

# 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“ – podrostní, „N“ – násečný, „H“ – holosečný, „V“ – výběrný

**podrostní** – 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		
<b>50</b> Exponovaná stanoviště vyšších poloh	I.	5A, (4A) 5N, 6N (5Y, 6Y)	70 ha		
<b>Cílová druhová skladba dřevin</b>					
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				
<b>Porostní typy</b>					
bukový (směs listnáčů s převahou BK)	smrkový				
<b>Základní rozhodnutí</b>					
<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>	
les zvláštního určení		les zvláštního určení			
<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>
160 (až fyzický věk)	50 (až nepřetržitá)	120	30 - 40		
<b>Meliorační a zpevňující dřeviny</b>					
<b>Výčet dřevin:</b>	BK, JD, JV, JS, JL, LP				
<b>% MZD</b>	70	<b>% MZD</b>	40		
<b>Hospodářský způsob</b>					
Bukový porostní typ: výběrný, podrovní, (násečný) Smrkový porostní typ: podrovní, násečný					
<b>Způsob obnovy a obnovní postup</b>					
V BK jednotlivý a skupinový výběr, při větší rozloze porostu případně okrajová clonná nebo pruhová seč, v případě nezdaru přirozené obnovy náseky (např. v zahuřených 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.					
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>					
Ochrana proti okusu (oplocování výsadby a nárostů BK, JD) a na bohatších stanovištích proti buření. Na sutích bez péče, využít všechny zmlazené dřeviny včetně BO a BR.					
<b>Výchova porostů</b>					
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.					
<b>Opatření ochrany lesů</b>					
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývrátů dřevin PDS. Ve smrkových porostech standardní opatření proti podkornímu hmyzu v nezbytném rozsahu.					
<b>Doporučené technologie</b>					
Bez nevratného poškození půdního povrchu.					
<b>Poznámka</b>					
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 po dohodě s vlastníkem lesa 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
<b>Cílová druhová skladba dřevin</b>						
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						
<b>Porostní typy</b>						
bukový		smrkový				
<b>Základní rozhodnutí</b>						
<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>		
les zvláštního určení		les zvláštního určení				
<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>	
160 (až fyzický věk)	50 (až nepřetržitá)	110	30-40			
<b>Meliorační a zpevňující dřeviny</b>						
<b>Výčet dřevin:</b>	BK, JD, JV, JS, JL, LP, TR,					
<b>% MZD</b>	70	<b>% MZD</b>	50			
<b>Hospodářský způsob</b>						
Bukový porostní typ: výběrný, podrostní, (násečný) Smrkový porostní typ: podrostní, násečný						
<b>Způsob obnovy a obnovní postup</b>						
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).						
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>						
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.						
<b>Výchova porostů</b>						
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.						
<b>Opatření ochrany lesů</b>						
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývrátů dřevin PDS. Ve smrkových porostech standardní opatření proti podkornímu hmyzu v nezbytném rozsahu.						
<b>Doporučené technologie</b>						
Bez nevratného poškození půdního povrchu.						
<b>Poznámka</b>						
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 po dohodě s vlastníkem lesa ponechat samovolnému vývoji.						

### Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 3)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů	Rozloha
<b>56 (58)</b> Oglejená (podmáčená) stanoviště vyšších poloh	I.	5O, 5P 6O, 6P, 6Q, 6V 6G	60 ha
<b>Cílová druhová skladba dřevin</b>			
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			
<b>Porostní typy</b>			
smrkový		směs listnáčů (BK, KL, JS)	olšový směs OL se SM
<b>Kategorie lesa</b>			
les zvláštního určení		les zvláštního určení	
<b>Obmýti</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýti</b>	<b>Obnovní doba</b>
120	30(40)	140 (až fyzický věk)	50 (40)
100			30
<b>Meliorační a zpevňující dřeviny</b>			
<b>Výčet dřevin:</b>	BK, JD, JV, JL, JS, LP, na 5O, 6O BK, JD, BR, OS, na 6G i OLL		
<b>% MZD</b>	30	<b>% MZD</b>	70
<b>% MZD</b>		<b>% MZD</b>	50
<b>Hospodářský způsob</b>			
podrostní, výběrný, násečný			
<b>Způsob obnovy a obnovní postup</b>			
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 směrů 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.			
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>			
Ochrana proti okusu (oplocování výsadby a nárostů JD), v nezbytných případech prostřihávky přehoustlých nárostů SM.			
<b>Výchova porostů</b>			
Redukce geograficky nepůvodních druhů, podpora JD (i v podúrovni) a listnáčů, včetně ponechání jednotlivých BR, OS. Ve SM výchova zaměřená na statickou stabilitu.			
<b>Opatření ochrany lesů</b>			
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývrátů dřevin PDS. Ve smrkových porostech standardní opatření proti podkornímu hmyzu v nezbytném rozsahu.			
<b>Doporučené technologie</b>			
Bez nevratného poškození půdního povrchu.			
<b>Poznámka</b>			
Porosty, které jsou dlouhodobě ponechány bez zásahu, i nadále po dohodě s vlastníkem lesa ponechat samovolnému vývoji. Nezasahovat negativně do vodního režimu (nebudovat nové a neprohlužovat staré odvodňovací příkopy). Úprava odvodňovacích příkopů je možná v případě výrazného zamokření, které by znemožňovalo přirozenou i umělou obnovu nebo těžbu a přibližování dřeva. Uměle nezalesňovat přirozeně vzniklé světliny (do 0,04 ha) 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		
<b>Cílová druhová skladba dřevin</b>					
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					
<b>Porostní typy</b>					
smrkový	bukový, listnatý smíšený	borový			
<b>Základní rozhodnutí</b>					
<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>	
les ochranný		les ochranný		les ochranný	
<b>Obmýti</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýti</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýti</b>	<b>Obnovní doba</b>
fyzický věk	nepřetržitá	fyzický věk	nepřetržitá	fyzický věk	nepřetržitá
<b>Meliorační a zpevňující dřeviny</b>					
<b>Výčet dřevin:</b>	BK, JD, BR, JR, JV, DB				
<b>% MZD</b>	30	<b>% MZD</b>	50	<b>% MZD</b>	30
<b>Hospodářský způsob</b>					
bez zásahu (účelové výběry)					
<b>Způsob obnovy a obnovní postup</b>					
bez zásahu, přirozená obnova, výjimečně jednotlivým výběrem redukce MD (nevytvářet podmínky pro jeho přirozenou obnovu)					
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>					
bez zásahu, příp. individuální péče o jedince méně zastoupených dřevin (JD, KL)					
<b>Výchova porostů</b>					
bez výchovy (případně uvolňování jedinců méně zastoupených dřevin JD, KL)					
<b>Opatření ochrany lesů</b>					
neprovádí se, s výjimkou opatření bránících přemnožení škodlivých organismů (dle § 32 lesního zákona)					
<b>Doporučené technologie</b>					
vyklízování dřeva jen z okrajových částí bez nevratného poškození půdního povrchu					
<b>Poznámka</b>					
Nezasahovat do skalních partií a sutí Ponechat část starých MD, často hostí porosty vzácných druhů lišejníků.					

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

<b>Označení</b>	<b>Zóna CHKO</b>	<b>Soubory lesních typů</b>			<b>Rozloha</b>
01 Mimořádně nepříznivá stanoviště	II., I.	3J, 5J,			30 ha
<b>Cílová druhová skladba dřevin</b>					
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					
<b>Porostní typy</b>					
smrkový		bukový, listnatý smíšený			
<b>Základní rozhodnutí</b>					
<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>	
les ochranný		les ochranný			
<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>
fyzický věk	nepřetržitá	fyzický věk	nepřetržitá		
<b>Meliorační a zpevňující dřeviny</b>					
<b>Výčet dřevin:</b>	BK, JD, BR, JR, JV				
<b>% MZD</b>	50	<b>% MZD</b>	70	<b>% MZD</b>	
<b>Hospodářský způsob</b>					
bez zásahu, přirozená obnova, příp. účelové výběry na podporu vzácně se vyskytujících dřevin (JD, JL)					
<b>Způsob obnovy a obnovní postup</b>					
bez zásahu, přirozená obnova, v okrajových částech podpořená jednotlivým výběrem dřevin, které nejsou součástí PDS					
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>					
bez zásahu, příp. individuální péče o jedince méně zastoupených dřevin (JD, KL, JV, JL, LP, TR)					
<b>Výchova porostů</b>					
Neprovádí se (případně uvolňování jedinců méně zastoupených dřevin JD, KL, JV, JLH, LP, TR)					
<b>Opatření ochrany lesů</b>					
Neprovádí se (případně individuální ochrana cenných listnáčů), s výjimkou opatření bránících přemnožení škodlivých organismů (dle § 32 lesního zákona)					
<b>Doporučené technologie</b>					
vyklizování dřeva jen z okrajových částí bez nevratného poškození půdního povrchu					
<b>Poznámka</b>					
nezasahovat do skalních partií a sutí a jejich bezprostředního okolí					
Porosty, které jsou dlouhodobě ponechány bez zásahu, i nadále po dohodě s vlastníkem lesa 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
<b>Cílová druhová skladba dřevin</b>						
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						
<b>Porostní typy</b>						
smrkový		borový		bukový		
<b>Základní rozhodnutí</b>						
<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>		
les hospodářský		les hospodářský		les hospodářský		
<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>	
110	40	120	30	140	40	
<b>Meliorační a zpevňující dřeviny</b>						
<b>Výčet dřevin:</b>	BK, JD, LP, DB, na 4A dále JV, JS, JL, HB					
<b>% MZD</b>	30	<b>% MZD</b>	30	<b>% MZD</b>	60	
<b>Hospodářský způsob</b>						
násečný, podrostní, (výběrný)						
<b>Způsob obnovy a obnovní postup</b>						
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 výstavek BO.						
V BK pruhové a okrajové clonné seče nebo kombinace náseků a okrajové clonné seče, případně jednotlivé i skupinové výběry.						
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>						
Ochrana proti okusu a buření, prostřihávky přehoustlých nárostů						
<b>Výchova porostů</b>						
Redukce geograficky nepůvodních druhů, podpora vtroušených listnáčů a JD (i v podúrovni).						
<b>Opatření ochrany lesů</b>						
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývrátů dřevin PDS. Ve smrkových porostech standardní opatření proti podkornímu hmyzu v nezbytném rozsahu.						
<b>Doporučené technologie</b>						
Bez nevratného poškození půdního povrchu.						
<b>Poznámka</b>						

## 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
<b>Cílová druhová skladba dřevin</b>						
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						
<b>Porostní typy</b>						
smrkový		borový		bukový (dubový)		
<b>Základní rozhodnutí</b>						
<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>		
les hospodářský		les hospodářský		les hospodářský		
<b>Obmýtlí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýtlí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýtlí</b>	<b>Obnovní doba</b>	
110	30	110	20	140	40	
<b>Meliorační a zpevňující dřeviny</b>						
<b>Výčet dřevin:</b>	BK, JD, LP, DB, HB					
<b>% MZD</b>	30	<b>% MZD</b>	30	<b>% MZD</b>	60	
<b>Hospodářský způsob</b>						
podrovní, násečný, (výběrný)						
<b>Způsob obnovy a obnovní postup</b>						
Ve SM porostech v předstihu clonné uvolnění vtoušených 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.						
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>						
Ochrana proti okusu. Prostřihávky přehoustlých nárostů SM.						
<b>Výchova porostů</b>						
Redukce geograficky nepůvodních druhů, redukce MD. Podpora vtoušených listnáčů cílové skladby a JD (i v podúrovni). V porostech SM a BO ponechání BR jako vtoušené.						
<b>Opatření ochrany lesů</b>						
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývrátů dřevin PDS. Ochrana výsadby listnáčů a JD a větších skupin přirozeného zmlazení proti zvěři oplocením						
<b>Doporučené technologie</b>						
bez doporučení, jen bez nevratného poškození půdního povrchu						
<b>Poznámka</b>						

## 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
<b>Cílová druhová skladba dřevin</b>						
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						
<b>Porostní typy</b>						
smrkový			bukový			
<b>Základní rozhodnutí</b>						
<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>		
les hospodářský		les hospodářský				
<b>Obmýetí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýetí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýetí</b>	<b>Obnovní doba</b>	
100	30	140	40			
<b>Meliorační a zpevňující dřeviny</b>						
<b>Výčet dřevin:</b>	BK, DB, JD, LP, JV, JS, JL, HB					
<b>% MZD</b>	35	<b>% MZD</b>	60	<b>% MZD</b>		
<b>Hospodářský způsob</b>						
násečný, podrostní, (výběrný)						
<b>Způsob obnovy a obnovní postup</b>						
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 výstavek 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.						
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>						
Ochrana proti okusu. Prostřihávky přehoustlých nárostů SM.						
<b>Výchova porostů</b>						
Redukce geograficky nepůvodních druhů, redukce MD. Podpora listnáčů cílové skladby a JD (i v podúrovni). Cílená podpora vzácných listnáčů (JL, TR).						
<b>Opatření ochrany lesů</b>						
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývrátů dřevin PDS. Ochrana výsadeb listnáčů a JD a větších skupin přirozeného zmlazení proti zvěři oplocením						
<b>Doporučené technologie</b>						
bez doporučení, jen bez nevratného poškození půdního povrchu						
<b>Poznámka</b>						

## 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	
<b>Cílová druhová skladba dřevin</b>					
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					
<b>Porostní typy</b>					
smrkový		borový		směs listnáčů s převahou BK (DB)	
<b>Základní rozhodnutí</b>					
<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>	
les hospodářský		les hospodářský		les hospodářský	
<b>Obmýetí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýetí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýetí</b>	<b>Obnovní doba</b>
110	30 (40)	110	30	130 (DB 160)	40 (DB 30)
<b>Meliorační a zpevňující dřeviny</b>					
<b>Výčet dřevin:</b>	BK, JD, DB, LP, OS, BR				
<b>% MZD</b>	30	<b>% MZD</b>	30	<b>% MZD</b>	70
<b>Hospodářský způsob</b>					
násečný, podrovní					
<b>Způsob obnovy a obnovní postup</b>					
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.					
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>					
Ochrana proti okusu.					
<b>Výchova porostů</b>					
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).					
<b>Opatření ochrany lesů</b>					
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývrátů dřevin PDS. Ochrana vnášených dřevin (zejména JD) proti zvěři oplocením, příp. oplocování větších skupin přirozeného zmlazení					
<b>Doporučené technologie</b>					
bez nevratného poškození půdního povrchu					
<b>Poznámka</b>					
Nezasahovat negativně do vodního režimu.					

## 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
<b>Cílová druhová skladba dřevin</b>						
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						
<b>Porostní typy</b>						
bukový		smrkový				
<b>Základní rozhodnutí</b>						
<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>		
les hospodářský		les hospodářský				
<b>Obmýetí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýetí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýetí</b>	<b>Obnovní doba</b>	
140	40	120	30 (40)			
<b>Meliorační a zpevňující dřeviny</b>						
<b>Výčet dřevin:</b>	BK, JD, JV, LP, na 5A dále JS, JLH					
<b>% MZD</b>	70	<b>% MZD</b>	30	<b>% MZD</b>		
<b>Hospodářský způsob</b>						
podrostní, násečný, (výběrný)						
<b>Způsob obnovy a obnovní postup</b>						
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.						
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>						
Ochrana proti okusu a buření, prostřihávky přehoustlých nárostů						
<b>Výchova porostů</b>						
Redukce geograficky nepůvodních druhů, podpora vtroušených listnáčů a JD (i v podúrovni).						
<b>Opatření ochrany lesů</b>						
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývrátů dřevin PDS. Ve smrkových porostech standardní opatření proti podkornímu hmyzu v nezbytném rozsahu.						
<b>Doporučené technologie</b>						
Bez nevratného poškození půdního povrchu.						
<b>Poznámka</b>						
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		
<b>Cílová druhová skladba dřevin</b>					
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					
<b>Porostní typy</b>					
smrkový	bukový	borový			
<b>Základní rozhodnutí</b>					
<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>	
les hospodářský		les hospodářský		les hospodářský	
<b>Obmýti</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýti</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýti</b>	<b>Obnovní doba</b>
110	40	140	40	120	30
<b>Meliorační a zpevňující dřeviny</b>					
<b>Výčet dřevin:</b>	BK, JD, LP na 7M BK, JD, BR				
<b>% MZD</b>	25 (v 6. a 7. LVS 20)	<b>% MZD</b>	60	<b>% MZD</b>	25 (v 6. a 7. LVS 20)
<b>Hospodářský způsob</b>					
podroštní, násečný					
<b>Způsob obnovy a obnovní postup</b>					
V BK okrajová, pruhová nebo skupinová clonná seč, v zabuřenělých 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.					
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>					
Ochrana proti okusu					
<b>Výchova porostů</b>					
Redukce geograficky nepůvodních druhů, podpora vtroušených listnáčů a JD (i v podúrovni).					
<b>Opatření ochrany lesů</b>					
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývratů dřevin PDS. Ve smrkových porostech standardní opatření proti podkornímu hmyzu v nezbytném rozsahu.					
<b>Doporučené technologie</b>					
Bez nevratného poškození půdního povrchu.					
<b>Poznámka</b>					
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)

<b>Označení</b>	<b>Zóna CHKO</b>	<b>Soubory lesních typů</b>		<b>Rozloha</b>
55 Živná stanoviště vyšších poloh	II.	5B, 5S		150 ha
<b>Cílová druhová skladba dřevin</b>				
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				
<b>Porostní typy</b>				
bukový		smrkový		
<b>Základní rozhodnutí</b>				
<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>
les hospodářský		les hospodářský		
<b>Obmýetí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýetí</b>	<b>Obnovní doba</b>	
140	40	110	40	
<b>Meliorační a zpevňující dřeviny</b>				
<b>Výčet dřevin:</b>	BK, JD, JV, JL, LP, JS			
<b>% MZD</b>	70	<b>% MZD</b>	35	<b>% MZD</b>
<b>Hospodářský způsob</b>				
podrovní, násečný,				
<b>Způsob obnovy a obnovní postup</b>				
Okrajové clonné seče s postupem proti převládajícímu větru, v zabuřených částech náseky. BK, JD, příp. v předstihu do skupin nebo podsadbou, LP, KL do skupin nebo na okraj seče.				
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>				
Ochrana proti okusu a buření, prostřihávky přehoustlých SM nárostů				
<b>Výchova porostů</b>				
Redukce geograficky nepůvodních druhů, cílená podpora JD a vtroušených listnáčů.				
<b>Opatření ochrany lesů</b>				
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývrátů dřevin PDS. Ve smrkových porostech standardní opatření proti podkornímu hmyzu v nezbytném rozsahu.				
<b>Doporučené technologie</b>				
Bez nevratného poškození půdního povrchu.				
<b>Poznámka</b>				

## 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				
<b>Porostní typy</b>				
smrkový				
<b>Základní rozhodnutí</b>				
<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>
les hospodářský				
<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>	
110 - 130	30 - 40			
<b>Meliorační a zpevňující dřeviny</b>				
<b>Výčet dřevin:</b>	BK, JD, BR, OS na 5V, 6V BK, JD, JV, JL, LP, JS			
<b>% MZD</b>	25	<b>% MZD</b>		<b>% MZD</b>
<b>Hospodářský způsob</b>				
násečný, podrostiní				
<b>Způsob obnovy a obnovní postup</b>				
Ve SM porostech v předstihu vnést jedlí ve skupinách, nebo provést uvolnění vtroušených JD a BK (clonné skupiny), pak okrajová clonná seč nebo náseky. Ponechávat výstavky JD, DB, BK, KL				
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>				
Ochrana JD, DB, BK proti okusu oplocením. Prostřihávky přehoustlých SM nárostů, udržování volnějšiho zápoje s hlubším zavětvením a s hloučkovitým rozmístěním náletů.				
<b>Výchova porostů</b>				
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 kalamitám				
<b>Opatření ochrany lesů</b>				
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývrátů dřevin PDS. Ve smrkových porostech standardní opatření proti podkornímu hmyzu v nezbytném rozsahu.				
<b>Doporučené technologie</b>				
Bez nevratného poškození půdního povrchu.				
<b>Poznámka</b>				
Nezasahovat negativně do vodního režimu. Uměle nezalesňovat přirozeně vzniklé světliny (do 0,04 ha).				



## Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 12)

<b>Označení</b>	<b>Zóna CHKO</b>	<b>Soubory lesních typů</b>		<b>Rozloha</b>
59 (79) Podmáčená stanoviště vyšších (horských) poloh	II.	5G, 6G, 7G 6R, 7R, 7T		70 ha
<b>Cílová druhová skladba dřevin</b>				
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				
<b>Porostní typy</b>				
Smrkový (smrkový s olší)				
<b>Základní rozhodnutí</b>				
<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>
les hospodářský				
<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>	
110 (120)	40			
<b>Meliorační a zpevňující dřeviny</b>				
<b>Výčet dřevin:</b>	BK, JD, JV, OL, OS, BR			
<b>% MZD</b>	20	<b>% MZD</b>		<b>% MZD</b>
<b>Hospodářský způsob</b>				
násečný, podrostní				
<b>Způsob obnovy a obnovní postup</b>				
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.				
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>				
Ochrana proti okusu. Prostřihávky přehoustlých SM nárostů, udržování volnějšího zápoje s hlubším zavětvením a s hloučkovitým rozmístěním náletů.				
<b>Výchova porostů</b>				
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				
<b>Opatření ochrany lesů</b>				
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývrátů dřevin PDS. Ve smrkových porostech standardní opatření proti podkornímu hmyzu v nezbytném rozsahu.				
<b>Doporučené technologie</b>				
Bez nevratného poškození půdního povrchu.				
<b>Poznámka</b>				
Nezasahovat negativně do vodního režimu (nebudovat nové a neprohlubovat staré odvodňovací příkopy). Uměle nezalesňovat přirozeně vzniklé světliny do 0,04 ha (rašelinná a mokřadní oka) v místech s vyšší vrstvou humolitu. Krnící porosty v okolí rašelinišť nechat po dohodě s vlastníkem lesa 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		
<b>Cílová druhová skladba dřevin</b>					
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					
<b>Porostní typy</b>					
Olšový (jasanový)		Smrkový			
<b>Základní rozhodnutí</b>					
<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>		<b>Kategorie lesa</b>	
les hospodářský		les hospodářský			
<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>		
90-100 (JS až 110)	20	100 - 120	30		
<b>Meliorační a zpevňující dřeviny</b>					
<b>Výčet dřevin:</b>	OL, JS, JV, KL				
<b>% MZD</b>	70	<b>% MZD</b>	40	<b>% MZD</b>	
<b>Hospodářský způsob</b>					
násečný, podrostní (ve smrkových porostech případně holosečný)					
<b>Způsob obnovy a obnovní postup</b>					
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.					
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury</b>					
Ochrana proti okusu. Prostřihávky SM náletů ve prospěch listnáčů.					
<b>Výchova porostů</b>					
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					
<b>Opatření ochrany lesů</b>					
Ponechávání jednotlivých sterilních souší, zlomů a vývrátů dřevin PDS. Ve smrkových porostech standardní opatření proti podkornímu hmyzu v nezbytném rozsahu.					
<b>Doporučené technologie</b>					
Bez nevratného poškození půdního povrchu.					
<b>Poznámka</b>					
Nezasahovat negativně do vodního režimu (nebudovat nové a neprohlubovat staré odvodňovací příkopy). Uměle nezalesňovat přirozeně vzniklé světliny (mokradní oka) do 0,04 ha. Alternativou může být i výmladkové hospodaření.					

## Příloha 2

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

#### Segmenty I. zóny:

##### Koníček

Starý smíšený a bukový porost možno ponechat i nadále samovolnému vývoji. V navazujícím rozpracovaném porostu při východním okraji zóny pokračovat v přírodě blízkém hospodaření – provést výběrem redukcí zastoupení SM a pak provádět jen jednotlivý a skupinový výběr, podpločování a opločování 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) možno ponechat bez zásahu. Nezasahovat do porostů na skalách. Porosty s OL na jihu ponechat možno 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 možno 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 přestálé porosty s převahou BK možno 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 se souhlasem vlastníka 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 sutí možno ponechat se souhlasem vlastníka bez zásahu. V SM porostech v severní části na mírném svahu realizovat obnovu skupinovým výběrem až clonnou sečí. V čistě 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 možno 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, další listnáče a JD, 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 smíšených porostů včetně pěstování KL, JV, JL, TR. Nepotlačovat přirozenou obnovu, včetně SM, druhovou skladbu ovlivňovat především výchovou.

Valdek

Nezasahovat do kamenného moře. Staré smíšené porosty v okolí zříceniny hradu možno 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). Na exponovaných místech, zvláště v návaznosti na kamenné moře, je možno 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 možno ponechat bez zásahu. Porost s výrazným zastoupením MD na plošině nad skalou ponechat dočasně 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 možno 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 možno 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 prořídlych 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 možno 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 nedotěžený 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 možno 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 sutí možno 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 pestrá 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 možno 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 možno 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 nárůstů 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) umisťovat 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 nepodporovat nálet SM podrůstající některé prosvětlené porosty DB a BK (např. 26 C13a, 26B 13b/4c). Nejcennější porosty na svazích přiléhající k oplocenému vojenskému objektu možno ponechat bez záměrných obnovních zásahů jako vzácnou ukázkou smíšeného horského lesa. Bez zásahu možno 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 možno 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 nepodporovat 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 možno ponechat bez zásahu, případně provést jednotlivý a skupinový výběr na podporu prostorové diferenciaci.

#### VIČ

Vrchol se skalou možno 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 možno 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 možno 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 směsí 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 možno ponechat bez zásahu.

#### U teslínského kláštera

Ve starém porostu se směsí BK a SM jednotlivým výběrem podporovat přirozenou obnovu BK, nebo je možno ponechat ho 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 směsí SM a OL na jihu (PSK 169A14, jižní část PSK 181A12) možno 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 možno ponechat bez zásahu nebo jednotlivým výběrem citlivě redukovat SM. V listnatých porostech na vrcholu pahorku a svahu při výchově zachovat pestrá směs listnáčů (včetně HB), případně redukovat MD.

#### Bučiny u Teslín 1

Zbytek staré květnaté bučiny možno 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 možno 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), neumístit do nich plošné obnovní prvky, realizovat jen výběry pro podporu přirozeného zmlazení JD, zvážit 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, jasenin a olšin a kulturních smrčín, místy se zmlazením buku a dalších dřevin přirozené skladby. V některých částech výskyt 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 porostů 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 více etážový porost s převahou buku s příměsí většiny dřevin přirozené dřevinné skladby možno 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.