

PŘÍLOHY

Příloha 1

Rámcové směrnice péče o les v CHKO Brdy

V Rámcových směrnících péče o les (RSPL) pro CHKO Brdy hory jsou oproti OPRL pro PLO č. 7 – Brdská vrchovina zohledněna specifika hospodaření dle zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších úprav.

I. zóna CHKO:

V plánu péče o CHKO Brdy jsou RSPL zpracovány pro území I. zóny CHKO, které není součástí MZCHÚ. Pro MZCHÚ jsou RSPL vždy součástí plánů péče a jsou v nich zohledněny specifické předměty a cíle ochrany v jednotlivých MZCHÚ.

Vzhledem k minimu lokalit I. zóny mimo MZCHÚ jsou v plánu péče o CHKO RSPL zpracovány pro území I. zóny v lesích VÚ Brdy (tzn. pro segmenty I. zóny Koníček a Okrouhlík, U teslínského kláštera) a mimo VÚ pro segment Třemšín, Nahořov a Kokšín (mimo PR).

II. zóna CHKO:

Pro území II. zóny jsou zpracovány Rámcové směrnice péče o les pro plošně nejvíce zastoupené cílové HS. Přitom ve výčtu zahrnutých SLT jsou uvedeny pouze SLT, které zaujímají alespoň 1% rozlohy lesů II. zóny CHKO.

Číselné označení vychází z přílohy č. 4 k vyhlášce č. 83/1996 Sb.

III. zóna CHKO:

Pro území III. zóny nejsou Rámcové směrnice péče o les v plánu péče o CHKO Brdy zpracovány. Pro lesy v této zóně se přebírají Rámcové směrnice vypracované ÚHÚL Brandýs nad Labem, pobočkou Stará Boleslav uvedené v Oblastním plánu rozvoje lesů (OPRL) pro Přírodní lesní oblast č. 7 – Brdská vrchovina. Při jejich použití je pouze nutné respektovat zákonná omezení vyplývající ze zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

Vysvětlivky:

Porostní typ:

Zařazení se provádí podle převládající dřeviny. Není-li pro převládající dřeviny vylišen porostní typ, řadí se do příbuzného HS, a to např. DG, MD do smrkového, KL do bukového.

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

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

Obmýti:

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 (MZD) pro příslušné cílové hospodářské soubory podle souborů lesních typů jsou uvedeny v příloze č. 4 vyhlášky č. 83/1996 Sb.. Doporučený minimální procentický podíl těchto dřevin v rámci cílového hospodářského souboru určuje příloha č. 3 vyhlášky č. 83/1996 Sb..

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). V RS péče o les nejsou geograficky nepůvodní druhy dřevin v cílové druhové skladbě uváděny.

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 1)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů	Rozloha		
50 Exponovaná stanoviště vyšších poloh	I.	5A, (4A) 5N, 6N (5Y, 6Y)	70 ha		
Cílová druhová skladba dřevin					
4A	BK 5-7, DB +-3, JD 1-2, JV, KL +-2, LP+-1, HB, JS, JL, SM				
5A	BK5, JD3, KL2, DB, JS, JL, LP, TR				
5N	BK 5-7, JD1-4, SM+-3, BO+-2, JV+, LP+, BR+-1, DB				
6N	BK4-6, SM2-4, JD1-3, BO+-1, JV, KL+, BR+-1, JR, DB				
5Y, 6Y	BK 3-7, SM3-7, BO+-3, JD+-1, JV, KL, BR, DB				
Porostní typy					
bukový (směs listnáčů s převahou BK)	smrkový				
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les zvláštního určení		les zvláštního určení			
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba
160 (až fyzický věk)	50 (až nepřetržitá)	120	30 - 40		
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	BK, JD, JV, JS, JL, LP				
% MZD	70	% MZD	40		
Hospodářský způsob					
Bukový porostní typ: výběrný, podrovní, (násečný) Smrkový porostní typ: podrovní, násečný					
Způsob obnovy a obnovní postup					
V BK jednotlivý a skupinový výběr, při větší rozloze porostu případně okrajová clonná nebo pruhová seč, v případě nezdaru přirozené obnovy náseky (např. v zabařených částech) Ve SM porostech v předstihu uvolnění vtroušených BK a JD (clonné skupiny), pak náseky nebo okrajová clonná seč. Nevytvářet podmínky pro přirozenou obnovu MD, pro výstavky využít JD, BK, DB a na 5N případně BO. Nezasahovat do skalních sutí (5Y,6Y) a jejich bezprostředního okolí a ponechat je samovolnému vývoji.					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Ochrana proti okusu (oplocování výsadeb a nárostů BK, JD) a na bohatějších stanovištích proti bušení. Na sutích bez péče, využít všechny zmlazené dřeviny včetně BO a BR.					
Výchova porostů					
Redukce geograficky nepůvodních druhů, redukce MD jen ve prospěch listnáčů a JD. Ve SM porostech podpora vtroušených listnáčů a JD (i v podúrovni), v BK porostech redukce SM a podpora ostatních listnáčů (JV, KL, JL, LP, DB) a JD.					
Opatření ochrany lesů					
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývrátů dřevin PDS. Ve smrkových porostech standardní opatření proti podkornímu hmyzu v nezbytném rozsahu.					
Doporučené technologie					
Volit tak, aby nedošlo k poškození půdního povrchu a vzniku eroze					
Poznámka					
Dle historických záznamů lze v Brdech přepokládat hojnější výskyt DB nad rámec udávaný v přirozených dřevinných skladbách i ve vyšších partiích hor. Častější byly pravděpodobně i JD a BO. Porosty, které jsou dlouhodobě ponechány bez zásahu i nadále ponechat samovolnému vývoji.					

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 2)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů		Rozloha	
54 (52) Živná (kyselá) stanoviště vyšších poloh	I.	5B, 5S (5K, 6K)		120 ha	
Cílová druhová skladba dřevin					
5B, 5S BK4-7, JD3-4, SM+-2, JV, KL+-1, LP, JL, JS 5K BK5-7, JD2-4, SM +-1, BO+-2, LP, BR, DB 6K BK 5-7, SM 2-3, JD1-3, BO+-1, BR+-1, JR+, DB					
Porostní typy					
bukový		smrkový			
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les zvláštního určení		les zvláštního určení			
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
160 (až fyzický věk)	50 (až nepřetržitá)	110	30-40		
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	BK, JD, JV, JS, JL, LP, TR,				
% MZD	70	% MZD	50		
Hospodářský způsob					
Bukový porostní typ: výběrný, podrostní, (násečný) Smrkový porostní typ: podrostní, násečný					
Způsob obnovy a obnovní postup					
V BK v zapojených částech skupinový výběr nebo pruhová příp. okrajová clonná seč, v případě nezdaru přirozené obnovy náseky (např. v zabuřených částech) Ve SM porostech v předstihu založení skupin pro BK a JD nebo uvolnění vtroušených BK a JD (clonné skupiny), pak náseky nebo okrajová clonná seč (využít většinou bohatého zmlazení BK).					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Ochrana proti okusu (oplocování výsadby a nárostů BK, JD) a buření, prostřihávky přehoustlých nárostů BK či SM (na kyselých stanovištích). Oplocování i podplacování v místech s vysokým tlakem zvěře.					
Výchova porostů					
Redukce geograficky nepůvodních druhů, redukce MD, na kyselých stanovištích i BO jen ve prospěch listnáčů či JD. Ve SM porostech podpora vtroušených listnáčů a JD (i v podúrovni), v BK porostech redukce SM a MD a podpora ostatních listnáčů (JV, KL, JL, LP, DB) a JD.					
Opatření ochrany lesů					
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývrátů dřevin PDS. Ve smrkových porostech standardní opatření proti podkornímu hmyzu v nezbytném rozsahu.					
Doporučené technologie					
Nepoškozoovat půdní povrch.					
Poznámka					
Dle historických záznamů lze v Brdech předpokládat hojnější výskyt DB nad rámec udávaný v přirozených dřevinných skladbách i ve vyšších partiích hor. Častější byly pravděpodobně i JD a BO. Porosty, které jsou dlouhodobě ponechány bez zásahu i nadále ponechat samovolnému vývoji.					

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 3)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů	Rozloha
56 (58) Oglejená (podmáčená) stanoviště vyšších poloh	I.	5O, 5P 6O, 6P, 6Q, 6V 6G	60 ha
Cílová druhová skladba dřevin			
5O, 5P JD4-7, SM 2-6, BK+-4, LP+-2, DB, KL, JS, OLL 6O JD4-7, SM 2-6, BK1-3, OS, OLL 6P, 6Q JD4-7, SM 2-6, BK 1-2, BO+-1, OS, BR, OLL 6V BK3-7, JD2-4, SM2-4, JV, KL+-1, JS, JL, LP, OLL 6G SM 3-6, JD 2-5, BO+-2, OLL+-1, OS, BR, JR			
Porostní typy			
smrkový		směs listnáčů (BK, KL, JS)	olšový směs OL se SM
Kategorie lesa			
les zvláštního určení		les zvláštního určení	
Obmýti	Obnovní doba	Obmýti	Obnovní doba
120	30(40)	140 (až fyzický věk)	50 (40)
100	30		
Meliorační a zpevňující dřeviny			
Výčet dřevin:	BK, JD, JV, JL, JS, LP, na 5O, 6O BK, JD, BR, OS, na 6G i OLL		
% MZD	30	% MZD	70
		% MZD	50
Hospodářský způsob			
podrostit, výběrný, násečný			
Způsob obnovy a obnovní postup			
Ve SM porostech v předstihu vnést jedli ve skupinách, nebo provést uvolnění vtroušených JD a BK (clonné skupiny), pak okrajová clonná seč nebo náseky. V porostech listnatých směsí v předstihu vnést jedli ve skupinách, pak clonné skupiny pro BK, nakonec celoplošná clonná seč (obnova KL, JS, částečně BK). Ve vhodných porostech přednostně uplatňovat skupinový výběr. V porostech smrku s olší v předstihu vnést jedli ve skupinách, pak skupinová clonná seč v kombinaci s náseky.			
Péče o nálety, nárosty a kultury			
Ochrana proti okusu (oplocování výsadby a nárostů JD), v nezbytných případech prostřihávky přehoustlých nárostů SM.			
Výchova porostů			
Redukce geograficky nepůvodních druhů, podpora JD (i v podúrovni) a listnáčů, včetně ponechání jednotlivých BR, OS. Ve SM výchova zaměřená na statickou stabilitu.			
Opatření ochrany lesů			
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývrátů dřevin PDS. Ve smrkových porostech standardní opatření proti podkornímu hmyzu v nezbytném rozsahu.			
Doporučené technologie			
Nepoškožovat půdní povrch.			
Poznámka			
Porosty, které jsou dlouhodobě ponechány bez zásahu i nadále ponechat samovolnému vývoji. Nezasahovat negativně do vodního režimu (nebudovat nové a neprohlubovat staré odvodňovací příkopy). Uměle nezalesňovat přirozeně vzniklé světliny na podmáčených stanovištích.			

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 4a)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů	Rozloha		
01 Mimořádně nepříznivá stanoviště	II. (I.)	0Z, 2Z, 3Y, 4Y 5Y, 5Z, 6Y, 6Z	40 ha		
Cílová druhová skladba dřevin					
0Z, BO 9, BR 1, BK, DB 2Z DB 5-7, BK 1-3, BO+-2, HB, BR, LP 3Y BK4-6, DB+-2, BO 2-4, JD, KL, BR 4Y BK6-7, DB +-1, BO 2-3, JD, KL, BR, SM 5Y, 5Z BK 3-7, SM 3-5, BO+-3, JD, KL, BR, JR, DB 6Y, 6Z SM 4-7, BK 2-4, JD+-1, BO+-2, KL, BR, JR, DB					
Porostní typy					
smrkový	bukový, listnatý smíšený	borový			
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les ochranný		les ochranný		les ochranný	
Obmýti	Obnovní doba	Obmýti	Obnovní doba	Obmýti	Obnovní doba
fyzický věk	nepřetržitá	fyzický věk	nepřetržitá	fyzický věk	nepřetržitá
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	BK, JD, BR, JR, JV, DB				
% MZD	30	% MZD	50	% MZD	30
Hospodářský způsob					
bez zásahu (účelové výběry)					
Způsob obnovy a obnovní postup					
bez zásahu, přirozená obnova, výjimečně jednotlivým výběrem redukce MD (nevytvářet podmínky pro jeho přirozenou obnovu)					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
bez zásahu, příp. individuální péče o jedince méně zastoupených dřevin (JD, KL)					
Výchova porostů					
bez výchovy (případně uvolňování jedinců méně zastoupených dřevin JD, KL)					
Opatření ochrany lesů					
neprovádí se					
Doporučené technologie					
vyklízování dřeva jen z okrajových částí bez poškození půdního povrchu a vegetace					
Poznámka					
Nezasahovat do skalních partií a sutí Ponechat část starých MD, často hostí porosty vzácných druhů lišejníků.					

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 4b)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů				Rozloha
01 Mimořádně nepříznivá stanoviště	II., I.	3J, 5J,				30 ha
Cílová druhová skladba dřevin						
3J BK 3, JV, KL 2-4, LP 2-3, SM+-1, DB1, JD, HB, JS, JL, 5J BK3-4, JV, KL 3-4, SM+-2, LP 1, JD+-1, JS, JL						
Porostní typy						
smrkový		bukový, listnatý smíšený				
Základní rozhodnutí						
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa		
les ochranný		les ochranný				
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	
fyzický věk	nepřetržitá	fyzický věk	nepřetržitá			
Meliorační a zpevňující dřeviny						
Výčet dřevin:	BK, JD, BR, JR, JV					
% MZD	50	% MZD	70	% MZD		
Hospodářský způsob						
bez zásahu, přirozená obnova, příp. účelové výběry na podporu vzácně se vyskytujících dřevin (JD, JL)						
Způsob obnovy a obnovní postup						
bez zásahu, přirozená obnova, v okrajových částech podpořená jednotlivým výběrem dřevin, které nejsou součástí PDS						
Péče o nálety, nárosty a kultury						
bez zásahu, příp. individuální péče o jedince méně zastoupených dřevin (JD, KL, JV, JL, LP, TR)						
Výchova porostů						
Neprovádí se (případně uvolňování jedinců méně zastoupených dřevin JD, KL, JV, JLH, LP, TR)						
Opatření ochrany lesů						
Neprovádí se (případně individuální ochrana cenných listnáčů)						
Doporučené technologie						
vyklizování dřeva jen z okrajových částí bez poškození půdního povrchu a vegetace						
Poznámka						
nezasahovat do skalních partií a sutí a jejich bezprostředního okolí						
Porosty, které jsou dlouhodobě ponechány bez zásahu, i nadále ponechat samovolnému vývoji.						

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 5)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů				Rozloha
41 (21) Exponovaná stanoviště středních (nižších) poloh	II.	3N, 4N, 4A, (2C, 3C)				100 ha
Cílová druhová skladba dřevin						
Při obnově SM porostů: SM 5-6, BK2-4, DB 1-2, BO+-1, JD 1-2, KL, JV, LP, DB, BR						
Při obnově BO porostů: BO 5-6, BK 2-4, DB1-3, SM +-2, JD +-1, KL, JV, BR						
Při obnově BK porostů: BK 5-7, DB 2-4, JD 1-3, KL, JV, LP, BR						
Porostní typy						
smrkový		borový		bukový		
Základní rozhodnutí						
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa		
les hospodářský		les hospodářský		les hospodářský		
Obmýtlí	Obnovní doba	Obmýtlí	Obnovní doba	Obmýtlí	Obnovní doba	
110	40	120	30	140	40	
Meliorační a zpevňující dřeviny						
Výčet dřevin:	BK, JD, LP, DB, na 4A dále JV, JS, JL, HB					
% MZD	30	% MZD	30	% MZD	60	
Hospodářský způsob						
násečný, podrostní, (výběrný)						
Způsob obnovy a obnovní postup						
Ve SM porostech v předstihu clonné uvolnění vtroušených BK a JD nebo založení skupin či náseků pro BK a JD, pak kombinovat clonnou seč a náseky.						
V BO porostech v předstihu založení skupin či náseků pro BK a JD, pokračovat náseky s ponecháním výstavků BO.						
V BK pruhové a okrajové clonné seče nebo kombinace náseků a okrajové clonné seče, případně jednotlivé i skupinové výběry.						
Péče o nálety, nárosty a kultury						
Ochrana proti okusu a buření, prostřihávky přehoustlých nárostů						
Výchova porostů						
Redukce geograficky nepůvodních druhů, podpora vtroušených listnáčů a JD (i v podúrovni).						
Opatření ochrany lesů						
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývratů dřevin PDS. Ve smrkových porostech standardní opatření proti podkornímu hmyzu v nezbytném rozsahu.						
Doporučené technologie						
Volit tak, aby nedošlo k poškození půdního povrchu a vzniku eroze						
Poznámka						

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 6)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů				Rozloha
43 Kyselá stanoviště středních poloh	II.	3K, 4K, 4M				140 ha
Cílová druhová skladba dřevin						
Při obnově SM porostů: SM 5-6, BK 2-4, DB 2-3, BO+-2, JD +-1, BR, MD Při obnově BO porostů: BO 5-6, BK 2-4, DB 2-3, SM +-2, JD +-1, BR, MD Při obnově BK porostů: BK 5-7, DB 3-5, JD +-2, BO, KL, LP, BR						
Porostní typy						
smrkový		borový		bukový (dubový)		
Základní rozhodnutí						
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa		
les hospodářský		les hospodářský		les hospodářský		
Obmýtlí	Obnovní doba	Obmýtlí	Obnovní doba	Obmýtlí	Obnovní doba	
110	30	110	20	140	40	
Meliorační a zpevňující dřeviny						
Výčet dřevin:	BK, JD, LP, DB, HB					
% MZD	30	% MZD	30	% MZD	60	
Hospodářský způsob						
podrovní, násečný, (výběrný)						
Způsob obnovy a obnovní postup						
Ve SM porostech v předstihu clonné uvolnění vtroušených BK a JD nebo založení skupin či náseků pro BK a JD, pak okrajová clonná seč nebo kombinovat clonnou seč a náseky. V BO porostech v předstihu založení skupin či náseků pro BK a JD, pokračovat náseky s ponecháním výstavků BO. Nevytvářet podmínky pro přirozenou obnovu MD. V BK pruhové a okrajové clonné seče nebo kombinace náseků a okrajové clonné seče, případně jednotlivé i skupinové výběry.						
Péče o nálety, nárosty a kultury						
Ochrana proti okusu. Prostřihávky přehoustlých nárostů SM.						
Výchova porostů						
Redukce geograficky nepůvodních druhů, redukce MD. Podpora vtroušených listnáčů cílové skladby a JD (i v podúrovni). V porostech SM a BO ponechání BR jako vtroušené.						
Opatření ochrany lesů						
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývrátů dřevin PDS. Ochrana výsadby listnáčů a JD a větších skupin přirozeného zmlazení proti zvěři oplocením						
Doporučené technologie						
bez doporučení, jen zajistit nepoškození půdního povrchu						
Poznámka						

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 6)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů		Rozloha	
45 Živná stanoviště středních poloh	II.	4S, 4B, 3S, 3D		90 ha	
Cílová druhová skladba dřevin					
Při obnově SM porostů: SM 5-6, BK 2-3, JD 1-2, DB 1-2, HB, JV, JS, LP, JL, TR, Při obnově BK porostů: BK 6-7, DB 2-3, SM+-1, JD+-2, HB, LP, JV, JS, JL, TR					
Porostní typy					
smrkový		bukový			
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les hospodářský		les hospodářský			
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
100	30	140	40		
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	BK, DB, JD, LP, JV, JS, JL, HB				
% MZD	35	% MZD	60	% MZD	
Hospodářský způsob					
násečný, podroštní, (výběrný)					
Způsob obnovy a obnovní postup					
Ve SM porostech v předstihu clonné uvolnění vtroušených BK a JD nebo založení skupin či náseků pro BK a JD, pak náseky. V BO porostech v předstihu založení skupin či náseků pro BK a JD, pokračovat náseky s ponecháním výstavků BO. Nevytvářet podmínky pro přirozenou obnovu MD. V BK pruhové a okrajové clonné seče nebo kombinace náseků a okrajové clonné seče, případně jednotlivé i skupinové výběry.					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Ochrana proti okusu. Prostřihávky přehoustlých nárostů SM.					
Výchova porostů					
Redukce geograficky nepůvodních druhů, redukce MD. Podpora listnáčů cílové skladby a JD (i v podúrovni). Cílená podpora vzácných listnáčů (JL, TR).					
Opatření ochrany lesů					
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývratů dřevin PDS. Ochrana výsadeb listnáčů a JD a větších skupin přirozeného zmlazení proti zvěři oplocením					
Doporučené technologie					
bez doporučení, jen zajistit nepoškození půdního povrchu					
Poznámka					

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 7)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů		Rozloha	
47 Oglejená stanoviště středních poloh	II.	4O, 4P		60 ha	
Cílová druhová skladba dřevin					
Při obnově SM (BO) porostů: SM (BO) 4-6, DB 3-4, BK 1-2, JD 1-3, LP, OLL, OS, BR, Při obnově listnatých porostů s převahou BK: BK 6-8, DB 1-3, JD +-3, JV, KL, LP, SM +-2, OLL, OS, BR s převahou DB: DB 7-8, JD 1-3, BK +-2, LP 1-2, SM +-2, OLL, OS, BR					
Porostní typy					
smrkový		borový		směs listnáčů s převahou BK (DB)	
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les hospodářský		les hospodářský		les hospodářský	
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
110	30 (40)	110	30	130 (DB 160)	40 (DB 30)
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	BK, JD, DB, LP, OS, BR				
% MZD	30	% MZD	30	% MZD	70
Hospodářský způsob					
násečný, podrovní					
Způsob obnovy a obnovní postup					
Ve SM porostech v předstihu založení skupin či náseků pro BK a JD, pak náseky. Ponechávat výstavky listnáčů a JD. Případnou přirozenou obnovu SM využít jako výplňovou dřevinu. V BO porostech v předstihu založení skupin či náseků pro BK a JD, pokračovat náseky s vnášením DB. Ponechávat výstavky listnáčů, JD a BO. Nevytvářet podmínky pro přirozenou obnovu MD. Obnovu listnatých porostů přizpůsobit převládající dřevině, v BK clonné seče nebo kombinace náseků a clonné seče, v DB náseky.					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Ochrana proti okusu.					
Výchova porostů					
Redukce geograficky nepůvodních druhů, podpora JD (i v podúrovni) a listnáčů, včetně ponechání jednotlivých BR, OS. Ve SM výchova zaměřená na statickou stabilitu (včetně podpory BO).					
Opatření ochrany lesů					
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývrátů dřevin PDS. Ochrana vnášených dřevin (zejména JD) proti zvěři oplocením, příp. oplocování větších skupin přirozeného zmlazení					
Doporučené technologie					
bez poškození půdního povrchu a vegetace					
Poznámka					
Nezasahovat negativně do vodního režimu (nebudovat nové a neprohlubovat staré odvodňovací příkopy).					

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 8)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů				Rozloha
51 Exponovaná stanoviště vyšších poloh	II.	5N, 5A 6N, 5U				150 ha
Cílová druhová skladba dřevin						
při obnově BK porostů: BK 4-8, JD 2-5, SM 1-3, KL, JV, LP, JLH, JS, JR, DB +						
při obnově porostů SM						
5N, 6N: SM 6-7, BK 2-3, JD 1, KL, JV +-1, JR, DB						
5A: SM 5-6, BK 3-4, KL, JV 1-3, (LP, JD, JLH, JS)+-2, JR, DB						
Porostní typy						
bukový		smrkový				
Základní rozhodnutí						
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa		
les hospodářský		les hospodářský				
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	
140	40	120	30 (40)			
Meliorační a zpevňující dřeviny						
Výčet dřevin:	BK, JD, JV, LP, na 5A dále JS, JLH					
% MZD	70	% MZD	30	% MZD		
Hospodářský způsob						
podrostní, násečný, (výběrný)						
Způsob obnovy a obnovní postup						
V BK pruhové a okrajové clonné seče nebo kombinace náseků a okrajové clonné seče, případně jednotlivé i skupinové výběry.						
Ve SM porostech v předstihu clonné uvolnění vtroušených BK a JD nebo založení náseků pro BK a JD, pak pokračovat pruhovou nebo okrajovou clonnou sečí nebo kombinovat clonnou seč a náseky.						
Péče o nálety, nárosty a kultury						
Ochrana proti okusu a buření, prostřihávky přehoustlých nárostů						
Výchova porostů						
Redukce geograficky nepůvodních druhů, podpora vtroušených listnáčů a JD (i v podúrovni).						
Opatření ochrany lesů						
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývrátů dřevin PDS. Ve smrkových porostech standardní opatření proti podkornímu hmyzu v nezbytném rozsahu.						
Doporučené technologie						
Volit tak, aby nedošlo k poškození půdního povrchu a vzniku eroze						
Poznámka						
Dle historických záznamů lze v Brdech přepokládat hojnější výskyt DB nad rámec udávaný v přirozených dřevinných skladbách i ve vyšších partiích hor. Častější byly pravděpodobně i JD a BO.						

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 9)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů	Rozloha		
53 (73) Kyselá stanoviště vyšších (horských) poloh	II.	5K, 5M, 5I 6K, 6M 7M	170 ha		
Cílová druhová skladba dřevin					
při obnově BK porostů: BK 4-8, JD 2-4, SM 2-5, KL, JV, LP, JLH, JS, DB JR+					
při obnově porostů SM (na chudých stanovištích kategorie M možno zvýšit zastoupení BO na úkor SM) 5K, 5I, 5M SM 5-7, BK 2-3, JD 1-3, BO 1-3, KL, DB 6K, 6M SM 6-8, BK 1-3, JD 1-2, BO+-1, JR, KL, DB 7M SM 7-8, BK 1-2, JD+-1, BO+-2, BR, JR					
Porostní typy					
smrkový	bukový	borový			
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les hospodářský		les hospodářský		les hospodářský	
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
110	40	140	40	120	30
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	BK, JD, LP na 7M BK, JD, BR				
% MZD	25 (v 6. a 7. LVS 20)	% MZD	60	% MZD	25 (v 6. a 7. LVS 20)
Hospodářský způsob					
podroštní, násečný					
Způsob obnovy a obnovní postup					
V BK okrajová, pruhová nebo skupinová clonná seč, v zabařených částech náseky. Ve SM porostech v předstihu zajištění příměsí BK a JD (clonné skupiny, skupiny, náseky), pak pokračovat okrajovou clonnou sečí nebo náseky. V BO porostech v předstihu zajištění příměsí BK a JD (clonné skupiny, skupiny, náseky), pak pokračovat náseky s ponecháním výstavek BO.					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Ochrana proti okusu					
Výchova porostů					
Redukce geograficky nepůvodních druhů, podpora vtroušených listnáčů a JD (i v podúrovni).					
Opatření ochrany lesů					
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývratů dřevin PDS. Ve smrkových porostech standardní opatření proti podkornímu hmyzu v nezbytném rozsahu.					
Doporučené technologie					
Nepoškozovat půdní povrch, vhodné klimatické podmínky.					
Poznámka					
Dle historických záznamů lze v Brdech přepokládat hojnější výskyt DB nad rámec udávaný v přirozených dřevinných skladbách i ve vyšších partiích hor. Častější byly pravděpodobně i JD a BO.					

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 10)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů		Rozloha
55 Živná stanoviště vyšších poloh	II.	5B, 5S		150 ha
Cílová druhová skladba dřevin				
Při obnově BK porostů BK 6-7, SM 2-3, JD 1-2, KL, JV +-1, JL, JS, LP, DB				
Při obnově SM porostů SM 5-6, BK 3-5, JD 2-3, KL, JV+-1, JL, JS, LP, DB				
Porostní typy				
bukový		smrkový		
Základní rozhodnutí				
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa
les hospodářský		les hospodářský		
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	
140	40	110	40	
Meliorační a zpevňující dřeviny				
Výčet dřevin:	BK, JD, JV, JL, LP, JS			
% MZD	70	% MZD	35	% MZD
Hospodářský způsob				
podrostní, násečný,				
Způsob obnovy a obnovní postup				
Okrajové clonné seče s postupem proti převládajícímu větru, v zabuřenělých částech náseky. BK, JD, příp, v předstihu do skupin nebo podsadbou, LP, KL do skupin nebo na okraj seče.				
Péče o nálety, nárosty a kultury				
Ochrana proti okusu a buřeni, prostřihávky přehoustlých SM nárostů				
Výchova porostů				
Redukce geograficky nepůvodních druhů, cílená podpora JD a vtoušených listnáčů.				
Opatření ochrany lesů				
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývratů dřevin PDS. Ve smrkových porostech standardní opatření proti podkornímu hmyzu v nezbytném rozsahu.				
Doporučené technologie				
Nepoškozovat půdní povrch, vhodné klimatické podmínky.				
Poznámka				

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 11)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů	Rozloha
57 Oglejená stanoviště vyšších poloh	II.	5O, 5P, 5V 6O, 6P, 6Q, 6V	220 ha
Cílová druhová skladba dřevin			
5O, 5P SM 5-6, JD 1-3, DB +-1, BO+-1, BK+-1, BR, OLL, OS, 5V SM 5-6, JD 1-3, BK 1-3, DB +-1, KL+-1, JV+-1, JS, OLL, LP 6O, 6P, 6Q SM 6-7, JD1-3, BO+-1, BK+-1, BR, OLL, OS 6V SM 6-7, JD1-3, BK 1-3, KL, JV, JS, OLL, LP			
Porostní typy			
smrkový			
Základní rozhodnutí			
Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les hospodářský			
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba
110 - 130	30 - 40		
Meliorační a zpevňující dřeviny			
Výčet dřevin:	BK,JD, BR, OS na 5V, 6V BK, JD, JV, JL, LP, JS		
% MZD	25	% MZD	% MZD
Hospodářský způsob			
násečný, podrovní			
Způsob obnovy a obnovní postup			
Ve SM porostech v předstihu vnést jedli ve skupinách, nebo provést uvolnění vtroušených JD a BK (clonné skupiny), pak okrajová clonná seč nebo náseky. Ponechávat výstavky JD, DB, BK, KL			
Péče o nálety, nárosty a kultury			
Ochrana JD, DB, BK proti okusu oplocením. Prostřihávky přehoustlých SM nárostů, udržování volnějšího zápoje s hlubším zavětvením a s hloučkovitým rozmístěním náletů.			
Výchova porostů			
Redukce geograficky nepůvodních druhů, cílená podpora JD a listnáčů, včetně ponechání jednotlivých BR, OS. Ve SM výchova zaměřená na statickou stabilitu, včasnými zásahy vytvořit prostorově i věkově rozrůzněnou strukturu porostu odolnější abiotickým i biotickým kalámitám			
Opatření ochrany lesů			
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývrátů dřevin PDS. Ve smrkových porostech standardní opatření proti podkornímu hmyzu v nezbytném rozsahu.			
Doporučené technologie			
Nepoškozovat půdní povrch, vhodné klimatické podmínky.			
Poznámka			
Nezasahovat negativně do vodního režimu (nebudovat nové a neprohlubovat staré odvodňovací příkopy). Uměle nezalesňovat přirozeně vzniklé světliny.			

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 12)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů		Rozloha
59 (79) Podmáčená stanoviště vyšších (horských) poloh	II.	5G, 6G, 7G 6R, 7R, 7T		70 ha
Cílová druhová skladba dřevin				
5G, 6G SM 6-7, JD2-3, DB+-1, OLL1-3, LP, OS, BR, BO 6R, 7G, 7R, 7T SM 8-9, JD+-1, OLL+-1, BR+-1, BO, JR				
Porostní typy				
Smrkový (smrkový s olší)				
Základní rozhodnutí				
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa
les hospodářský				
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	
110 (120)	40			
Meliorační a zpevňující dřeviny				
Výčet dřevin:	BK, JD, JV, OL, OS, BR			
% MZD	20	% MZD		% MZD
Hospodářský způsob				
násečný, podrostní				
Způsob obnovy a obnovní postup				
Ve SM porostech v předstihu JD do clonných skupin, pak úzké pruhové clonné seče s nepravidelným okrajem pro SM. Ponechávat trvale jednotlivé JD či OL. Ve smíšených prostorově i věkově rozrůzněných porostech přednostně uplatňovat výběrné principy hospodaření.				
Péče o nálety, nárosty a kultury				
Ochrana proti okusu. Prostřihávky přehoustlých SM nárostů, udržování volnějšího zápoje s hlubším zavětvením a s hloučkovitým rozmístěním náletů.				
Výchova porostů				
Redukce geograficky nepůvodních druhů, cílená podpora JD, ponechávání listnáčů, především OL. Ve SM výchova zaměřená na statickou stabilitu, včasnými zásahy vytvořit prostorově i věkově rozrůzněnou strukturu porostu odolnější abiotickým i biotickým kalamitám				
Opatření ochrany lesů				
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývrátů dřevin PDS. Ve smrkových porostech standardní opatření proti podkornímu hmyzu v nezbytném rozsahu.				
Doporučené technologie				
Nepoškozovat půdní povrch, vhodné klimatické podmínky.				
Poznámka				
Nezasahovat negativně do vodního režimu (nebudovat nové a neprohlubovat staré odvodňovací příkopy). Uměle nezalesňovat přirozeně vzniklé světliny (rašelinná a mokřadní oka) v místech s vyšší vrstvou humolitu. Krnící porosty v okolí rašelinišť nechat bez zásahu.				

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 13)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů		Rozloha
29 Olšová stanoviště na podmáčených půdách	II. (I.)	3L, 5L		30 ha
Cílová druhová skladba dřevin				
3L OL 5-7, JS 3-4, SM +-1, JV, OS, VR 5L OL 4-7, JS 2-3, SM +-3, JV, OS, BR, VR				
Porostní typy				
Olšový (jasanový)		Smrkový		
Základní rozhodnutí				
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa
les hospodářský		les hospodářský		
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	
90-100 (JS až 110)	20	100 - 120	30	
Meliorační a zpevňující dřeviny				
Výčet dřevin:	OL, JS, JV, KL			
% MZD	70	% MZD	40	% MZD
Hospodářský způsob				
násečný, podrostní (ve smrkových porostech případně holosečný)				
Způsob obnovy a obnovní postup				
Skupinové a pruhové clonné seče s ponecháním výstavků. Ve smíšených prostorově i věkově rozrůzněných porostech přednostně uplatňovat výběrné principy hospodaření. Je možné využívat pařezové výmladnosti OL, JS. Smrkové porosty s přirozeným zmlazením obnovovat clonnými sečemi, v případě absence přirozeného zmlazení náseky (případně maloplošnou holosečí) s umělou výsadbou.				
Péče o nálety, nárosty a kultury				
Ochrana proti okusu. Prostřihávky SM náletů ve prospěch listnáčů.				
Výchova porostů				
Redukce geograficky nepůvodních druhů, Ve SM výchova zaměřená na statickou stabilitu, včasnými zásahy vytvořit prostorově i věkově rozrůzněnou strukturu porostu odolnější abiotickým i biotickým kalamitám				
Opatření ochrany lesů				
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývrátů dřevin PDS. Ve smrkových porostech standardní opatření proti podkornímu hmyzu v nezbytném rozsahu.				
Doporučené technologie				
Nepoškozoovat půdní povrch, vhodné klimatické podmínky.				
Poznámka				
Nezasahovat negativně do vodního režimu (nebudovat nové a neprohlubovat staré odvodňovací příkopy). Uměle nezalesňovat přirozeně vzniklé světliny (mokřadní oka). Alternativou může být i výmladkové hospodaření.				

Dlouhodobé zaměření péče o lesní porosty v jednotlivých segmentech I. a II. zóny

Segmenty I. zóny:

Koníček

Starý smíšený a bukový porost ponechat i nadále samovolnému vývoji. V navazujícím rozpracovaném porostu při východním okraji zóny pokračovat v přírodě blízkém hospodaření – provést výběrem redukci zastoupení SM a pak provádět jen jednotlivý a skupinový výběr, podplocování a oplocování přirozeného zmlazení. Při výchově nárostů podporovat vtroušené dřeviny přirozené skladby – KL, JV, LP, JL, DB apod., vnášet JD Postupně dosáhnout stavu, kdy bude možno celý segment ponechat samovolnému vývoji.

Okrouhlík u Trokavce

Ucelený smíšený porost s převahou BK a hojnou JD (43B14) ponechat bez zásahu. Nezasahovat do porostů na skalách. Porosty s OL na jihu ponechat bez zásahu nebo jen s jednotlivým výběrem SM. V probírkových porostech podporovat listnáče na úkor MD a SM, podporovat BK, KL, JV, HB a LP, nelikvidovat veškerou BR. Výchovu v mladých skupinách zaměřit na podporu listnáčů, v čistě SM částech na stabilitu porostu. Starší SM porosty podrostlé BK zmlazením obnovovat clonnými sečemi.

U teslínského kláštera

Ve starých porostech se směsí BK a SM jednotlivým až skupinovým výběrem podporovat přirozenou obnovu. Části, kde zmlazení odrůstá, možno ponechat bez zásahu. Starý rozvolněný porost SM a OL na západním břehu rybníka ponechat i nadále bez zásahu. V probírkových a prořezávkových skupinách s BK a KL výchovou redukovat až odstraňovat SM. Ve velké skupině se směsí OL, JS a dalších listnáčů jednotlivým výběrem podporovat KL, BK a JS na úkor SM. V probírkových skupinách převážně se SM podporovat při prořezávkách a probírkách všechny zastoupené listnáče a zvláště ojediněle se vyskytující JD. V čistých SM porostech běžná výchova zaměřená na statickou stabilitu a kvalitu. Nezasahovat do vodního režimu.

Na Skalách

Segment je shodný s PR Na Skalách. Postupovat v souladu se schváleným plánem péče.

Getsemanky

Segment zahrnuje stávající PR Getsemanka I. a II. a jejich navrhované propojení do jednoho ZCHÚ. Postupovat v souladu s plánem péče, který je součástí návrhu na vyhlášení nového MZCHÚ.

Kokšín

Část segmentu zaujímá PR Kokšín. Zde postupovat v souladu se schváleným plánem péče. V části mimo PR staré přestárlé porosty s převahou BK ponechat bez zásahu. V mýtných porostech s převahou SM jednotlivým výběrem nastartovat obnovu listnáčů. V porostech s převahou listnáčů v předmýtném věku provést pomístně jednotlivý výběr pro nastartování přirozené obnovy (podpora BK, KL na úkor JS). V probírkových porostech podporovat listnáče a JD na úkor SM a MD. V mlazinách (na SV) při prořezávce podporovat zastoupení vtroušených listnáčů na úkor BK, udržovat jen malou příměs SM a výstavky BK a JD ponechat trvale zarůst (příp. odtěžovat jen z okrajů).

Hřebenec

Segment je shodný s PP Hřebenec. Postupovat v souladu se schváleným plánem péče.

Třemšín

Staré porosty bučin na prudkém skalnatém JZ až JV svahu ponechat bez zásahu, na méně exponovaném terénu podpořit přirozené zmlazení jednotlivým a skupinovým výběrem. V částech kde převládá SM provést skupinové proclonění (pro přirozenou obnovu BK, KL, JD), v nesmíšených SM částech pro podsadbu JD a BK. Porost na hradě a části v okolí skalnatých sutích ponechat bez zásahu. V SM porostech v severní části na mírném svahu realizovat obnovu skupinovým výběrem až clonnou sečí. V čisté SM části vytvořit předsunuté skupiny pro vnesení JD a BK, v částech s jednotlivým BK provádět výběr pro podporu či nastartování jeho přirozené obnovy. V prořezávkách a probírkách maximálně podporovat vtroušené listnáče na úkor SM.

Nahořov

Starý bohatě strukturovaný až pralesovitý porost s převahou buku ponechat bez opatření, případně provést jednotlivý výběr na podporu odrůstání zmlazených částí (mimo skalky a sutě). Ve starých porostech s vyšším podílem SM uvolnit skupinovým výběrem zmlazení listnáčů. V mladších skupinách s převahou SM při výchově podpořit zastoupené listnáče.

Chynínské buky

Většinu segmentu tvoří PR Chynínské buky. V této části postupovat v souladu se schváleným plánem péče. V části mimo PR podpořit v porostech BK věkovou a prostorovou diferenciaci jednotlivým (až skupinovým) výběrem SM. Skupinu s OL ponechat bez opatření. Ve SM porostech realizovat výchovu; zajištění stability a podpora vtroušených dřevin.

Fajmanovy skály

Segment je shodný s PR Fajmanovy skály a Klenky. Postupovat v souladu se schváleným plánem péče.

Segmenty II. zóny:

Jedová hora

Ve smíšených porostech se zastoupením DB v jižní části při obnově podporovat DB, BK a další listnáče na úkor SM, ponechávat DB a JD výstavky. Smrkové porosty v severní části obnovně rozpracovat s cílem výrazně zvýšit zastoupení JD, BK a DB; vytvořit skupiny pro přirozenou obnovu či výsadbu BK, JD, DB a ponechávat výstavky JD, DB, BK a javorů. Využít bohatého stanoviště a přítomnosti přirozeného zmlazení listnáčů k založení druhově pestrých listnatých porostů včetně pěstování KL, JV, JL, TR.

Valdek

Nezasahovat do kamenného moře. Staré smíšené porosty v okolí zříceniny hradu ponechat bez zásahu (s ohledem na bezpečnost návštěvníků je možný výběr nebezpečných jedinců s tím, že část dřeva se ponechá k zetlení). Netěžit staré exempláře listnáčů (především DB a JV), které hostí bohaté populace vzácnějších druhů lišejníků. Rozsáhlý porost s převahou BO na kamenitém jižním a západním svahu obnovovat jen v méně exponovaných a přístupných částech s využitím přirozené obnovy BO a BK (výstavky) a na exponovaných místech, zvláště v návaznosti na kamenné moře, ho ponechat bez zásahu. V probírkových skupinách podpora vtroušených listnáčů, případně i BO na úkor SM či MD.

Jindřichova skála

Porosty pod vlastní skalou na sutích a v jejich okolí ponechat bez zásahu. Porost s výrazným zastoupením MD na plošině nad skalou zatím ponechat bez zásahu, v budoucnu snížit zastoupení MD, ponechávat trvalé BO a DB výstavky a v okolních porostech případně

zavádět ve větší míře BK (podsadby a výsadby v menších skupinách) a DB (výsadba do větších skupin). V porostech navazujících ze severu a západu na plošinu se pokusit o přirozené zmlazení DB.

Beran

Izolovaný skalní hřeben s kamenným mořem, mrazovým srubem a porostem reliktních borovic ponechat dlouhodobě bez zásahu. Ve starém rozvolněném porostu bučiny horní etáž neodtěžovat, v mladším porostu BK realizovat výchovné zásahy s cílem zlepšení prostorové struktury. Do arondovaných porostů SM a BO umisťovat obnovní prvky a do nich zavést BK, JD a DB. Přitom možno ponechat výstavky BO, aby se vytvořila směs BO, JD, BK a DB.

Krkavčina

Skalní hřeben a jeho okolí se sutí ponechat bez zásahu. V navazujících porostech při obnově ponechat vtroušené DB a JD a obnovou zajistit výrazné zvýšení zastoupení BK, DB a JD, ponechávat i výstavky BO. V mladší skupině na jihu realizovat výchovu; neodtěžovat skupinky starších BK, KL, JV a DB (ponechat je do rozpadu) a naopak podporovat zastoupené listnáče na úkor SM a MD. Pokusit se o přirozenou obnovu ze zbývajících starých BK, DB, KL, JV (podplocení, prosvětlení a oplocení okolních porostů).

Vystrkov

V prořídých porostech výběrem BOC, MD vytvořit větší skupiny pro obnovu DB, ponechávat výstavky DB, příp. BO, přitom je možné využívat pařezové výmladnosti DB. V zapojených porostech provést jednotlivý až skupinový výběr BOC, MD a SM pro podporu přirozené obnovy DB a vnesení BK v malých skupinách. Vzhledem k cennějšímu bylinnému patru udržovat světlejší charakter porostů s převahou DB a příměsí BO, BK, BR. Nevzrůstné až zakrnělé porosty na jižních svazích s mělkou půdou ponechat i nadále bez zásahu.

Jinecké hřebeny

Nezasahovat do slepencových skal, sutí na jejich úpatí a do balvanitého moře na severním svahu u skály Kančí zub (porosty 9C a 128B). Kolem skal a sutí ponechávat nedotčený pás porostů (šířka v závislosti na exponovanosti terénu). Na jižním svahu zachovat starý rozvolněný porost DB (9A14) na jižním okraji segmentu a neumisťovat do něj plošné obnovní prvky. V uceleném mladším porostu s převahou BK na jižním okraji segmentu při výchově redukovat SM. V obnovně rozpracovaných porostech s převahou SM ve východní části segmentu pokračovat v obnově a ponechávat výstavky BK, DB a JD. V mýtných porostech SM a BO na severním svahu pokračovat při obnově ve vnášení prvků s BK a JD. V exponovaných skalnatých místech využívat při obnově nárost BR a akceptovat rozvolněný zápoj.

V probírkových a prořezávkových porostech podporovat BK, JD, DB (na jižním svahu) a dalších listnáčů, příp. BO na úkor SM a MD.

Slonovec

Porosty na prudkých kamenitých svazích ponechat bez zásahu, v přístupnějších částech na bázi svahu případně provádět výchovu s podporou listnáčů (včetně BR) na úkor SM a MD, ponechávat všechny starší jedince listnáčů (BK, JV, KL).

Klobouček

Porosty charakteru suťových lesů (mýtné i předmýtné) s velmi bohatou dřevinnou skladbou na prudkém svahu, skalách a suti ponechat bez zásahu. Obnovní prvky umístit jen v méně exponované jižní části s převahou SM. Mýtné smrkové porosty s podrostem BK na jihovýchodě obnovně rozpracovat, maximálně podpořit stávající přirozené zmlazení BK a vnést JD (do skupin). Zachovat všechny zbytky přestárých porostů BK, KL, JD a SM a v nich mohutné exempláře BK, SM a KL; případně zde podpořit prostorovou diferenciaci jednotlivým výběrem SM. V probírkových skupinách podporovat pestrou směs listnáčů na úkor SM.

Růžek

Ve starém porostu acidofilní bučiny provést v severní části jednotlivý výběr SM a MD na podporu stávajícího zmlazení BK, ucelené části s převahou BK ponechat bez zásahu, případně jednotlivým nebo skupinovým výběrem urychlit vytvoření pestřejší druhové a prostorové struktury porostů. V mladším porostu podporovat listnáče (včetně BR) na úkor MD a SM. Ve SM porostu ve východním cípu při obnově ponechat veškeré vtroušené BK a postupně ho obnovit na BK s příměsí JD a DB.

U Tisého rybníka

Porosty s převahou OL u rybníka ponechat bez zásahu. V probírkových skupinách podporovat OL, JS a DB na úkor SM. Při obnově skupin SM v předstihu vnášet JD, využít přirozeného zmlazení SM i OL, případně ponechávat jednotlivé OL jako výstavky. Při výchově nárostů udržovat volnější charakter s hlubším zavětvením SM a vyšší stabilitou porostů. Postupně dosáhnout pěstování smíšených porostů SM, JD a OL s příměsí DB, případně i BO, JS a BR.

Vrchy – Lipovsko

Ve starých porostech na kamenitých svazích se soustředit na zachování zbylých porostů kyselých bučin se zastoupením JD, DB a LP. Obnovní prvky (skupinový výběr, clonné seče, náseky a předsunuté obnovní prvky - kotlíky) umístit do částí s převahou SM, ponechávat přítomné listnáče a JD na podporu přirozené obnovy a umělou obnovou cíleně vnášet BK, JD, LP a DB. Zachovat staré exempláře DB a LP. V zapojenějších bučinách je možné mírné prosvětlení na podporu diferenciaci porostů a přirozeného zmlazení. V probírkových a prořezávkových skupinách podporovat listnáče a JD na úkor MD a SM. Při obnově listnatých porostů redukovat nálet SM podrůstající některé prosvětlené porosty DB a BK (např. 26 C13a, 26B 13b/4c). Nejcennější porosty na svazích přiléhající k oplocenému vojenskému objektu ponechat bez záměrných obnovních zásahů jako vzácnou ukázkou smíšeného horského lesa. Bez zásahu ponechat i porosty s hojným zastoupením JD na prudkých srážech nad říčkou Klabavou při západním okraji segmentu.

Kamenná

Staré porosty acidofilních bučin na chudém kamenitém podloží ponechat bez zásahu, případně v nich realizovat pouze mírný jednotlivý výběr na podporu přirozené obnovy BK. (vzhledem k tlaku zvěře bude pravděpodobně nutné oplocování). V BK porostech redukovat přirozené zmlazení SM. V probírkových skupinách s převahou SM šetřit a podporovat BK a další listnáče (BR). Mýtné porosty SM postupně obnovovat s vyšším podílem BK a JD, zajistit jejich zastoupení předsunutými obnovními prvky (kotlíky). Neprovádět plošné prosvětlování SM, aby se eliminovalo živelné zmlazení SM. Na větší obnovní prvky vnášet DB. Postupně dosáhnout dřevinné skladby s převahou BK a příměsí SM, BO, DB a JD.

Nad mlýnem (Luh u Strašic)

Zachovalý potoční luh ponechat bez zásahu, případně provést jednotlivý a skupinový výběr na podporu prostorové diferenciaci.

VIč

Vrchol se skalou ponechat bez zásahu, stejně jako navazující staré smíšené porosty s převahou listnáčů. V mýtných porostech s převahou SM, BO a MD zahájit obnovu přednostně založením skupin pro BK a JD, ponechávat vtroušené listnáče (DB a BK). Využít přirozené zmlazení listnáčů při clonné obnově jehličnatých porostů v dosahu listnatých porostů.

Převážení

Území ve vrcholové části s listnáči ponechat bez zásahu, zejména neodtěžovat staré KL a LP, jednotlivým výběrem případně redukovat SM. Ve starém BO porostu provést výběr na podporu přirozené obnovy BK, v mladším porostu SM a BO založit skupiny s výsadbou BK a ponechávat všechny BK a DB. Okolí Jezevčí skály ponechat bez zásahu. Cílově přeměnit porosty s převahou SM a BO na smíšené s vyšším zastoupením listnáčů.

Dršťka a niva Skořického potoka

Do porostů v nivě potoka a na prameništích s převahou OL zasahovat minimálně; při výchově jen odstraňovat vtroušený SM, při obnově provádět jednotlivý až skupinový výběr SM a ponechávat všechny listnáče. Nezasahovat do suťových porostů na skalní hradbě u zbytků hradu. Do starších porostů s DB na severovýchodě neumisťovat plošné obnovní prvky, realizovat výběr SM a MD. Ve střední části na mírně skloněné plošině pokračovat v obnově SM porostů vnášením skupin JD a clonnými sečemi a využívat perspektivního přirozeného zmlazení listnáčů. V probírkových a prořezávkových skupinách podporovat OL, DB, BK, KL na úkor SM, v částech s převahou JS udržet i ostatní listnáče (KL, JV, DB). Cílově v nivě potoka a na prameništích různověké olšiny, na plošině smíšené porosty JD, DB, BK, SM a OL obhospodařované clonně nebo výběrem a na skalách suťový porost ponechaný samovolnému vývoji.

Okrouhlík

Ve starých porostech směsi SM a BK na prudkém svahu pokračovat v obnově clonnými sečemi nebo skupinovým výběrem. Obnovní prvky vnášet do částí s vyšším zastoupením SM (MD) a ponechávat JD a BK jako výstavky. Ve SM porostech s podrostem BK provádět obnovu clonnými sečemi. V probírkových porostech podporovat listnáče na úkor MD a SM, podporovat na živných stanovištích BK, KL, JV a LP, na oglejených stanovištích DB, OL a JS. Porosty na skalách, v okolí skalních výchozů a na skalnatých a suťových svazích ponechat bez zásahu.

U teslínského kláštera

Ve starém porostu se směsí BK a SM jednotlivým výběrem podporovat přirozenou obnovu BK, nebo jej ponechat bez zásahu. V probírkových a prořezávkových skupinách s BK a KL výchovou redukovat až odstraňovat SM. Redukovat SM při okrajích částí s převahou OL a ve skupinách s převahou SM podporovat při prořezávkách a probírkách všechny zastoupené listnáče a JD. V čistých SM porostech běžná výchova zaměřená na statickou stabilitu. Starší SM porosty podrostlé BK zmlazením obnovovat clonnými sečemi. Nezasahovat do vodního režimu.

Podmáčené smrčiny u Padrtí

Ve starých porostech podmáčených smrčín (až horských smrkových olšin) jednotlivým a skupinovým výběrem podporovat přirozenou obnovu, neodtěžovat OL a vtroušenou JD a BR, ucelený porost směsi SM a OL na jihu (PSK 169A14, jižní část PSK 181A12) ponechat bez zásahu. Při obnově nesmíšených SM porostů vkládat v předstihu JD do skupin a na seče směs SM a OL. V prořezávkových a probírkových porostech podporovat vtroušenou JD, OL a BR na úkor SM. Ostrůvky málo vzrůstných rašelinných smrčín ponechávat v samovolně rozvolněném stavu. Intenzivnějšími výchovnými zásahy postupně docílit v porostech hloučkovité rozvolněné struktury s hluboce zavětvenými různověkými SM a vyšším zastoupením OL a příměsí JD, BR, BO. Nezasahovat negativně do vodního režimu.

Praha

Ve starých porostech charakteru horských acidofilních smrčín realizovat jen jednotlivý a skupinový výběr na podporu přirozeného zmlazení. Zachovávat rozvolněný charakter porostů, šetřit a při výchově podporovat vtroušenou JD a na jižní expozici také BO. Nezasahovat do kamenných moří a jejich bezprostředního okolí, zde případně podpořit BR, BO a DB na úkor SM. Postupně na celé ploše pěstovat různověké rozvolněné porosty SM s hojnějším zastoupením BO a JD a s příměsí BK, DB, BR a JR.

Rafanda

Nezasahovat do rozvolněných porostů rašelinných smrčín a nezalesňovat samovolně rozvolněné až holé části na rašelinných půdách. Na vlhkých až podmáčených stanovištích pěstovat rozvolněné porosty SM s hluboce zavětvenými korunami a s příměsí OL, BO, JD a BR. Nezasahovat do vodního režimu. Na ostatním území provádět běžnou výchovu s redukcí MD a podporou vtroušených listnáčů. Záměrně nezalesňovat pahorek s vřesovištěm.

Stará hora

Potoční olšinu ponechat bez zásahu nebo jednotlivým výběrem citlivě redukovat SM. V listnatých porostech na vrcholu pahorku a svahu při výchově zachovat pestrou směs listnáčů (včetně HB), případně redukovat MD.

Bučiny u Teslín 1

Zbytek staré květnaté bučiny ponechat bez zásahu nebo provést jednotlivý nebo skupinový výběr na podporu přirozené obnovy. V částech mýtných porostů, kde převažuje SM, uvolnit clonnými sečemi přirozené zmlazení BK, do zapojených částí vložit skupiny pro JD a BK. V mladších porostech se směsí listnáčů udržet při výchově pestrost skladby, v převážně SM porostech podporovat při výchově zastoupené listnáče. Starší SM porosty podrostlé BK zmlazením obnovovat clonnými sečemi. Postupně na celé ploše pěstovat různověké smíšené porosty s převahou BK.

Bučiny u Teslín 2

V květnaté bučině s podrostem v severní části jednotlivým výběrem podpořit přirozenou obnovu, obdobně i v porostu se směsí SM a BK na severozápadě. V jižní části umístit několik skupin pro výsadbu JD a BK. V mladých skupinách při výchově podporovat BK a JD na úkor SM. Starší SM porosty podrostlé BK zmlazením obnovovat clonnými sečemi a postupně na celé ploše pěstovat různověké smíšené porosty s převahou BK.

Na Skalách

Staré, bohatě strukturované porosty kyselých bučin na prudkém, částečně kamenitým jihovýchodním svahu ponechat bez zásahu nebo realizovat jen jednotlivý výběr SM na podporu přirozeného zmlazení BK. Starší porosty s převahou smrku a bohatým zmlazením buku v severní části obnovovat clonnými sečemi či skupinovým výběrem, ponechávat jednotlivé výstavky BK nebo JD. V probírkových a prořezávkových porostech kulturních smrčín realizovat výchovu s podporou listnáčů a JD.

Kokšín

Zachovat fragmenty starých rozvolněných porostů s vyšším zastoupením jedle na prudkém kamenitém až balvanitém svahu v jižní části (159E17), neumísťovat do nich plošné obnovní prvky, realizovat jen výběry pro podporu přirozeného zmlazení JD, zvážít podplocení. Do SM porostu na severovýchodě umístit skupiny pro obnovu JD a BK. V prořezávkových skupinách podporovat JD, BK i další listnáče (včetně BR a JR) na úkor SM. V severní části se nachází mozaika květnatých bučin, porostů dubu na oglejeném stanovišti, jasanin a olšin a kulturních smrčín, místy se zmlazením buku a dalších dřevin přirozené skladby. V některých částech vyskyt méně obvyklých

listnatých dřevin (javor klen a mléč, jilm horský). Zde se zaměřit na podporu DB a vzácnějších dřevin. Nezasahovat do vodního režimu. Postupně na celé ploše pěstovat různověké smíšené porosty BK, JD, SM a DB s příměsí dalších dřevin přirozené dřevinné skladby.

Borovenská stráň

V jihozápadním cípu postupně redukovat zastoupení jehličnanů (MD, BO, SM), jinak je možné celou plochu, včetně luhu v nivě Bradavy, ponechat bez zásahu.

Pod Burkem

Starý vícetázový porost s převahou buku s příměsí většiny dřevin přirozené dřevinné skladby ponechat bez zásahu. Při vysokých stavech zvěře znemožňujících odrůstání přirozeného zmlazení zvážit jeho oplocení. V okolních porostech výchovou či při obnově výrazně zvýšit zastoupení BK a JD.

Hengst

Nedotěžovat fragmenty starých kyselých bučin s příměsí jedle, smrku a klenu na svahu, případně uvolňovat přirozené zmlazení jednotlivým výběrem SM. Rozsáhlejší porost s převahou BK v severní části a na jihovýchodě nechat jako ucelený, realizovat jen jednotlivé či skupinové výběry. V probírkových a prořezávkových skupinách podporovat BK, KL, JD na úkor SM a MD. Pěstovat prostorově a věkově rozrůzněné smíšené porosty s převahou BK a příměsí JD, KL a SM.

Malý Třemšín

Zachovat fragmenty rozvolněných starých kyselých bučin na skalnatém hřbetu, neumisťovat do nich obnovní těžbu a nezasahovat do ploch sutí. V probírkových a prořezávkových porostech podporovat BK (KL, JD) na úkor SM.

Propojení Třemšín – Nahořov

Ve starých porostech zachovat BK a těžbu umisťovat jen do SM. V probírkových a prořezávkových porostech podporovat listnáče (BK, KL) a JD na úkor SM, MD či DG.