- 40 hlúčkov. jh 5- 30 hlúčkov. js 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. sm 20- 50 hlúčkov.	Použiť hlavne účelový výber. ol = bh, lp, jm, cs, mk. Sm neobnovovať umele. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	596	16	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 140		Úprava OD		UV MP	BK 40- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 hlúčkov. jh 5 - 30 hlúčkov. js 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. sm 10 - 40 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 15- 40 hlúčkov. jh 5- 30 hlúčkov. js 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. sm 20- 50 hlúčkov.	Použiť hlavne účelový výber. ol = bh, lp, jm, cs, mk. Sm neobnovovať umele.						
Fyzický vek	F	JD 160		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 180		Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	596	18	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	-10	SM 130		Úprava OD		UV MP	BK 40- 60 ostrovčk. JD 10 - 40 hlúčkov. jh 5 - 30 hlúčkov. js 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. sm 10 - 40 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 10- 40 hlúčkov. jh 5- 30 hlúčkov. js 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. sm 20- 50 hlúčkov.	Použiť hlavne účelový výber. ol = bh, lp, jm, cs, mk. Sm neobnovovať umele. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek	F	BK 180		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	596	21	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 140		Úprava OD		UV MP	BK 40- 60 ostrovčk. JD 10 - 40 hlúčkov. jh 5 - 30 hlúčkov. js 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. sm 10 - 40 jednotl.	BK 30 - 60 ostrovčk. JD 10- 40 hlúčkov. jh 5- 30 hlúčkov. js 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. sm 20- 50 hlúčkov.	Použiť hlavne účelový výber. ol = bh, lp, jm, cs, mk. Sm neobnovovať umele.						
Fyzický vek	F	JH 180		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#	#	#	1		04	596	25	1
Rubná doba	160	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 160		Úprava OD		UV MP	BK 30- 60 ostrovčk. JD 20 - 50 hlúčkov. jh 10 - 40 hlúčkov. js 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 20- 50 hlúčkov. jh 10- 40 hlúčkov. js 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 10 jednotl.	Použiť hlavne účelový výber. ol = bh, lp, jm, cs, mk. oi = sm,sc.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		04	596	26	2
Rubná doba	160	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby	-10	JD 150 SM 130		Úprava OD		UV MP	BK 30- 60 ostrovčk. JD 20 - 50 hlúčkov. jh 10 - 40 hlúčkov. js 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 20- 50 hlúčkov. jh 10- 40 hlúčkov. js 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 25 jednotl.	Použiť hlavne účelový výber. ol = bh, lp, jm, cs, mk. oi = sm,sc. Mladiny chrániť pred zverou.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#,C	#,A30	#	#	#	#	1		04	596	26	1
Rubná doba	160	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JD 160 SM 140		Úprava OD		UV MP	BK 30- 60 ostrovčk. JD 20 - 50 hlúčkov. jh 10 - 40 hlúčkov. js 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl.	BK 20 - 50 ostrovčk. JD 20- 50 hlúčkov. jh 10- 40 hlúčkov. js 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 25 jednotl.	Použiť hlavne účelový výber. ol = bh, lp, jm, cs, mk. oi = sm,sc.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	596	65	1
Rubná doba	170	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 180		Úprava OD		UV MP		BK 40- 60 ostrovčk. JD 15 - 40 hlúčkov. jh 10 - 40 hlúčkov. js 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl.	BK 40 - 60 ostrovčk. JD 15- 40 hlúčkov. jh 10- 40 hlúčkov. js 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 25 jednotl.	Použiť hlavne účelový výber. ol = bh, lp, jm, cs, mk. oi = sm,sc. Sm neobnovovať uemele.					
Fyzický vek	F	JD 160		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 140		Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	596	65	2
Rubná doba	170	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby	-10	BK 180		Úprava OD		UV MP		BK 40- 60 ostrovčk. JD 10 - 40 hlúčkov. jh 10 - 40 hlúčkov. js 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 ostrovčk. JD 10- 40 hlúčkov. jh 10- 40 hlúčkov. js 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 25 jednotl. br 0- 20 hlúčkov. os 0- 20 hlúčkov.	Použiť hlavne účelový výber. ol = bh, lp, jm, cs, mk. oi = sm,sc. Sm neobnovovať uemele. Mladiny chrániť pred zverou. Možnosť pomiestnej prípravy pôdy.					
Fyzický vek	F	JD 150		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 130		Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A30	#	#		#	1		04	596	71	1
Rubná doba	180	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 180		Úprava OD		UV MP		BK 40- 70 ostrovčk. JD 10 - 40 hlúčkov. jh 10 - 40 hlúčkov. js 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. sc 0 - 20 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 ostrovčk. JD 10- 40 hlúčkov. jh 10- 40 hlúčkov. js 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. sc 5- 30 jednotl. bo 0- 10 jednotl.	Použiť hlavne účelový výber. ol = bh, lp, jm, cs, mk. U lesného typu 5207 možnosť úpravy pH vápnením.					
Fyzický vek	F	SC 180		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 až 2 - vrst.									