

Příloha č. T2 - Rámcová směrnice péče o les

Směrnice převzaty z plánu péče o přírodní památku Salašské pěnovce (Schneider J., Kozumplíková A., Burešová M., 2011)

Číselné označení cílového hosp. souboru 19	CÍLOVÝ HOSPODÁŘSKÝ SOUBOR: LUŽNÍ STANOVIŠTĚ				Plocha 154,58 ha 0,96 %		
Soubory lesních typů : (lesní typy)	2L, 3U, 1P	Základní dřeviny:	JS, DB, OLL	Geograficky nepůvodní dřev.(max.%)	---		
Základní CÍLOVÁ DRUHOVÁ SKLADBA:	2L: DB6, JS2, JV1, LP1, JL, OLL, TP, HB, VR, OS 3U: DB3, JS4, BK1, JV1, LP1, JL, OLL						
ZÁKONNÁ USTANOVENÍ (zákon č .289/ 1995 Sb.)			ZÁKLADNÍ HOSPODÁŘSKÁ DOPORUČENÍ (vyhláška č.83/ 1996 Sb.):				
Maximální velikost holé seče : (§31.odst.2)	Povolená maximální šířka holé seče : (§31.odst.2)	Doba zajištění kultur od vzniku holiny do: (§31.odst.6)	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin % : (Příloha č.4 k vyhlášce č.83 /1996 Sb.)	Meliorační a zpevňující dřeviny : (Příloha č.4 k vyhlášce č.83 /1996 Sb.)			
1 ha	2x prům. výška	7 let	15	2L: LP, JV, JL, HB, BB, BŘK, DB 3U: BK, JV, JL, LP, JD, OLL, DB			
DOPORUČENÁ DOBA zajištění kultur od vzniku holiny: 7 let							
DOPORUČENÉ POČTY prostokořenného sadebního materiálu v tis. ks./ ha :			Hospodářský tvar:		Hospodářský způsob:		
DB	JS	JV	LP	les vysoký		H, N, P	
10	4	4	4	Přiměřeně snížený podíl meliorač. a zpev. dřevin v případě nahodilých těžeb: 10%			

POROSTNÍ TYP:	191- SMRKOVÉ		197 - LISTNATÉ (JS,JV,KL,LP,OLL,HB,AK)		195 - DUBOVÉ (směsi s DB)	
ZÁKLADNÍ HOSPODÁŘSKÁ DOPORUČENÍ vyhl.č.83/96 Sb.	Obmýtl	Obnovní doba	Obmýtl	Obnovní doba	Obmýtl	Obnovní doba
	90	20	110	30	160	30
	Počátek obnovy	Hospodářský způsob	Počátek obnovy	Hospodářský způsob	Počátek obnovy	Hospodářský způsob
	81	pH	96	pN,pH	141	pH, N, P
Hodnocení porostů: (AVB)	SM 28-34		OLL 22-26 JS 28-34 KL 28-30		DB 26-32	
Možnosti přirozené obnovy:	Průměrná		Podprůměrné, využití přirozeného zmlazení OLL, JS,.		Podprůměrná, (vtroušené dřeviny JS, JV, KL nadprůměrná).	
OBNOVNÍ POSTUP a míšení dřevin:	Rychlá obnova holou sečí s přihlédnutím ke tvaru lokality, využití zmlazení listnáčů, jinak uměle, skupinovitě.		Obnova podle dominujícího HS s přihlédnutím ke zvládnutem podmáčeného stanoviště. Bodová prameniště ponechat přirozenému vývoji. Míšení skupinovitě, jednotlivě.		Maloplošné holosečně, násečně podle potřeby (tvar stanoviště), podrostně jen při objevení se přirozené obnovy. Ponechávat kvalitní výstavky.	
-mladé porosty	Interval 5 let. První zásahy do 35 let neutrální, podúr., kombinované (schematické), počet jedinců okolo 2000ks/ha (stabilita), vývoj korun		Interval 5-10 let. První zásahy neutrální, kombinovaný výběr (tvarový). JS porosty pozitivní, úrovnový výběr.		Negativní výběr v podúrovni i úrovni, odstranit obrostlíky, uvolňovat DB, ve směsích redukce JS.	
-dospívající porosty	Interval 10 let, úrovnový kombinovaný výběr,		Interval 10 let, úrovnový kladný výběr- silnější zásahy (přírůst).		Pokračovat v negativním výběru, redukce JS, LP, HB, BB.	
Bezpečnost Produkce a opatření OCHRANY LESA:	Ohrožení buřením, zamokřením, vítr, mráz.		Ohrožení buřením, zamokřením, částečně vítr, mráz.		Vysoká buřeň (chřastice, kopřiva).	
MELIORACE: Odchytky od modelu:	Biologická, na LT 2L1 možná i technická v nutných případech při obnově, neodvodňovat mokřady a prameniště. Při obnově přeměna na dřeviny stanovištně původní. Využití přirozené obnovy OL, JS aj.		Les nízký (břehové porosty) u = 40 - 60 let, při snížené výmladkové schopnosti převod.		Nekvalitní DB: 120/20	
Doporučené Výrobní technologie:	Těžební a dopravní zásahy časově orientovat do zimního období.					

Císelné označení cílového hosp. souboru 41	CÍLOVÝ HOSPODÁŘSKÝ SOUBOR: EXPONOVANÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH (pískovce, jílovce, svahové hlíny; kambizem, ranker)				Plocha 161,58 ha 1,01 %	
Soubory lesních typů : (lesní typy)	3N, 3A, exp. typy 3K, 3S, 3B, 3H, 3D, 4D, 3B6, 4B6	Základní dřeviny:	BK (DB, SM, BO)	Geograficky nepůvodní dřev.(max.%)		
Základní CÍLOVÁ DRUHOVÁ SKLADBA:	SLT 3N, 3Ke: BK 8, BO 1, DB 1, LP, ost. SLT: BK 7, KL 1, DB 1, LP 1, JS, JL, JV, TR, BŘK,					
ZÁKONNÁ USTANOVENÍ (zákon č .289/ 1995 Sb.)			ZÁKLADNÍ HOSPODÁŘSKÁ DOPORUČENÍ (vyhláška č.83/ 1996 Sb.):			
Maximální velikost holé seče : (§31.odst.2)	Povolená maximální šířka holé seče : (§31.odst.2)	Doba zajištění kultur od vzniku holiny do: (§31.odst.6)	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin % : (Příloha č.4 k vyhlášce č.83 /1996 Sb.)	Meliorační a zpevňující dřeviny : (Příloha č.4 k vyhlášce č.83 /1996 Sb.)		
1 ha	1x prům. výška	7 let	30	3Ke, 3N : BK, DB, LP, JD, Ost. : BK, DB, JD, JV, JS, JL, LP, HB,		
DOPORUČENÁ DOBA zajištění kultur od vzniku holiny: 7 let			Hospodářský tvar:	Hospodářský způsob:		
DOPORUČENÉ POČTY prostokořenného sadebního materiálu v tis. ks./ ha :			les vysoký, nízký		pP, pN, nN, nP	
BK	BO	SM	DB	LP	JD	JV
8	8	4	8	4	3	4
Přiměřeně snížený podíl meliorač. a zpev. dřevin v případě nahodilých těžeb o 5%						

POROSTNÍ TYP:	411 - SMRKOVÉ		413 - BOROVÉ		416 - BUKOVÉ		
ZÁKLADNÍ HOSPODÁŘSKÁ DOPORUČENÍ vyhl.č.83/96 Sb.	Obmýtl	Obnovní doba	Obmýtl	Obnovní doba	Obmýtl	Obnovní doba	
		110	30	120	30	130	30
	Počátek obnovy		Hospodářský způsob	Počátek obnovy	Hospodářský způsob	Počátek obnovy	Hospodářský způsob
	91	pN, pP, nN, nP	101	p,nN, (P)	111	pN, pP	
Hodnocení porostů: (AVB)	BK 22-32 SM 24-34		BO 26-30		BK 24-32		
Možnosti přirozené obnovy:	SM průměrná. BK průměrná až nadprůměrná (závisí na stavech zvěře).		U BO minimální, vtroušené dřeviny (listnaté) průměrné – nadprůměrné.		BK průměrná až nadprůměrná (závisí na stavech zvěře), využívat semenných let, příprava půdy.		
OBNOVNÍ POSTUP a míšení dřevin:	Postupovat po svahu a proti větru. Na kyselých stanovištích využít přirozené obnovy SM. Míšení skupinovitě, jednotlivě. Ponechat výstavky listnáčů a cílových listnatých dřevin. Využít jejich zmlazení. Podsadby proředěných částí. Vnášení MZD do ochrany pomocných dřevin (BŘ, JŘ, jiva, MD), řadové výsadby, doplnění mezernatých kultur a nárostů SM.		Náseky s postupem proti Z aj. Nutná umělá obnova, skupinovitě i jednotlivě smíšeně.		Clonně v kombinaci s předsunutými clonnými prvky nebo náseky, po svahu s bočním odcloněním. Ponechávat výstavky (JV, KL, TR, DB, BŘK, LP). Postup obnovy s ohledem na nebezpečný vítr a vlhkost (S - V).		
- mladé porosty	Interval 10 let. První zásahy schematické, další podúrovňové kombinované, uvolňovat cílovou příměs.		Negativní výběr, podpora cílových dřevin.		Interval 5-10 let, negativní výběr v úrovni a nadúrovni. Šetřit podúroveň. Podporovat cenné listnáče.		
-dospívající porosty	Interval 10-20 let, úrovňové pozitivní zásahy, uvolňovat BK, KL.		Negativní výběr, uvolňování MZP.		Interval 10-15let, kladné zásahy v úrovni, podpora kvality, šetřit cenné listnáče a DB.		
Bezpečnost Produkce a opatření OCHRANY LESA:	Ohrožení erozí, větrem, místy sněhem a námrazou.		Ohrožení erozí, větrem, místy sněhem a námrazou.		Ohrožení erozí, částečně větrem. Stabilitu zvyšovat zakládáním vhodné směsy blízké přirozené skladbě.		
Odchylky od modelu:							
Doporučené Výrobní technologie:	Šetřící přirozené zmlazení, půdní kryt a nenarušující půdu- lehká mechanizace, koně, lanové systémy. Zásahy orientovat do zimního období.						

Císelné označení cílového hosp. souboru 41	CÍLOVÝ HOSPODÁŘSKÝ SOUBOR: EXPONOVANÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH (pískovce, jílovce, svahové hlíny; kambizem, ranker)				Plocha 161,58 ha 1,01 %	
Soubory lesních typů : (lesní typy)	3N, 3A, exp. typy 3K, 3S, 3B, 3H, 3D, 4D, 3B6, 4B6	Základní dřeviny:	BK (DB)	Geograficky nepůvodní dřev.(max.%)		
Základní CÍLOVÁ DRUHOVÁ SKLADBA:	SLT 3N, 3Ke: BK 8, BO 1, DB 1, LP, ost. SLT: BK 7, KL 1, DB 1, LP 1, JS, JL, JV, TR, BŘK,					
ZÁKONNÁ USTANOVENÍ (zákon č .289/ 1995 Sb.)			ZÁKLADNÍ HOSPODÁŘSKÁ DOPORUČENÍ (vyhláška č.83/ 1996 Sb.):			
Maximální velikost holé seče : (§31,odst.2)	Povolená maximální šířka holé seče : (§31,odst.2)	Doba zajištění kultur od vzniku holiny do: (§31,odst.6)	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin % : (Příloha č.4 k vyhlášce č.83 /1996 Sb.)	Meliorační a zpevňující dřeviny : (Příloha č.4 k vyhlášce č.83 /1996 Sb.)		
1 ha	1x prům. výška	7 let	30	3Ke, 3N : BK, DB, LP, JD, Ost. : BK, DB, JD, JV, JS, JL, LP, HB,		
DOPORUČENÁ DOBA zajištění kultur od vzniku holiny:			7 let			
DOPORUČENÉ POČTY prostokořenného sadebního materiálu v tis. ks./ ha :			Hospodářský tvar:	Hospodářský způsob:		
BK	BO	SM	DB	LP	JD	JV
8	8	4	8	4	3	4
			les vysoký, nízký	pP, pN, nN, nP		
Přiměřeně snížený podíl meliorač. a zpev. dřevin v případě nahodilých těžeb o 5%						

POROSTNÍ TYP:	417 - LISTNATÉ (JS, LP)		419 - LES NÍZKÝ		
ZÁKLADNÍ HOSPODÁŘSKÁ DOPORUČENÍ vyní.c.83/96 Sb.	Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	
	90	30	90	20	
	Počátek obnovy	Hospodářský způsob	Počátek obnovy	Hospodářský způsob	
	71	N (P)	81	pN, nN	
Alternativní CÍLOVÁ DRUHOVÁ SKLADBA	BK 7, DB 1, LP 1, JS1, KL, JL, JV, BŘK				
Hodnocení porostů: (AVB)	BK 24-32 LP 22-28 JS 22-32		BK 20-26 LP 18-24 HB 12-16		
Možnosti přirozené obnovy:	Průměrné, u JS, LP, HB nadprůměrné.		Průměrné (v závislosti na stavech zvěře).		
OBNOVNÍ POSTUP a míšení dřevin:	Náseky s postupem proti Z a J, področně jen u LP, míšení skupinové a jednotlivé.		Násek, postup po svahu od V, SV. Předsadit násečné skupiny (BK, LP). Ponechat kvalitní výstavky, využít přirozeného zmlazení a výmladnosti DB, LP.		
- mladé porosty	Negativní výběr, podpora cílových dřevin.		Interval 5 - 10 let, kladný až kombinovaný výběr v podúrovni , úprava druhové skladby, šetřit podrost.		
- dospívající porosty	Negativní výběr		Interval 10 - 15 let , kladný úrovňový zásah, šetřit podrost.		
Bezpečnost Produkce a opatření OCHRANY LESA:	Ohrožení erozí. Stabilitu zvyšovat zakládáním vhodné směsy blízké přirozené skladbě.		Ohrožení erozí.		
Odchylky od modelu:	LT 3D9, 4D9, uvezliska- svážná území: BK 3, JS(OLL) 2, KL 2, MD 1, DB 1, JD 1, HB, TR, JL, OS		LT 3D9, 4D9, uvezliska- svážná území: BK 3, JS(OLL) 2, KL 2, MD 1, DB 1, JD 1, HB, TR, JL, OS		
Doporučené Výrobní technologie:	Šetřící přirozené zmlazení, půdní kryt a nenarušující půdu- lehká mechanizace, koně, lanové systémy. Zásahy orientovat do zimního období.				