

PŘÍLOHY

Příloha 1

Rámcové směrnice péče o les v CHKO Český kras

V Rámcových směrnících péče o les pro I. a II. zónu CHKO Český kras les jsou oproti OPRL pro PLO č. 8 – Křivoklátsko a Český kras 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 jsou pro I. zónu CHKO Rámcové směrnice péče o les zpracovány a jejich rozdělení je odvozeno od cílových hospodářských souborů a porostních typů. Číselné označení Cílových hospodářských souborů vychází z přílohy č. 4 k vyhlášce č. 83/1996 Sb. a je modifikováno pro lesy zvláštního určení. Diferenciace péče o les daná rozdíly mezi různými stanovišti je zjednodušená – do stejné směrnice je vždy zařazeno několik SLT.

II. zóna CHKO:

Pro území II. zóny jsou zpracovány Rámcové směrnice péče o les pro plošně nejvíce zastoupené cílové HS. 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 Český kras zpracovány, neboť les se v této zóně vyskytuje pouze výjimečně a obvykle na malých plochách. Pro lesy v této zóně lze použít směrnice pro II. zónu.

Zvlášť jsou pro I. a II. zónu společně uvedeny Rámcové směrnice pro převod nepravé kmenoviny na les střední (směrnice č. 11 až 13). Tento převod se předpokládá na vybraných lokalitách s výskytem zvláště chráněných druhů vyžadujících světlé lesy s větší diferenciací porostu.

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 do smrkového, MD do borového.

Hospodářský způsob:

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

podrovní – při němž obnova lesních porostů probíhá pod ochranou těžného porostu

násečný – při němž obnova lesních porostů probíhá na souvisle vytěžené ploše, jejíž šíře nepřekročí průměrnou výšku těžného porostu, nový porost vzniká jak na holé ploše tak pod ochranou těžného porostu

holosečný – při němž obnova lesních porostů probíhá na souvisle vytěžené ploše, širší než je průměrná výška těžného porostu

výběrný – při němž těžba za účelem obnovy a výchovy lesních porostů není časově a prostorově rozlišena a uskutečňuje se výběrem jednotlivých stromů nebo skupin stromů na ploše porostu

Obmýtí:

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

Obnovní doba:

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

Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostů:

Meliorační a zpevňující dřeviny (MZD) pro příslušné cílové hospodářské soubory podle souborů lesních typů jsou uvedeny v příloze č. 4 vyhlášky 83/1996 Sb.. Minimální procentový podíl těchto dřevin v rámci cílového hospodářského souboru určuje příloha č. 3 vyhlášky 83/1996 Sb.. V CHKO Český kras jsou pro I. a II. zónu stanovena vyšší procenta MZD, než je uvedeno ve vyhlášce. V případě obnovy listnatých porostů, jsou vyskytující se dřeviny PDS většinou zároveň dřevinami melioračními a zpevňujícími. Dle §25 ZOPK je v CHKO cílem zachovat a zlepšit stav prostředí, proto je potřeba zachovat při obnovách stávající podíl MZD. Použití % MZD dle vyhlášky, tam kde by vedlo ke snížení jejich stávajícího zastoupení, by vedlo ke zhoršení stavu přírodního prostředí. V případě

obnovy jehličnatých porostů je žádoucí % MZD navýšit z důvodu zvýšení ekologické stability lesa. Výše uvedené opatření je naplňováním §25 zákona č. 114/1992 v praxi a má za cíl zlepšování přírodního stavu, nebo přinejmenším udržení tohoto stavu na současné úrovni.

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 Rámcových směrnících péče o les nejsou uváděny.

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 1a)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů				Rozloha
20 Exponovaná stanoviště nižších poloh	I.	1 – 2 C 2A				576 ha
Cílová druhová skladba dřevin						
1 – 2 C: DB 65, BK 10 – 25, HB 0 – 30, LP 5 – 15, BRK 1 – 2, BO 0 – 10						
2A: DB 40, BK 25, HB 0 – 20, JV 10 – 25, JL + - 8, LP 5 – 20, BŘK 1 – 2, JD 2 – 5						
Porostní typy						
5 – dubový		6 – bukový		7 – ostatní list.		
Základní rozhodnutí						
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa		
les zvláštního určení		les zvláštního určení		les zvláštního určení		
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	
140	30	130	30 – 40	JS, javory, jilmy, lípy 120 ost. list. 70-80	20 20	
Meliorační a zpevňující dřeviny						
Výčet dřevin:	BK, DB, LP, HB, JD, na 2A dále BŘK, BB, JV,					
% MZD	80	% MZD	80	% MZD	80	
Hospodářský způsob						
výběrný, podrostití						
Způsob obnovy a obnovní postup						
Jednotlivý a skupinový výběr na podporu přirozeného zmlazení, v příznivějších podmínkách maloplošná clonná seč. Nejexponovanější části ponechat bez zásahu.						
Péče o nálety, nárosty a kultury						
Ochrana proti bušení ožínáním a ochrana proti okusu repelenty i oplocením (JD). Včasná podpora dřevin cílové druhové skladby (např. redukce JS).						
Výchova porostů						
Probírkou podpora dřevin přirozené dřevinné skladby. Podpora prostorové diferenciaci a přírodě blízkého, prosvětleného charakteru lesa.						
Opatření ochrany lesů						
Ochrana proti suchu udržením trvalého krytu půdy (nepoužívat holoseče, zvláště na 1-2 C).						
Doporučené technologie						
Šetrné technologie bez poškození stojících stromů a narušení půdního povrchu (např. s vyklizováním dřevní hmoty kořmi a sortimentace v porostech).						
Poznámka						
5 - 10 % dřevní hmoty ponechat přirozenému rozpadu, výstavky (DB, BRK) ponechat 2 obmýetí.						

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 1b)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů		Rozloha	
20 Exponovaná stanoviště nižších poloh	I.	1 – 2 C 2A			
Cílová druhová skladba dřevin					
1 – 2 C: BO 5, DB 40, BK 30, HB 0 – 30, LP 5 – 10, BŘK 1 – 2					
2A: BO 10, DB 20, BK 30, HB 0 – 20, JV 10 – 15, JL 8, LP 5 – 20, JD 2 – 5					
Porostní typy					
1 – smrkový		3 – borový			
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les zvláštního určení		les zvláštního určení			
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba
80	20	100	20		
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	BK, DB, LP, HB, JD, (na 2A dále BŘK, BB, JV)				
% MZD	60	% MZD	60	% MZD	
Hospodářský způsob					
násečný (holosečný)					
Způsob obnovy a obnovní postup					
Náseky do šíře 1 výšky stromu s od severu nebo východu (stínění), kotlíky do 10 a. Při vyšším zastoupení listnáčů (BK, LP, JV, KL, HB) clonná seč. BK a JD vnášet v předstihu.					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Ochrana proti buřeni (ožívání) a okusu repelenty i oplocením (JD). Včasná podpora dřevin cílové druhové skladby (např. redukce JS).					
Výchova porostů					
Probírkou podpora dřevin lesa přírodě blízkého, prostorově diferencovaného, prosvětleného na úkor SM, BO, MD, BOC.					
Opatření ochrany lesů					
Ochrana proti suchu maloplošnými těžebními prvky.					
Doporučené technologie					
Šetrné technologie bez poškození stojících stromů a narušení půdního povrchu (např. s vyklizováním dřevní hmoty koňmi a sortimentace v porostech).					
Poznámka					
3 - 5 % dřevní hmoty (jen dřeviny PDS) ponechat přirozenému rozpadu					

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 2a)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů		Rozloha	
21 Exponovaná stanoviště nižších poloh	II.	1 – 2 C 2A		412 ha	
Cílová druhová skladba dřevin					
1 – 2 C: DB 20 – 40, BK 10 – 25, HB 0 – 30, LP 5 – 15, BŘK 1 – 2, BO 20 – 30, MD 3					
2A: BO 0 – 30, DB 40 – 50, BK 20, HB 10 – 20, JV 5 – 25, JS, JL 0 – 8, LP 5 – 20, BŘK 2					
Porostní typy					
5 – dubový		6 – bukový		7 – ostatní listnáče	
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les hospodářský		les hospodářský		les hospodářský	
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
130	30	120	30	JS, javory, jilmy, lípy 120 ost. list. 70-80	20-30 20-30
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	BK, DB, LP, HB, JD, (na 2A dále BŘK, BB, JV)				
% MZD	60	% MZD	60	% MZD	60
Hospodářský způsob					
násečný, podrostití					
Způsob obnovy a obnovní postup					
Náseky v pruzích o šířce 1 výšky stromů kombinované s podrostití obnovou nebo skupinovým výběrem. Nejexponovanější části ponechat bez zásahu.					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Ochrana kultur proti bušení i okusu i oplocenkami. Péče o zastoupení dřevin cílové druhové skladby.					
Výchova porostů					
Probírkou podpora dřevin lesa přírodě blízkého, prostorově diferencovaného, s cílem převodu postupně do zóny I. Udržet druhovou pestrost listnatých dřevin, nevytvářet větší nesmíšené skupiny.					
Opatření ochrany lesů					
Ochrana proti suchu trvalým zástinám půdy.					
Doporučené technologie					
Šetrné technologie bez poškození stojících stromů a narušení půdního povrchu (např. s vyklizováním dřevní hmoty kořmi a sortimentace v porostech).					
Poznámka					
5 - 10 % dřevní hmoty ponechat přirozenému rozpadu, výstavky ponechat 2 obmýetí.					

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 2b)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů		Rozloha	
21 Exponovaná stanoviště nižších poloh	II.	1 – 2 C 2A			
Cílová druhová skladba dřevin					
1 – 2 C: BO 30, DB 20 – 30, BK 20, LP 10 – 20, HB 0 – 20, BŘK 5, LP 10 – 20					
2A: BO 40, DB 20 – 30, BK 10 – 20, HB 10 – 20, JV 10 – 20, JL 10, LP 10 – 30					
Porostní typy					
1 – smrkový		3 – borový			
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les hospodářský		les hospodářský			
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
90	20	100	20		
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	BK, DB, LP, HB, JD, (na 2A dále BŘK, BB, JV)				
% MZD	30	% MZD	30	% MZD	
Hospodářský způsob					
Násečný					
Způsob obnovy a obnovní postup					
Náseky do šíře 1 výšky stromu, kotlíky do 15a, ochranné porosty bez zásahu.					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Ochrana kultur proti buření i okusu i oplocenkami. Péče o zastoupení dřevin cílové druhové skladby.					
Výchova porostů					
Probírkou podpora dřevin lesa přírodě blízkého, prostorově diferencovaného, podpora listnáčů na úkor SM, BO, MD, BOC.					
Opatření ochrany lesů					
Ochrana proti suchu maloplošnými těžebními prvky.					
Doporučené technologie					
Šetrné technologie bez poškození stojících stromů a narušení půdního povrchu (např. s vyklizováním dřevní hmoty koňmi a sortimentace v porostech).					
Poznámka					
3–5 % dřevní hmoty (jen dřeviny PDS) ponechat přirozenému rozpadu					

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

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů			Rozloha
22 Kyselá stanoviště nižších poloh	I.	1 – 2 K 1 – 3 I			208 ha
Cílová druhová skladba dřevin					
1 – 2 K: BO 0 - 15, DB 50, BK 20 - 30, HB 10, LP 5 – 15, BŘ 5					
1 – 3 I: BO 0 - 15, DB 50, BK 20 - 30, HB 10, LP 5 – 15, BŘ 5					
Porostní typy					
5 – dubový		6 – bukový		7 – listnatý (ost. list.)	
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les zvláštního určení		les zvláštního určení		les zvláštního určení	
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba
140	30	130	30	JS, javory, lípy 120 ost. list. 70-80	30 20
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	BK, DB, HB, LP, JD, BŘ				
% MZD	80	% MZD	80	% MZD	80
Hospodářský způsob					
výběrný, podrovní					
Způsob obnovy a obnovní postup					
Jednotlivý a skupinovitý výběr na podporu přirozeného zmlazení, maloplošná clonná seč. Exponované části ponechat bez zásahu.					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Ochrana proti okusu a buření i oplocením (JD), péče o zastoupení dřevin cílové druhové skladby.					
Výchova porostů					
Probírkou podpora dřevin lesa přírodě blízkého, prostorově diferencovaného, prosvětleného.					
Opatření ochrany lesů					
Vyloučení holosečí, ochrana proti suchu trvalým krytem půdy.					
Doporučené technologie					
Šetrné technologie bez poškození stojících stromů a narušení půdního povrchu (např. s vyklizováním dřevní hmoty kořmi a sortimentace v porostech).					
Poznámka					
5 - 10 % dřevní hmoty ponechat přirozenému rozpadu, výstavky DB ponechat 2 obmýtí.					

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

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů		Rozloha	
22 Kyselá stanoviště nižších poloh	I.	1 – 2 K 1 – 3 I			
Cílová druhová skladba dřevin					
1 – 2 K: BO 0 – 15, DB 50, BK 20 – 30, HB 10, LP 5 – 15, BŘ 5					
1 – 3 I: BO 0 – 15, DB 50, BK 20 – 30, HB 10, LP 5 – 15, BŘ 5					
Porostní typy					
1 – smrkový		2 – borový			
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les zvláštního určení		les zvláštního určení a ochranný			
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba
80 (90)	20	100	30		
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	BK, DB, HB, LP, JD, BŘ				
% MZD	50	% MZD	50	% MZD	
Hospodářský způsob					
násečný, holosečný					
Způsob obnovy a obnovní postup					
Náseky do šíře 1 výšky stromů, exponované části ponechat bez zásahu.					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Ochrana proti okusu a bušení i oplocením (JD), péče o zastoupení dřevin cílové druhové skladby.					
Výchova porostů					
Podpora dřevin lesa přírodě blízkého, prostorově diferencovaného a prosvětleného na úkor SM, BO, MD.					
Opatření ochrany lesů					
Ochrana proti suchu maloplošnými těžebními zásahy.					
Doporučené technologie					
Šetrné technologie bez poškození stojících stromů a narušení půdního povrchu (např. s vyklizováním dřevní hmoty koňmi a sortimentace v porostech).					
Poznámka					
3 - 5 % dřevní hmoty (jen dřeviny PDS) ponechat přirozenému rozpadu					

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

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů		Rozloha	
23 Kyselá stanoviště nižších poloh	II.	1 – 2 K 1 – 3 I		466 ha	
Cílová druhová skladba dřevin					
1 – 2 K: BO 20 – 40, MD 3, DB 20, BK 25, HB 10, LP 10 – 20, BŘ 10					
1 – 3 I: BO 20 – 40, MD 3, DB 20, BK 25, HB 10, LP 10 – 20, BŘ 10					
Porostní typy					
5 – dubový		6 – bukový		7 – ost. list.	
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les hospodářský		les hospodářský		les hospodářský	
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba
130	30	120	30	JS, javory, lípy 100 ost. list. 70-80	30 20
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	BK, DB, HB, LP, JD, BŘ				
% MZD	60	% MZD	60	% MZD	60
Hospodářský způsob					
podrovní, násečný					
Způsob obnovy a obnovní postup					
Náseky v pruzích o šířce 1 výšky stromů kombinované s podrovní obnovou nebo skupinovým výběrem (pro BK a stinné listnáče) nebo s obsekem jednotlivých DB. Exponované části ponechat bez zásahu.					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Ochrana kultur proti buření i okusu i oplocenkami. Péče o zastoupení dřevin cílové druhové skladby.					
Výchova porostů					
Probírkou podpora dřevin lesa přírodě blízkého, prostorově diferencovaného, s cílem převodu postupně do zóny I.					
Opatření ochrany lesů					
Ochrana proti suchu trvalým zástinám půdy.					
Doporučené technologie					
Šetrné technologie bez poškození stojících stromů a narušení půdního povrchu (např. s vyklizováním dřevní hmoty kořmi a sortimentace v porostech).					
Poznámka					
5 - 10 % dřevní hmoty ponechat přirozenému rozpadu, výstavky DB ponechat 2 obmýtí.					

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

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů			Rozloha
23 Kyselá stanoviště nižších poloh	II.	1 – 2 K 1 – 3 I			
Cílová druhová skladba dřevin					
1 – 2 K: BO 20 – 40, DB 20, BK 25, HB 10, LP 10 – 20, BŘ 10					
1 – 3 I: BO 20 – 40, DB 20, BK 25, HB 10, LP 10 – 20, BŘ 10					
Porostní typy					
1 – smrkový		3 – borový			
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les hospodářský		les hospodářský			
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
90	20	110	30		
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	BK, DB, HB, LP, JD, BŘ				
% MZD	25	% MZD	25	% MZD	
Hospodářský způsob					
násečný, holosečný					
Způsob obnovy a obnovní postup					
Náseky do šíře 1 výšky stromu, kombinované s kotlíky v předstihu, exponované části ponechat bez zásahu.					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Ochrana kultur proti bušení i okusu i oplocenkami. Péče o zastoupení dřevin cílové druhové skladby.					
Výchova porostů					
Probírkou podpora dřevin lesa přírodě blízkého, prostorově diferencovaného, podpora listnáčů (DB, BK, LP) na úkor SM, BO, MD.					
Opatření ochrany lesů					
Ochrana proti suchu maloplošnými těžebními prvky.					
Doporučené technologie					
Šetrné technologie bez poškození stojících stromů a narušení půdního povrchu (např. s vyklizováním dřevní hmoty koňmi a sortimentace v porostech).					
Poznámka					
3 - 5 % dřevní hmoty (jen dřeviny PDS) ponechat přirozenému rozpadu					

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 5a)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů			Rozloha
24 Živná stanoviště nižších poloh	I.	1 – 2 B, 1 – 2 H, 2 – 3 D, 2 S 1 – 2 W	(1) (2)	1599 ha	
Cílová druhová skladba dřevin					
1 – 2 B, 1 – 2 H, 2 – 3 D, 2 S: DB 50, BK 10 – 30, HB 0 – 20, LP 5 – 15, JD 5 (na 3D) JV, JS JL 0 – 5 1 – 2 W: DB 60, BK 20 – 30, HB 0 – 15, JV, JS 0 – 5, LP 5 – 15, BRK, JD 0 – 3					
Porostní typy					
5 – dubový		6 – bukový		7 – ostatní listnáče	
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les zvláštního určení		les zvláštního určení		les zvláštního určení	
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba
140	30 (až 50)	130	30 (až 40)	JS, javory, jilmy, lípy 120 ost. list. 70-80	30 20
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	DB, BK, HB, LP, JV, JS, JL, JD, TR, BRK, BB				
% MZD	80	% MZD	80	% MZD	80
Hospodářský způsob					
výběrný, podrostiní					
Způsob obnovy a obnovní postup					
Jednotlivý a skupinový výběr na podporu přirozeného zmlazení, maloplošná clonná seč. Exponované části ponechat bez zásahu.					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Ochrana proti okusu a buření i oplocením (JD), péče o zastoupení dřevin cílové druhové skladby.					
Výchova porostů					
Probírkou podpora dřevin lesa přírodě blízkého, prostorově diferencovaného, prosvětleného. Zachovávat druhovou pestrost listnatých dřevin, nevytvářet větší nesmíšené skupiny (ani DB). V DB skupinách udržet HB, LP v podúrovni.					
Opatření ochrany lesů					
Vyloučení holosečí, ochrana proti suchu trvalým krytem půdy.					
Doporučené technologie					
Šetrné technologie bez poškození stojících stromů a narušení půdního povrchu (např. s vyklizováním dřevní hmoty kořmi a sortimentace v porostech).					
Poznámka					
5 - 10 % dřevní hmoty ponechat přirozenému rozpadu, výstavky DB ponechat 2 obmýtí.					

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 5b)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů		Rozloha	
24 Živná stanoviště nižších poloh	I.	1 – 2 B, 1 – 2 H, 2 – 3 D, 2 S 1 – 2 W	(1) (2)		
Cílová druhová skladba dřevin					
1 – 2 B, 1 – 2 H, 2 – 3 D, 2 S: JD 5, DB 50, BK 10 – 30, HB 0 – 20, LP 5 – 15, JV, JS JL 0 – 5 1 – 2 W: DB 60, BK 20 – 30, HB 0 – 15, JV, JS 0 – 5, LP 5 – 15, BŘK, JD 0 – 3					
Porostní typy					
1 – smrkový		3 – borový			
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les zvláštního určení		les zvláštního určení			
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba
80	20	100	20		
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	DB, BK, HB, LP, JV, JS, JL, JD, TR, BRK, BB				
% MZD	20	% MZD	20	% MZD	
Hospodářský způsob					
násečný, holosečný					
Způsob obnovy a obnovní postup					
Náseky do šíře 1 výšky stromu, kotlíky do 10 a, exponované části ponechat bez zásahu					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Ochrana proti okusu a bušení i oplocením (JD), péče o zastoupení dřevin cílové druhové skladby.					
Výchova porostů					
Probírkou podpora dřevin lesa přírodě blízkého, prostorově diferencovaného, prosvětleného na úkor SM, BO, MD.					
Opatření ochrany lesů					
Ochrana proti suchu maloplošnými těžebními prvky.					
Doporučené technologie					
Šetrné technologie bez poškození stojících stromů a narušení půdního povrchu (např. s vyklizováním dřevní hmoty koňmi a sortimentace v porostech).					
Poznámka					
3 – 5 % dřevní hmoty (jen dřeviny PDS) ponechat přirozenému rozpadu					

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 6a)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů			Rozloha
25 Živná stanoviště nižších poloh	II.	1 – 2 B, 1 – 2 H, 2 – 3 D, 2 S 1 – 2 W	(1) (2)	1002 ha	
Cílová druhová skladba dřevin					
1 – 2 B, 1 – 2 H, 2 – 3 D, 2 S: BO 0 – 5, JD 5, DB 50, BK 20 – 30, HB 0 – 10, LP 5 – 15, JV, JS JL 0 – 6, BŘK 2 1 – 2 W: DB 60, BK 20 – 30, HB + – 15, JV, JS 3 – 7, LP 5 – 15, BŘK 3					
Porostní typy					
5 – dubový		6 – bukový		7 – ost. listn.	
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les hospodářský		les hospodářský		les hospodářský	
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba
130	30	120	30	JS, javory, jilmy, lípy 120 ost. list. 70-80	30 20
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	DB, BK, HB, LP, JV, JS, JL, JD, TR, BRK, BB				
% MZD	80	% MZD	80	% MZD	80
Hospodářský způsob					
násečný, podrostiní,					
Způsob obnovy a obnovní postup					
Náseky v pruzích o šířce 1 výšky stromů kombinované s podrostiní obnovou nebo skupinovým výběrem. Exponované části ponechat bez zásahu.					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Ochrana kultur proti buření i okusu a buření i oplocenkami. Péče o zastoupení dřevin cílové druhové skladby.					
Výchova porostů					
Probírkou podpora dřevin lesa, prostorově diferencovaného, prosvětleného s cílem převodu postupně do I. zóny. Zachovávat druhovou pestrost listnatých dřevin, nevytvářet větší nesmíšené skupiny (ani DB). V DB skupinách udržet HB, LP v podúrovni.					
Opatření ochrany lesů					
Ochrana proti suchu trvalým zástinem půdy.					
Doporučené technologie					
Šetrné technologie bez poškození stojících stromů a narušení půdního povrchu (např. s vyklizováním dřevní hmoty kořmi a sortimentace v porostech).					
Poznámka					
5 - 10 % dřevní hmoty ponechat přirozenému rozpadu, výstavky DB ponechat 2 obmýtí.					

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 6b)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů		Rozloha	
25 Živná stanoviště nižších poloh	II.	1 – 2 B, 1 – 2 H, 2 – 3 D, 2 S 1 – 2 W	(1) (2)		
Cílová druhová skladba dřevin					
(1): JD 5, BO 0 – 30, DB 50, BK 20 – 30, HB 0 – 20, JV, JS JL 3 – 6, LP 5 – 15, BŘK 1 (2): BO 0 – 5, DB 50, BK 20 – 30, HB 10, JV, JS, JL + – 7, LP 5 – 15, BŘK 1, JD 2					
Porostní typy					
1 – smrkový		3 – borový			
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les hospodářský		les hospodářský			
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba
90	20	110	30		
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	DB, BK, HB, LP, JV, JS, JL, JD, TR, BRK, BB				
% MZD	20	% MZD	20	% MZD	
Hospodářský způsob					
násečný (holosečný)					
Způsob obnovy a obnovní postup					
Náseky do šíře 1 výšky stromu, exponované části ponechat bez zásahu.					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Ochrana kultur proti bušení i okusu i oplocenkami. Péče o zastoupení dřevin cílové druhové skladby.					
Výchova porostů					
Probírkou na úkor SM, BO, MD podpora dřevin přirozené skladby a lesa prostorově diferencovaného.					
Opatření ochrany lesů					
Ochrana proti suchu maloplošnými těžebními prvky.					
Doporučené technologie					
Šetrné technologie bez poškození stojících stromů a narušení půdního povrchu (např. s vyklizováním dřevní hmoty koňmi a sortimentace v porostech).					
Poznámka					
3 - 5 % dřevní hmoty (jen dřeviny PDS) ponechat přirozenému rozpadu					

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 7)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů	Rozloha		
01 Mimořádně nepříznivá stanoviště	I.	0X, 0Z 1X, 1Z 1J, 3J	419 ha		
Cílová druhová skladba dřevin					
0X, 0Z: BO 85, DB 0 – 15, BK 0 – 15, BŘ 10 – 15 1X, 1Z: DB 60, HB 5 – 15, BŘK 1, BŘ 5 – 15, LP 10, DBp + – 60 1J: DB 20 – 40, HB 20, JV, JS, JL 10 – 30, LP + – 10 3J: JD 10 – 15, DB 0 – 20, BK 15 – 45, HB 20, JV, JS, JL + – 35, LP 15 – 35					
Porostní typy					
3 – borový	5 – dubový	6 – bukový s javorem			
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les ochranný		les ochranný		les ochranný	
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
fyzický věk	Nepřetržitá	fyzický věk	nepřetržitá	fyzický věk	nepřetržitá
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	všechny dřeviny cílové skladby s výjimkou BO (tj. DB, BK, HB, LP, JV, JS, JL, DBP, BRK, MK, BB, TR)				
% MZD	10 (na 0X, 0Z)	% MZD	90	% MZD	90
Hospodářský způsob					
bez zásahu (účelové výběry)					
Způsob obnovy a obnovní postup					
samovolný vývoj, přirozený nálet					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
individuální péče o nálet (zejména podpora vzácných dřevin)					
Výchova porostů					

Opatření ochrany lesů					
individuální ochrana zmlazených jedinců (zejména podpora vzácných dřevin – DBP, BRK, MK)					
Doporučené technologie					
manuální					
Poznámka					
V borovém a dubovém porostním typu ponechání dřevní hmoty přirozenému rozpadu. SLT 1X oblast speciálního managementu ochrany přírody.					

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 8)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů	Rozloha
01 Mimořádně nepříznivá stanoviště	II.	0X, 0Z 1X, 1Z 1J, 3J	114 ha
Cílová druhová skladba dřevin			
0X, 0Z: BO 85, DB 0 – 15, BK 0 – 15, BŘ 10 – 15 1X, 1Z: DB 60, HB 5 – 15, BŘK 1, BŘ 5 – 15, LP 10, DBp + – 60 1J: DB 20 – 40, HB 20, JV, JS, JL 10 – 30, LP + – 10 3J: JD 10 – 15, DB 0 – 20, BK 15 – 45, HB 20, JV, JS, JL + – 35, LP 15 – 35			
Porostní typy			
3 – borový		5 – dubový	6 – bukový s javorem
Základní rozhodnutí			
Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les ochranný		les ochranný	
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
fyzický věk	nepřetržitá	fyzický věk	nepřetržitá
Meliorační a zpevňující dřeviny			
Výčet dřevin:	všechny dřeviny cílové skladby s výjimkou BO (tj. DB, BK, HB, LP, JV, JS, JL, DBP, BRK, MK, BB, TR)		
% MZD	10 (na 0X, 0Z)	% MZD	90
Hospodářský způsob			
bez zásahu (účelové výběry)			
Způsob obnovy a obnovní postup			
samovolný vývoj, přirozený nálet			
Péče o nálety, nárosty a kultury			
individuální péče o nálet (zejména podpora vzácných dřevin – DBP, BRK, MK)			
Výchova porostů			

Opatření ochrany lesů			
individuální ochrana zmlazených jedinců			
Doporučené technologie			
manuální			
Poznámka			
V borovém a dubovém porostním typu ponechání dřevní hmoty přirozenému rozpadu. SLT 1X oblast speciálního managementu ochrany přírody.			

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 9)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů				Rozloha
28 Olšová stanoviště na podmáčených půdách	I.	1 – 2 G 2 – 3 L				7 ha
Cílová druhová skladba dřevin						
1 – 2 G: JS + – 5, OLL 60 – 95, OS + – 5, VR + – 35 2 – 3 L: JS 15 – 30, OLL 40 – 70, VR +, OL +, JV +						
Porostní typy						
7 – olšový						
Základní rozhodnutí						
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa		
les zvláštního určení						
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	
90	30					
Meliorační a zpevňující dřeviny						
Výčet dřevin: všechny dřeviny cílové skladby s výjimkou JS (tj. OLL, VR, JV)						
% MZD	70	% MZD		% MZD		
Hospodářský způsob						
Výběrný						
Způsob obnovy a obnovní postup						
jednotlivý výběr, přirozené zmlazení						
Péče o nálety, nárosty a kultury						
bez zásahu						
Výchova porostů						

Opatření ochrany lesů						

Doporučené technologie						
--- (manuální)						
Poznámka						
Jde o břehové porosty lemující vodní toky a úzké nivy. Předpokládá se samovolný vývoj.						

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 10)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů				Rozloha
29 Olšová stanoviště na podmáčených půdách	II.	1 – 2 G 2 – 3 L				2 ha
Cílová druhová skladba dřevin						
1 – 2 G: JS + – 5, OLL 60 – 95, OS + – 5, VR + – 35 2 – 3 L: JS 15 – 30, OLL 40 – 70, VR +, OL +						
Porostní typy						
7 – olšový						
Základní rozhodnutí						
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa		
les hospodářský						
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	
90	30					
Meliorační a zpevňující dřeviny						
Výčet dřevin:	všechny dřeviny cílové skladby s výjimkou JS (tj. OLL, VR, JV)					
% MZD	70	% MZD		% MZD		
Hospodářský způsob						
Výběrný, podrovní						
Způsob obnovy a obnovní postup						
jednotlivý výběr, přirozené zmlazení						
Péče o nálety, nárosty a kultury						
bez zásahu						
Výchova porostů						

Opatření ochrany lesů						

Doporučené technologie						
--- (manuální)						
Poznámka						
Jde o břehové porosty lemující vodní toky. Předpokládá se samovolný vývoj usměrněný podle potřeby účelovým výběrem.						

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 11a)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů		Rozloha	
Exponovaná stanoviště nižších poloh - převod na střední les	I. a II.	1 – 2 C 2A			
Cílová druhová skladba dřevin					
DB,LP,BK,HB,BRK,JS Pro skladbu dřevin bude určující pařezová výmladnost a složení matečných porostů.					
Porostní typy					
5 – dubový, dolní etáž		7 – ostatní listnáče, dolní etáž			
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les zvláštního určení		les zvláštního určení			
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba
40	10	40	10		
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	BK, DB, LP, HB, BŘK				
% MZD	80	% MZD	80	% MZD	
Hospodářský způsob					
podrovní					
Způsob obnovy a obnovní postup					
Skupinový výběr na podporu a uvolnění výstavek horní porostní etáže, v druhé fázi smýcení 50% zbývajícího porostu, v třetí fázi domýcení. K obnově porostů využívat přirozenou výmladnost, případně dosadby. Uvažovat s dobou zajištění kultur delší než je zákonem stanovená a s odkladem zalesňovací povinnosti.					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Případná ochrana proti okusu repelenty i oplocením. Včasná podpora dřevin cílové druhové skladby, včetně ponechávaných budoucích výstavek semenného původu.					
Výchova porostů					
Při výchovném zásahu redukce přehoustlých pařezových výmladků.					
Opatření ochrany lesů					
Doporučené technologie					
Bez poškození stromů horní porostní etáže.					
Poznámka					
Převod nepravé kmenoviny zpět na střední les.					

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 11b)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů		Rozloha	
Exponovaná stanoviště nižších poloh - převod na střední les	I. a II.	1 – 2 C 2A			
Cílová druhová skladba dřevin					
1 – 2 C: DB (DBP) 60 – 90 , HB 5 – 10, LP 5 – 15, BRK 1 – 2, BK +, TR + 2A: DB 50 – 80, HB 5 –10, BK 0- 5, JV 10 – 25, JL + - 8, LP 5 – 20, BŘK +, TR +					
Porostní typy					
5 – dubový, horní etáž		7 – ostatní listnáče, horní etáž			
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les zvláštního určení		les zvláštního určení			
Obmýtlí	Obnovní doba	Obmýtlí	Obnovní doba	Obmýtlí	Obnovní doba
120-f	nepřetržitá	120-f	nepřetržitá		
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	BK, DB, LP, HB, BŘK,				
% MZD	80	% MZD	80	% MZD	
Hospodářský způsob					
úcelový jednotlivý výběr					
Způsob obnovy a obnovní postup					
Jednotlivý výběr. Výsadba nebo ponechávání budoucích výstavků semenného původu s celkovým cílovým počtem 50-60 ks/ha.					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Případná ochrana proti okusu repelenty i oplocením. Včasná podpora dřevin cílové druhové skladby.					
Výchova porostů					
Zdravotní výběr, případné vyvětřování kvalitních stromů.					
Opatření ochrany lesů					
Doporučené technologie					
Poznámka					
Převod nepravé kmenoviny zpět na střední les. Ponechání 30 % hmoty etáže do přirozeného rozpadu.					

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

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů		Rozloha	
Kyselá stanoviště nižších poloh - převod na střední les	I. a II.	1 – 2 K 1 – 3 I			
Cílová druhová skladba dřevin					
DB, LP, BK, HB, BRK, JS Pro skladbu dřevin bude určující pařezová výmladnost a složení matečných porostů.					
Porostní typy					
5 – dubový, dolní etáž		7 – ostatní listnáče, dolní etáž			
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les zvláštního určení		les zvláštního určení			
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
30	10	30	10		
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	BK, DB, HB, LP, BŘ				
% MZD	80	% MZD	80	% MZD	
Hospodářský způsob					
podrostní					
Způsob obnovy a obnovní postup					
Skupinový výběr na podporu a uvolnění výstavek horní porostní etáže, v druhé fázi smýcení 50% zbývajícího porostu, v třetí fázi domýcení. K obnově porostů využívat přirozenou výmladnost, případně dosadby. Uvažovat s dobou zajištění kultur delší než je zákonem stanovená a s odkladem zalesňovací povinnosti.					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Případná ochrana proti okusu repelenty i oplocením. Včasná podpora dřevin cílové druhové skladby, včetně ponechávaných budoucích výstavek semenného původu.					
Výchova porostů					
Při výchovném zásahu redukce přehoustlých pařezových výmladků.					
Opatření ochrany lesů					
Doporučené technologie					
Bez poškození stromů horní porostní etáže.					
Poznámka					
Převod nepravé kmenoviny zpět na střední les.					

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

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů		Rozloha	
Kyselá stanoviště nižších poloh - převod na střední les	I. a II.	1 – 2 K 1 – 3 I			
Cílová druhová skladba dřevin					
1 – 2 K: DB 50- 90, BK 0 - 20, HB 10, LP 5 – 15, BŘ 5, BO 0 - 15, BRK +, TR + 1 – 3 I: DB 50 - 80, BK 10 – 20, HB 10, LP 5 – 15, BŘ 5, BO 0 - 15, BRK+, TR +					
Porostní typy					
5 – dubový, horní etáž		7 – ostatní listnáče, horní etáž			
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
Les zvláštního určení		les zvláštního určení			
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba
120-f	nepřetržitá	120-f	nepřetržitá		
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	BK, DB, LP, HB, BŘK				
% MZD	80	% MZD	80	% MZD	
Hospodářský způsob					
účelový jednotlivý výběr					
Způsob obnovy a obnovní postup					
Jednotlivý výběr. Výsadba nebo ponechávání budoucích výstavků semenného původu s celkovým cílovým počtem 50-60 ks/ha.					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Případná ochrana proti okusu repelenty i oplocením. Včasná podpora dřevin cílové druhové skladby.					
Výchova porostů					
Zdravotní výběr, případné vyvětřování kvalitních stromů.					
Opatření ochrany lesů					
Doporučené technologie					
Poznámka					
Převod nepravé kmenoviny zpět na střední les. Ponechání 30% hmoty etáže do přirozeného rozpadu.					

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 13a)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů		Rozloha
Živná stanoviště nižších poloh - převod na střední les	I. a II.	1 – 2 B, 1 – 2 H, 2 – 3 D, 2 S 1 – 2 W		
Cílová druhová skladba dřevin				
DB,LP,BK,HB,BRK,JS,JV, BRK,BB Pro skladbu dřevin bude určující pařezová výmladnost a složení matečných porostů.				
Porostní typy				
5 – dubový, dolní etáž		7 – ostatní listnáče, dolní etáž		
Základní rozhodnutí				
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa
Les zvláštního určení		les zvláštního určení		
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí
30	10	30	10	
Meliorační a zpevňující dřeviny				
Výčet dřevin:	DB, BK, HB, LP, JV, JS, JL, TR, BRK, BB			
% MZD	80	% MZD	80	% MZD
Hospodářský způsob				
podrovní				
Způsob obnovy a obnovní postup				
Skupinový výběr na podporu a uvolnění výstavků horní porostní etáže, v druhé fázi domýcení. K obnově porostů využívat přirozenou výmladnost, případně dosadby. Uvažovat s dobou zajištění kultur delší než je zákonem stanovená a s odkladem zalesňovací povinnosti.				
Péče o nálety, nárosty a kultury				
Případná ochrana proti okusu repelenty i oplocením. Včasná podpora dřevin cílové druhové skladby, včetně ponechávaných budoucích výstavků semenného původu.				
Výchova porostů				
Při výchovném zásahu redukce přehoustlých pařezových výmladků.				
Opatření ochrany lesů				
Doporučené technologie				
Bez poškození stromů horní porostní etáže.				
Poznámka				
Převod nepravé kmenoviny zpět na střední les.				

Rámcové směrnice péče o les (směrnice č. 13b)

Označení	Zóna CHKO	Soubory lesních typů		Rozloha	
Živná stanoviště nižších poloh - převod na střední les	I. a II.	1 – 2 B, 1 – 2 H, 2 – 3 D, 2 S 1 – 2 W			
Cílová druhová skladba dřevin					
1 – 2 B, 1 – 2 H, 2 – 3 D, 2 S: DB 50 - 80, BK 5 – 30, HB 0 – 20, LP 5 – 15, JV, JS JL 0 – 5, BRK+ ,TR + 1 – 2 W: DB 60, BK 20 – 30, HB 0 – 15, JV, JS 0 – 5, LP 5 – 15, BŘK +, TR +					
Porostní typy					
5 – dubový, horní etáž		7 – ostatní listnáče, horní etáž			
Základní rozhodnutí					
Kategorie lesa		Kategorie lesa		Kategorie lesa	
les zvláštního určení		les zvláštního určení			
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba
120-f	Nepřetržitá	120-f	nepřetržitá		
Meliorační a zpevňující dřeviny					
Výčet dřevin:	BK, DB, LP, HB, BŘK				
% MZD	80	% MZD	80	% MZD	
Hospodářský způsob					
účelový jednotlivý výběr					
Způsob obnovy a obnovní postup					
Jednotlivý výběr. Výsadba nebo ponechávání budoucích výstavků semenného původu s celkovým cílovým počtem 50-60 ks/ha.					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Případná ochrana proti okusu repelenty i oplocením. Včasná podpora dřevin cílové druhové skladby.					
Výchova porostů					
Zdravotní výběr, případné vyvětřování kvalitních stromů.					
Opatření ochrany lesů					
Doporučené technologie					
Poznámka					
Převod nepravé kmenoviny zpět na střední les. Ponechání 30% hmoty etáže do přirozeného rozpadu.					

Příloha 2

Všeobecné regulativy pro stavby v CHKO Český kras

- a) Základním požadavkem je, aby se stavba hmotově přiblížila charakteru tradiční venkovské stavby. Dům bude přízemní nebo přízemní s obytným podkrovím. Osazení do terénu delší stranou půdorysu po vrstevnici. Výšková úroveň ± 0 bude maximálně 60 cm nad přiléhajícím terénem, ve svažitých polohách pak ± 0 bude maximálně 25 cm nad terénem na straně přiléhající ke svahu.
- b) Stavby nesmí převyšovat okolní zástavbu o více než 0,5 m. Šířka štítu domů bude maximálně 8 m, ve výjimečných případech u objemných staveb 9 m, úroveň okapu bude maximálně 30 cm nad podlahou podkroví. Nepřípustné jsou balkony a lodžie ve štítech.
- c) Celkový objem stavby nad terénem nesmí přesáhnout v metrech krychlových počet čtverečních metrů plochy stavebního pozemku.
- d) Půdorys obdélníkový s poměrem šířky vůči délce minimálně 1:1,5 (optimum 1:2), případně kombinace obdélníků ve tvaru L nebo T, bez rizalitů. Nevhodný je půdorys čtvercový a kruhový.
- e) Střecha sedlová nebo polovalbová, symetrická. Sklon střechy 35–45°. Hřebeny musí být vždy rovnoběžné s delší stranou příslušné části objektu. Je možné řešení kombinací sedlových a valbových střech např. půdorysů ve tvaru L nebo T. Střechy budou mít okapový přesah v rozmezí 30–80 cm. Nevhodná je střecha plochá, pultová, valbová, stanová nebo mansardová.
- f) Fasáda hladká, světlého odstínu. Nevhodný je odstín modrý, červený, fialový, růžový a zelený.
- g) Střešní krytina bude skládaná (nejlépe tašková) nebo bude skládanou krytinu imitovat; barva červená nebo červenohnědá. Nepřípustná je černá barva krytiny. Nevhodná krytina jsou eternitové vlnovky, plechové ploché krytiny, souvislé krytiny z asfaltových lepenek sklolaminát a podobné materiály.
- h) Vikýře tradičních tvarů v dostatečném odstupu od štítů. Střešní okna jsou možná.
- i) Komíny umísťovat co nejbližší k hřebeni střechy, s úměrným odsazením od štítových ploch. Omezit počet komínů sduřováním průduchů. Ztvárnění komínové hlavy může vycházet z místní stavební tradice. Komín nemůže být předsazen před obvodovou plochu objektu.
- j) Římsy jednoduché, maximální přesah do 0,30 m.
- k) Okna a dveře obdélníkových tvarů bez obloučků v nadpraží, vhodně členěna. Okna převážně ve výškovém charakteru.
- l) Doplnkové stavby svým charakterem, materiálem i barevností musí korespondovat se stavbou hlavní.
- m) Oplocení v jednoduchých tvarech výška podezdívky max. 0,45 m pokud nevyrovnává terén. Používat přírodních materiálů (optimální je dřevo).

Uvedené základní regulativy je třeba chápat jako směrné. Jednotlivé stavby je nutné posuzovat individuálně podle konkrétního situování (např. centrum obce, okrajová zástavba, charakter okolní zástavby, stupeň ochrany přírody a krajiny apod.)

Správa CHKO Český kras doporučuje návrh stavby konzultovat na Správě CHKO Český kras před vypracováním projektové dokumentace.

Uvedené regulativy jsou stanoveny především pro rodinné domy, pro jejich úpravy a pro úpravy rekreačních chat. V případě staveb plnících mimořádnou funkci v území (např. školy, nemocniční pavilony apod.) je třeba postupovat vždy individuálně s ohledem na místní podmínky a s ohledem na funkci staveb (např. nelze vždy dodržet omezenou podlažnost typu přízemí a podkroví). U úprav a přestaveb je vždy nutné zvážit, o jak velký zásah do původní stavby se jedná, a regulativy použít s ohledem na rozsah záměru. Stávající architektonický výraz stavby by se neměl zhoršit, mělo by jít pokud možno o vylepšení vzhledu stavby.