

Rámcová směrnice péče o les podle souborů lesních typů

PP Vidoule 2011–2020

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů	
	les zvláštního určení les ochranný (na SLT 1J)	1C, 2A, 2B, 1J	
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin			
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)		
1J	DB 1-3 LP 1-2 JV 2-3 HB 1-2 BŘK+2 JL+1 BB+1 (JS TR)+		
1C	DBZ 7-9 HB+1 LP 1-2 DBP+ BŘK+1 JV MK dřín		
2A	DB 4-5 BK 1-2 LP 1-2 JV 1-2 HB+ JS+		
2B	DB 5-6 BK 2-3 HB 1-2 LP 1-2 JV JD JS		
Porostní typ A		Porostní typ B	
Listnaté		Jehličnaté BOC, MD, (SM, BO)	
Porostní typ C		Porosty akátu	
Základní rozhodnutí			
Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)	Hospodářský způsob (forma)
podrostní jednotlivý výběr		jednotlivý výběr násečný	jednotlivý výběr holosečný
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba
150	30	80	20
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba
okamžitá	-		
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty			
Docílit postupné celkové přeměny druhové skladby porostů na cílovou druhovou skladbu dle SLT a úprava tloušťkové a věkové diference porostů. Podpora přirozeného zmlazení. Staré jedince dubů (případných jiných dřevin), zvláště na hranách, ponechávat na dožití.		V co nejkratší možné době postupná náhrada za dřeviny stanoviště vhodné dle SLT.	Náhrada za dřeviny stanoviště vhodné dle SLT.
Způsob obnovy a obnovní postup, včetně doporučených technologií			
Podporovat přirozenou obnovu – uvolňování míst s perspektivním zmlazením. Při zduaru či dostatku př. zmlazení uvolňování jednotlivým výběrem dospělých stromů.		Obnova náseky či skupinami. Výsadby dle SLT. Jednotlivé jedince stanoviště nevhodných dřevin odstraňovat.	Obnova náseky či skupinami. Výsadby dle SLT. Porosty i jednotlivce akátu odstranit. Důsledná kontrola i likvidace výmladků.
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu			
Obnovu provádět sadbou a sítí. V maximální možné míře využívat přirozeného zmlazení a nárostů. V případě potřeby doplňování sadbou.		Zalesnění provádět kombinací sadby a sítě dřevinami dle SLT. Podsadby.	Zalesnění provádět kombinací sadby a sítě dřevinami dle SLT.
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)			
SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově	
1J	DB 4 LP 2 JV 2 HB 2 JL+ TR+		
1C	DB 8 HB 1 LP 1		
2A	DB 5 BK 2 LP 2 HB 1		
2B	DB 6 BK 2 HB 1 LP 1 JD+		
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů, včetně doporučených technologií			
Chránit nárosty cílových dřevin. Ochrana proti zvěři. Ochrana proti buřeni. Výchovné zásahy orientované na úpravu druhové skladby dle SLT. Úprava tloušťkové a věkové diference porostů.		Postupná redukce stanoviště nevhodných dřevin a likvidace jejich zmlazení a nárostů.	Likvidace zmlazení a nárostů akátu a následná několikiletá kontrola účinnosti odstranění.

Opatření ochrany lesa včetně doporučených technologií		
Důsledně ponechávat doupné i potencionální doupné stromy. Dubové porosty ohroženy tracheomykózou – provádět zdravotní výběr.		
Provádění nahodilých těžeb včetně doporučených technologií		
Standartní způsob.	Standartní způsob.	
Poznámka		
Upřesňující podmínky ke směrnici a péči viz kap 3.1.1 bod a). Nepoužívat těžkou lesní techniku – používat těžební technologie šetrné k půdnímu povrchu. Porosty na SLT 1J jsou řazeny do lesa ochranného – obmýjí 150–fyzický věk.		

Upřesňující podmínky ke směrnici a péči viz kap 3.1.1 bod a).