

PŘÍLOHY

Příloha č. 1_Rámcové směrnice péče o les v CHKO Blanský les

V Rámcových směrnících péče o les pro I. a II. zónu CHKO Blanský les jsou oproti OPRL pro PLO č. 12 - Předhůří Šumavy a Novohradských hor zohledněna specifika hospodaření dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších úprav.

I. zóna CHKO:

Území, která jsou v lesích zařazena do I. zóny CHKO, jsou v mnoha případech současně chráněna formou MZCHÚ (kategorie NPR, PR a PP). Rámcové směrnice péče o les jsou zpracovány pro každé MZCHÚ v plánech péče o tato území. Péče o lesy v MZCHÚ může mít různou formu s ohledem na specifické předměty a cíle ochrany jednotlivých území. Rámcové směrnice pro I. zónu jsou určeny pro lesní porosty mimo MZCHÚ.

V Rámcových směrnících péče o les pro I. zónu CHKO (směrnice č. 1 až 3) je jejich rozdělení odvozeno od porostních typů a je zde brán ohled i na rozdíly mezi různými stanovišti (zejména původní druhová skladba, ke které by měly porosty I. zóny směřovat).

Číselné označení Cílových hospodářských souborů je mimo lesy ochranné provedeno pro lesy zvláštního určení.

II. zóna CHKO:

Pro území II. zóny jsou zpracovány Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 1 až 7) pro plošně nejvíce zastoupené cílové HS. Jejich rozdělení je odvozeno od porostních typů a diferenciací péče o les daná rozdíly mezi různými stanovišti je mírně potlačena (kromě stanovišť lesa ochranného).

V Rámcových směrnících péče o les je použito číselné označení Cílových hospodářských souborů z přílohy č. 4 k vyhlášce č. 83/1996 Sb. bez odvození číslování pro lesy zvláštního určení.

III. zóna CHKO:

Pro území III. zóny nejsou Rámcové směrnice péče o les v plánu péče o CHKO Blanský les zpracovány. Přebírají se Rámcové směrnice péče o les ze schváleného LHP pro LHC Český Krumlov vycházející z OPRL pro přírodní lesní oblast č. 12 - Předhůří Šumavy a Novohradských hor (které byly Správou CHKO připomínkovány v průběhu schvalování LHP). Při jejich použití je nutné respektovat zákonná omezení vyplývající ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších úprav.

Vysvětlivky:

Porostní typ:

Zařazení dle současných porostních skupin se provádí podle převládající dřeviny. Není-li pro převládající dřeviny vylišen porostní typ, řadí se do příbuzného HS, a to DG do smrkového, MD do borového, tvrdé listnaté do bukového případně dubového (ve 2. LVS), měkké listnaté do olšového. Zvláštní ohled musí být brán na porosty s vyšším zastoupením JD a nezařazovat je do smrkových hospodářských souborů, ale do porostních typů bukových.

Hospodářský způsob:

„P“ - podrovní, „N“ - násečný, „H“ - holosečný, „V“ – výběrný

- **podrovní** – při němž obnova lesních porostů probíhá pod ochranou těžného porostu
- **násečný** – při němž obnova lesních porostů probíhá na souvisle vytěžené ploše, jejíž šíře nepřekročí průměrnou výšku těžného porostu, nový porost vzniká jak na holé ploše, tak pod ochranou těžného porostu
- **holosečný** – při němž obnova lesních porostů probíhá na souvisle vytěžené ploše, širší než je průměrná výška těžného porostu
- **výběrný** – při němž těžba za účelem obnovy a výchovy lesních porostů není časově a prostorově rozlišena a uskutečňuje se výběrem jednotlivých stromů nebo skupin stromů na ploše porostu

Obmýtí:

Je stanoveno jako plánovaná rámcová produkční doba lesních porostů, zařazených do hospodářských souborů, udaná počtem let, zaokrouhleným na desítky.

Obnovní doba:

Je plánovaná průměrná doba, která uplyne od zahájení do ukončení úmyslné obnovy lesního porostu, zařazeného do hospodářského souboru udaná počtem let, zaokrouhleným na desítky.

Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostů:

Meliorační a zpevňující dřeviny pro příslušné cílové hospodářské soubory podle souborů lesních typů jsou uvedeny příloze č. 4 vyhlášky 83/1996 Sb. Minimální procentický podíl těchto dřevin v rámci cílového hospodářského souboru určuje příloha č. 3 vyhlášky 83/1996 Sb. Při zalesnění větších kalamitních holin může být podíl MZD v rámcových směrnících hospodaření přiměřeně snížen. Přípustné snížení % MZD je řešeno ve schválených LHP.

Geograficky nepůvodní dřeviny:

Na území CHKO je zakázáno povolovat nebo uskutečňovat záměrné rozšiřování geograficky nepůvodních druhů rostlin a živočichů (§ 26 odst. 1d) zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších úprav).

Meliorace a změny vodního režimu:

Na území I. a II. zóny CHKO je zakázáno hospodařit na pozemcích mimo zastavěná území obcí způsobem vyžadujícím intenzivní technologie, zejména prostředky a činnosti, které mohou způsobit podstatné změny v biologické rozmanitosti, struktuře a funkci ekosystémů anebo nevratně poškozovat půdní povrch, používat biocidy, měnit vodní režim či provádět terénní úpravy značného rozsah (§ 26 odst. 3a) zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších úprav).

Rámcová směrnice péče o les - č. 1

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů	Rozloha		
01 Mimořádně nepříznivá stanoviště	I., II.	0C, 0Z, 2Z, 3Z, 4Z, 5Z, 6Z, X, 3Y, 4Y, 5Y, 6Y, 3J, 5J	112 ha		
Cílová druhová skladba dřevin					
4X: BK 6-8, LP 1, DB 1-2, BO +-1, JV, JD + 0Z: BO 8-10, BŘ 0-1, DB, BK, JD, SM+ 2Z: DB 5-7, BK 1-4, BO +-3, LP 1, BR 3Z: BK 4-5, DB 1-4, BO +-4, BR +-1 4Z: BK 5-6, BO +-4, DB +-1, BR +-1, JD+ 5Z: BK 5-6, BO 1-2, JD 1-2, SM 1-2, BŘ 6Z: SM 3-6, BK 2-5, BO 0-2, BŘ 0-1, JD, JŘ+ 3Y: BK 4-7, DB 1-3, BO +-4, JD, BŘ+, TS 4Y: BK 6-7, DB 1-3, BO +-4, BR, JD + 5Y: BK 1-7, JD 2-3, SM 1-3, BO 0-1, KL, BŘ, JŘ+, TIS 6Y: SM 4-5, BK 4-5, JD 1-2, BO, KL, BŘ, JŘ+, TIS 3J: BK 1-5, JV (+KL) 1-4, LP 1-4, HB +-2, JD 1, DB, JL+ 5J: BK 2-5, KL 2-3, JS 0-1, JL 0-1, JD 1-3, SM 1-2, LP, JV, TIS					
Porostní typy					
BO		BK		SM	
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les ochranný		les ochranný		les ochranný	
Obmýtlí	Obnovní doba	Obmýtlí	Obnovní doba	Obmýtlí	Obnovní doba
150 - fyzický věk	50 - nepřetržitá	150 - fyzický věk	50 - nepřetržitá	150 - fyzický věk	50 - nepřetržitá
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	BK, JD, JV, KL, JL, LP, BŘ, JŘ, TS, JS, DB				
% MZD	0C,0Z - 5%; 3Y, 5Y, 6Y, 5Z, 6Z - 30%; 2Z, 5J - 60%; 4X - 80%; 3J - 90%	% MZD	0C,0Z - 5%; 3Y, 5Y, 6Y, 5Z, 6Z - 30%; 2Z, 5J - 60%; 4X - 80%; 3J - 90%	% MZD	0C,0Z - 5%; 3Y, 5Y, 6Y, 5Z, 6Z - 30%; 2Z, 5J - 60%; 4X - 80%; 3J - 90%
Hospodářský způsob					
--- (V, P)					
Způsob obnovy a obnovní postup					
<p>Ponechat samovolnému vývoji (při dodržení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví, životů a majetku), obnovní těžbu s výjimkou nezbytných asanačních těžeb při výskytu škůdců a chorob neprovádět, v okrajových částech na méně exponovaných jednotlivé výběry až skupinová clonná seč</p> <p>Maximálně využít přirozenou obnovu, umělá obnova zejména při vnášení dalších druhů dřevin nebo při dlouhodobě neúspěšné obnově přirozené. Při umělé obnově výsadba nepravidelná, využít mikroklimaticky příznivější plošky. Použití jamkové sadby, případně možno využít sje některých listnáčů (KL, DB).</p> <p>V případě zásahů citlivě uvolňovat málo zastoupené dřeviny PDS a odstraňovat nepůvodní druhy dřevin, zejména invazivní druhy (např. akát).</p>					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Ochrana proti okusu (spíše individuální, případně oplocenky), možná podpora cílových druhů redukcí náletových dřevin nebo přehoustlých SM nárostů. Ochrana proti bušení ožínáním či výsekem.					
Výchova porostů					
Podpora dřevin přirozené skladby, šetřit keře a podúroveň, chránit půdní kryt. Ve starších porostech výchovu minimalizovat.					
Opatření ochrany lesů					
Ochrana proti škodám zvěří. Ochrana proti kůrovcům na SM v nezbytném rozsahu. Ponechání alespoň části dřevní hmoty (zejména v méně přístupných partiích a při dodržení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví, životů a majetku).					
Doporučené technologie					
Technologie šetřící půdní kryt a povrch, vhodná volba doby jejich nasazení (nejlépe v zimě) – nebezpečí eroze.					

Poznámka

Těžebními zásahy nezasahovat do nejbližšího okolí skalních útvarů.
Ponechávat doupné stromy a část stromů k dožití do fyzického věku (při dodržení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví, životů a majetku).

Rámcová směrnice péče o les - č. 2

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů		Rozloha	
20, 40 Exponovaná stanoviště nižších a středních poloh	I., II.	2S, 3C 3N, 4C, 3A, 4A		66 ha	
Cílová druhová skladba dřevin					
2S: DB 4-6, BK 3-5, BO +-1, LP +-1, JV, BR, TR 3C, 4C: BK 6, DB 2-3, JD 1, BO, LP, JV 3N, 3A, 4A: BK 5-6, DB 2-3, JD 1-2, LP 1-2, JL, JV, BR, BO					
Porostní typy					
DB		BO		SM	
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les zvláštního určení		les zvláštního určení		les zvláštního určení	
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba
150 – fyzický věk	30 - nepřetržitá	130 (fyzický věk)	30	100	30
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	BK, DB, LP, JD, JV, JL, BR				
% MZD	70 – 100 %	% MZD	60 %	% MZD	60 %
Hospodářský způsob					
P (N, V)					
Způsob obnovy a obnovní postup					
clonné seče okrajové a pruhové podle konfigurace terénu nebo po spádnici, méně náseky s výstavky, uvolňovat v předstihu koruny přimíšených dřevin, stinné dřeviny (BK, LP, JD) do předsunutých prvků skupinově nebo clonné. Na cenných lokalitách jednotlivý či skupinový výběr. Při vhodné druhové skladbě maximálně využít přirozenou obnovu, při přeměnách a doplnění druhové skladby podsadby					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
ochrana proti okusu (spíše individuální), možná podpora cílových druhů redukcí náletových dřevin					
Výchova porostů					
Podpora dřevin přirozené skladby, šetřit keře a podúroveň, chránit půdní kryt, podpora diferenciacie porostů					
Opatření ochrany lesů					
Chránit půdní kryt - nebezpečí eroze a přísušků. Zpracování aktivního kůrovcového dříví bez omezení.					
Doporučené technologie					
Technologie šetřící půdní kryt a povrch, vhodná volba doby jejich nasazení (nejlépe v zimě) – nebezpečí eroze.					
Poznámka					
Druhovou skladbu přibližovat skladbě přirozené Přirozeně obnovovat především původní populace BK, JD, JV, KL, JS a JL V nejcennějších částech území prodloužit obnovní dobu až na nepřetržitou dobu obnovní, případně ponechat samovolnému vývoji. Vyhledávat a ponechávat doupné stromy (při dodržení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví, životů a majetku). Z uvedené rozlohy spadá do I. zóny CHKO 15,5 ha.					

Rámcová směrnice péče o les - č. 3

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů		Rozloha	
42 Kyselá stanoviště středních poloh	I., II.	3I, 3K, 4I, 4K		178 ha	
Cílová druhová skladba dřevin					
v BO porostech: BO 4-5, BK 3-4, DB 2-3, JD, LP, SM, ve SM porostech: SM 4-5, BK 4, DB 1-2, JD, LP, BO					
Porostní typy					
BO		SM			
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les hospodářský (v I. zóně les zvláštního určení)		les hospodářský (v I. zóně les zvláštního určení)			
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
120	30	110	40		
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin: BK, DB, JD, LP					
% MZD	40 %	% MZD	40 %	% MZD	
Hospodářský způsob					
N, P					
Způsob obnovy a obnovní postup					
Ve SM porostech okrajové clonné seče, v BO okrajová nebo dvoufázová seč (N) s výstavky, v porostech s dobrou přirozenou obnovou okrajová seč clonná. MZD v předstihu do předsunutých skupin. Využít přirozenou obnovu.					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
ochrana proti okusu (oplocením i individuální) a bušení					
Výchova porostů					
Podpora dřevin přirozené skladby, podpora vtroušených dřevin, šetřit podúroveň, podporovat tloušťkovou a výškovou diferenciaci					
Opatření ochrany lesů					
Ochrana výsadeb MZD proti okusu zvěří					
Doporučené technologie					
Bez zvláštních požadavků na technologie					
Poznámka					
Vyhledávat a ponechávat doupné stromy (při dodržení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví, životů a majetku). Z uvedené rozlohy spadá do I. zóny CHKO 8 ha.					

Rámcová směrnice péče o les - č. 4

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů				Rozloha
47, 57 Oglejená stanoviště středních a vyšších poloh	II.	3V, 4V, 3P, 4P, 4O 5V, 6V, 5P, 6P, 5O, 6O, 5G, 6G				695 ha
Cílová druhová skladba dřevin						
SM 6-7, JD 1-4, BK 1-2, JV, KL, JS, LP, OL, BR, OS, BO+ Ve středních polohách možnost DB alternativy: DB 5-7, JD 2, BK 1-3, LP Na SLT 5V, 6V možno uplatnit BK alternativu a vyšší zastoupení JS, JL, KL Na SLT 5P, 6P, 5G, 6G uplatnit vyšší zastoupení JD, OL						
Porostní typy						
SM		OL				
Základní rozhodnutí						
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa		
les hospodářský		les hospodářský				
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	
110	40	90	20			
Meliorační a zpevňující dřeviny						
Výčet dřevin:	BK, JD, DB, JV, KL, LP, JS, BR, OS					
% MZD	30 %	% MZD	60 %	% MZD		
Hospodářský způsob						
P (N)						
Způsob obnovy a obnovní postup						
Skupinovitě clonná obnova zevnitř porostu, po zajištění MZD okrajové nebo pruhové clonné seče, postup proti větru. Zajistit co nejvyšší podíl JD ve skupinách příp. podsadbou v dostatečném předstihu. Maximálně využít přirozenou obnovu.						
Péče o nálety, nárosty a kultury						
ochrana proti okusu (oplocením) příp. ochrana proti bušení, při prostřihávkách přehoustlých nárostů podpora vtroušených dřevin						
Výchova porostů						
zaměřit na statickou stabilitu, podpora dřevin přirozené skladby, v mládí vytvořit silnějšími zásahy dlouhé koruny, ve starších porostech udržovat volnější zápoj						
Opatření ochrany lesů						
ve SM porostech ochrana proti kůrovcům v nezbytném rozsahu						
Doporučené technologie						
Technologie šetřící půdní povrch – málo únosné terény, nasazení ve vhodné době (za sucha nebo mrazu)						
Poznámka						
V genové základně možno prodloužit obmýtí SM na 130 let. Maximálně využít přirozené obnovy SM, BK, JD, JV, KL, JS a JL. Vyhledávat a ponechávat doupné stromy (při dodržení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví, životů a majetku).						

Rámcová směrnice péče o les - č. 5

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů				Rozloha
51 Exponovaná stanoviště vyšších poloh	II.	5A, 6A, 5N, 6N				810 ha
Cílová druhová skladba dřevin						
ve SM porostech: SM 5-6, BK 3-4, JD 1-2, JV, KL, LP, JS, JL + v BK porostech: BK 7, SM 1-3, JD 1-2, JV, KL, LP, JS, JL + na SLT 5A, 6A vhodné pěstovat vyšší zastoupení cenných listnáčů či zaměření na cenné sortimenty BK						
Porostní typy						
SM		BK				
Základní rozhodnutí						
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa		
les hospodářský		les hospodářský				
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	
120	40	130	40			
Meliorační a zpevňující dřeviny						
Výčet dřevin:	BK, JD, LP, JV, KL, JS, JL					
% MZD	40 %	% MZD	60 %	% MZD		
Hospodářský způsob						
P, N (V)						
Způsob obnovy a obnovní postup						
Okrajové nebo pruhové seče s předsunutými skupinami pro BK (ve SM porostech, v předstihu též uvolnit koruny vtroušených dřevin) a JD. V BK porostech mezery ve zmlazení možno doplnit SM. Na cenných lokalitách jednotlivý či skupinový výběr. V zabuřených nebo dopravně nepřístupných částech možno použít náseky. Maximálně využít přirozenou obnovu, při výsadbách vtroušených a přimíšených dřevin použít poloodrostky, nepravidelný spon						
Péče o nálety, nárosty a kultury						
ochrana proti okusu oplocením nebo individuální, příp. ochrana proti bušení, při prostřihávkách přehoustlých nárostů podpora vtroušených dřevin						
Výchova porostů						
Podpora dřevin přirozené skladby, šetřit spodní etáž, podporovat tloušťkovou a výškovou diferenciaci, ve starších porostech výchovu minimalizovat						
Opatření ochrany lesů						
ve SM porostech ochrana proti kůrovcům v nezbytném rozsahu						
Doporučené technologie						
Technologie šetřící půdní kryt a povrch						
Poznámka						
Druhovou skladbu postupně přibližovat skladbě přirozené Maximálně využít přirozené obnovy SM, BK, JD, JV, KL, JS a JL Alespoň u části bukových porostů předržet určitou část plochy do vyššího obmýtí (až 200 let) z důvodu podpory biodiverzity a zachování biotopů druhů vázaných na staré porosty a prodloužit obnovní dobu až na nepřetržitou dobu obnovní. Vyhledávat a ponechávat doupné stromy (při dodržení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví, životů a majetku).						

Rámcová směrnice péče o les - č. 6

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů				Rozloha
53 Kyselá stanoviště vyšších poloh	II.	5K, 6K, 5I, 6I, 5M				802 ha
Cílová druhová skladba dřevin						
ve SM porostech: SM 5-6, BK 3-4, JD 1, JR, JV, BR, BO v BK porostech: BK 6-7, SM 2-3, JD 1, JR, JV, BR, BO BO porosty přeměnit na BK variantu						
Porostní typy						
SM		BK			BO	
Základní rozhodnutí						
Kategorie lesa		Kategorie lesa			Kategorie lesa	
les hospodářský		les hospodářský			les hospodářský	
Obmýtlí	Obnovní doba	Obmýtlí	Obnovní doba	Obmýtlí	Obnovní doba	
120	40	130	40	120	30	
Meliorační a zpevňující dřeviny						
Výčet dřevin:	BK, JD, LP					
% MZD	30 %	% MZD	60 %	% MZD	30 %	
Hospodářský způsob						
P						
Způsob obnovy a obnovní postup						
ve SM porostech předsunuté skupiny pro BK a JD, pak okrajové nebo pruhové clonné seče; v BK porostech kotlíky pro JD a kombinace maloplošných obnovních prvků s okrajovou nebo pruhovou clonnou sečí, (mezery ve zmlazení možno doplnit SM), podpora prostorové diferenciacie porostu						
Péče o nálety, nárosty a kultury						
ochrana proti okusu oplocením příp. ochrana proti buřeni, při prostřihávkách přehoustlých nárostů podpora vtroušených dřevin						
Výchova porostů						
Podpora dřevin přirozené skladby, podpora vtroušených dřevin (i v BK).						
Opatření ochrany lesů						
ve SM porostech ochrana proti kůrovcům v nezbytném rozsahu						
Doporučené technologie						
Bez zvláštních požadavků na technologie						
Poznámka						
V genové základně možno prodloužit obmýtlí SM na 140 let Maximálně využít přirozené obnovy SM, BK, JD, JV, KL, JS a JL Alespoň u části bukových porostů předržet určitou část plochy do vyššího obmýtlí (až 200 let) z důvodu podpory biodiverzity a zachování biotopů druhů vázaných na staré porosty a prodloužit obnovní dobu až na nepřetržitou dobu obnovní. Vyhledávat a ponechávat doupné stromy (při dodržení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví, životů a majetku).						

Rámcová směrnice péče o les - č. 7

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů			Rozloha
55 Živná stanoviště vyšších poloh	II.	5S, 6S, 5B, 6B, 5H, 5D, 6D			1309 ha
Cílová druhová skladba dřevin					
ve SM porostech: SM 5-6, BK 3-4, JD 1, JV, KL, LP, JL, TR+					
v BK porostech: BK 6-7, SM 2-3, JD 1, JV, KL, LP, JL, TR+					
Porostní typy					
SM		BK			
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les hospodářský		les hospodářský			
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
120	40	120	40		
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	BK, JD, JV, KL, LP, JL, TR				
% MZD	40 %	% MZD	70 %	% MZD	
Hospodářský způsob					
Způsob obnovy a obnovní postup					
maloplošné clonné seče v kombinaci s okrajovou nebo pruhovou clonnou sečí, JD (v případě SM porostů i BK) do předsunutých skupin nebo clonně; Podporovat prostorovou diferenciaci porostů, maximálně využít přirozenou obnovu (v případě nutnosti možno podpořit citlivou přípravou půdy - bez poškození stojících stromů)					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
ochrana proti bušení a okusu (oplocení)					
Výchova porostů					
Podpora dřevin přirozené skladby, podpora vtoušených dřevin (i v BK), šetřit podúroveň					
Opatření ochrany lesů					
ve SM porostech ochrana proti kůrovcům v nezbytném rozsahu					
Doporučené technologie					
Bez zvláštních požadavků na technologie					
Poznámka					
V genové základně možno prodloužit obmýetí SM na 140 let Maximálně využít přirozenou obnovu SM, BK, JD, JV, KL, JS a JL Alespoň u části bukových porostů předržet určitou část plochy do vyššího obmýetí (až 200 let) z důvodu podpory biodiverzity a zachování biotopů druhů vázaných na staré porosty a prodloužit obnovní dobu až na nepřetržitou dobu obnovní. Vyhledávat a ponechávat doupné stromy (při dodržení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví, životů a majetku).					