

Záměr

na vyhlášení zvláště chráněného území

**ve smyslu ustanovení § 40 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.
o ochraně přírody a krajiny v platném znění
a § 10 vyhlášky č. 45/2018 Sb.**

Chráněná krajinná oblast Blanský les

únor 2021

1. Název zvláště chráněného území

Blanský les

2. Návrh kategorie ochrany zvláště chráněného území

Chráněná krajinná oblast (dále jen „CHKO“) ve smyslu ustanovení § 25–27 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“).

3. Předměty ochrany CHKO a jejich popis

- a) harmonicky utvářená krajina s typickým krajinným rázem, daným zejména geomorfologií terénu, vytvářející polouzavřenou soustavu kopců s centrální kotlinou, s komplexy lesů na hřebenech a se střídáním menších sídel, lesních a zemědělských ploch doplněných rozptýlenou zelení a stromořadími v Křemžské kotlině a okrajových částech Blanského lesa, a to včetně kulturních a historických složek krajiny, zejména rozmístění a urbanistické skladby sídel a typické místní zástavby lidového rázu s významnými celky lidové architektury,
- b) přírodní funkce krajiny, mimo jiné její ekologická stabilita, migrační prostupnost a přirozená retence vody,
- c) lesní ekosystémy listnatých a smíšených podhorských lesů s vysokou přírodní hodnotou a druhovou pestrostí, zejména kyselé a květnaté bučiny, suťové lesy, hadcové a vápencové bory, a na ně vázaná společenstva se vzácnými druhy rostlin, hub a živočichů,
- d) nelesní společenstva, zejména suché a skalní trávníky, mezofilní a vlhké louky, a na ně vázaná společenstva se vzácnými druhy rostlin, hub a živočichů,
- e) prameniště, vodní toky, vodní plochy a mokřady, a na ně vázaná společenstva se vzácnými druhy rostlin a živočichů,
- f) přírodní stanoviště nebo stanoviště druhů, které jsou předmětem ochrany Evropsky významné lokality Blanský les (dále jen „EVL Blanský les“) ¹.

4. Poslání chráněné krajinné oblasti

Posláním chráněné krajinné oblasti je zachování a zlepšování přírodních, kulturních a historických hodnot a přírodních funkcí krajiny za současného rozvíjení ekologicky optimálního způsobu využívání krajiny a jejích přírodních zdrojů. Posláním CHKO Blanský les je zachování rozmanitosti neživé přírody a ekosystémové a druhové pestrosti, zejména zachování a zlepšení stavu cenných lesních, nelesních

¹ bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*; bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*; extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*); lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích; nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*; dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*; bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách; lesostepní bory; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích; chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích – význačná naleziště vstavačovitých; panonské skalní trávníky; populace druhů: hořeček mnohotvarý český, mihule potoční, modrásek bahenní, modrásek očkovaný, netopýr velký, přástevník kostivalový, rys ostrovid, vranka obecná, vrkoč štíhlý.

a mokřadních společenstev, vzácných druhů rostlin, hub a živočichů, jakož i zachování krajinných prvků, zejména stromořadí podél komunikací.

5. Dlouhodobé cíle ochrany

Dlouhodobým cílem ochrany přírody a krajiny v CHKO Blanský les je:

- zachování krajinných i přírodních hodnot území
- uchování harmonického rázu krajiny a její pestrosti přírodních ploch (s komplexy lesů na hřebenech, se střídáním lesních a zemědělských ploch a menších sídel v Křemžské kotlině a okrajových částech CHKO) a zachování přirozených a polopřirozených společenstev se vzácnými druhy rostlin, hub a živočichů, zejména zachování a ochrana vzácných společenstev na vápencových a hadcových podkladech
- zachování či zlepšování přírodních funkcí krajiny, zejména její ekologické stability, migrační propustnosti, přirozené retenční schopnosti krajiny v oblasti akumulace povrchových i podpovrchových vod
- zachování kulturních a historických charakteristik sídel, zejména celků s dochovanou urbanistickou strukturou a lidovou architekturou a rozptýlené zástavby samot, zachování volné krajiny bez zástavby
- udržení podílu lesních společenstev s dochovanou přírodě blízkou dřevinnou skladbou a zachování jejich celků bez fragmentace
- zlepšení ekologické stability lesů, zvýšení zastoupení druhů přirozené druhové skladby v lesích, obnova původního bylinného patra
- zachování a podpora rozptýlené zeleně, zejména stromořadí ovocných i neovocných dřevin podél komunikací jako významného krajinného prvku
- zachování památných a dalších významných stromů v dobrém zdravotním stavu a s ohledem na jejich stabilitu, bezpečnost obyvatel i jejich hodnotu jako biotopu pro další druhy organismů
- zachování stavu a plochy pramenných oblastí, včetně přirozených a polopřirozených pramenišť a zlepšení stavu jejich degradovaných částí
- zachování rozmanitosti biotopů stojatých vod a litorálních stanovišť a zachování populací na ně vázaných rostlin, hub a živočichů
- podpora revitalizace niv a drobných toků, včetně zajištění jejich migrační propustnosti
- zachování druhové pestrosti území péčí o biologicky cenná společenstva (evropsky chráněné i další vzácné a ohrožené biotopy) a zajištění vhodných životních podmínek pro vzácné druhy rostlin, hub a živočichů (tj. druhy zvláště chráněné a uvedené v červených seznamech)
- zachování a zlepšení dochovaného stavu předmětů ochrany EVL Blanský les
- významné omezení výskytu invazních druhů ve volné krajině
- zachování významných geologických lokalit
- zachování území CHKO bez rozšiřování dobývacích prostorů u povrchových dolů a s revitalizovanými lokalitami po těžbě nerostných surovin

6. Základní principy péče o předměty ochrany

a) harmonicky utvářená krajina s typickým krajinným rázem, daným zejména geomorfologií terénu, vytvářející polouzavřenou soustavu kopců s centrální

kotlinou, s komplexy lesů na hřebenech a se střídáním menších sídel, lesních a zemědělských ploch doplněných rozptýlenou zelení a stromořadími v Křemžské kotlině a okrajových částech Blanského lesa, a to včetně kulturních a historických složek krajiny, zejména rozmístění a urbanistické skladby sídel a typické místní zástavby lidového rázu s významnými celky lidové architektury

- nenarušovat geomorfologii krajiny
- zachovat a podporovat typickou krajinnou mozaiku charakteristickou zastoupením jednotlivých ploch lesů, zemědělsky obhospodařovaných nelesních ekosystémů, vodních ekosystémů, rozptýlené zeleně, zástavby a sídel v krajině
- zachovat a podporovat stromořadí podél komunikací
- usměrňovat výstavbu tak, aby nedocházelo k zahušťování rozptýlené zástavby samot a byl zachován charakter sídel a jejich urbanistická struktura bez narušení významných celků lidové architektury cizorodou výstavbou

b) přírodní funkce krajiny, mimo jiné její ekologická stabilita, migrační prostupnost a přirozená retenční schopnost vody

- pečovat o vymezený ÚSES a zvyšovat jeho ekologickou funkčnost v krajině
- prosazovat zlepšování druhové a věkové skladby lesů směrem k jejich vyšší ekologické stabilitě
- podporovat zachování a péči o rozptýlenou zeleň mimo les
- zlepšovat migrační prostupnost krajiny odstraňováním migračních bariér
- zvýšit přirozenou retenční schopnost krajiny podporováním zatravnění zemědělských pozemků, prováděním přírodě blízkých revitalizací vodních toků a niv a zachováním a obnovou mokřadů

c) lesní ekosystémy listnatých a smíšených podhorských lesů s vysokou přírodní hodnotou a druhovou pestrostí, zejména kyselé a květnaté bučiny, suťové lesy, hadcové a vápencové bory, a na ně vázaná společenstva se vzácnými druhy rostlin, hub a živočichů

- udržovat nefragmentované celky přirozených lesních společenstev, pečovat o populace na ně vázaných druhů rostlin, hub a živočichů
- zajišťovat zachování přirozených porostů a prosazovat vhodný způsob jejich obnovy bez snížení jejich biodiverzity
- zlepšit druhovou skladbu a věkovou a prostorovou rozrůzněnost lesů
- zvýšit podíl tlejícího dřeva v různých formách
- podporovat přírodě blízké formy lesního hospodaření, založené na využívání přirozené obnovy porostů

d) nelesní společenstva, zejména suché a skalní trávníky, mezofilní a vlhké louky, a na ně vázaná společenstva se vzácnými druhy rostlin, hub a živočichů

- pečovat o společenstva vhodným způsobem seče či pastvou
- odstraňovat sukcesní vegetaci a předcházet zarůstání přírodě blízkých nelesních společenstev
- omezovat výskyt nepůvodních invazních druhů
- provádět speciální management na podporu na ně vázaných vzácných druhů rostlin i živočichů

- e) prameniště, vodní toky, vodní plochy a mokřady, a na ně vázaná společenstva se vzácnými druhy rostlin a živočichů
- zachovat tato stanoviště v krajině v nezmenšené rozloze
 - nenarušovat přirozenou dynamiku jejich vodního režimu
 - zachovat a udržovat břehové porosty
 - provádět jejich obnovu na degradovaných plochách
- f) přírodní stanoviště nebo stanoviště druhů, které jsou předmětem ochrany Evropsky významné lokality Blanský les (dále jen „EVL Blanský les“)
- monitorovat evropsky významná společenstva i druhy
 - uplatňovat výše uvedené principy péče o tato společenstva
 - zajišťovat speciální management na podporu evropsky významných druhů
 - zachovat příznivý ekologický stav vodních toků jako významný faktor pro řadu evropsky významných druhů

7. Vymezení chráněné krajinné oblasti

Vymezení území CHKO Blanský les je v mapové příloze č. 1 a v detailu v mapové příloze č. 2. Zákres hranice CHKO Blanský les v kopii katastrální mapy – soubor map.

8. Členění chráněné krajinné oblasti

Území chráněné krajinné oblasti se člení do 4 zón odstupňované ochrany přírody. Vymezení jednotlivých zón ochrany přírody není předmětem tohoto záměru a bude stanoveno procesem v souladu s ustanovením § 27 odst. 2 zákona.

Charakteristiky jednotlivých zón ochrany přírody CHKO Blanský les ve vztahu k bližším ochranným podmínkám jsou následující:

- Do I. zóny se zařazuje především území s nejvýznamnějšími přírodními hodnotami, biologickou rozmanitostí či vysokou ekologickou stabilitou krajiny, zejména území přirozených a člověkem málo pozměněných lesních ekosystémů s vysokým podílem autochtonních dřevin, s pestrou druhovou, prostorovou a věkovou skladbou, dále přirozené a přírodě blízké luční ekosystémy vzniklé a udržované zemědělským hospodařením a další zvláště významná území z hlediska biologické rozmanitosti a mimořádně cenné plochy zachovalých kulturních a historických složek krajiny.
- Do II. zóny se zařazují zejména území hospodářsky využívaných lesních, lučních a vodních ekosystémů s vyšším podílem přírodě blízkých společenstev, místně zachovalými přírodními hodnotami a ostatní přírodně hodnotné plochy, které jsou hospodářsky využívány přírodě šetrným způsobem, a které většinou navazují na území I. zóny ochrany přírody a plochy hodnotné z hlediska krajinného rázu, zejména dochovaná rozptýlená zástavba samot.
- Do III. zóny se zařazují zejména lidskou činností značně pozměněné ekosystémy, intenzivně využívané zemědělské (převážně orná půda) a lesní pozemky mimo zastavěná území obcí nezahrnuté do jiných zón ochrany přírody, území s rozptýlenou venkovskou zástavbou a zástavbou s účelovými stavbami

pro lesnictví, zemědělství, vodní hospodářství a dopravní infrastrukturu a menší sídla s dochovanou urbanistickou strukturou.

- Do IV. zóny se zařazují lidskou činností silně pozměněné části přírody a zastavěné plochy nezahrnuté do jiných zón ochrany přírody.

9. Základní ochranné podmínky:

Základní ochranné podmínky chráněných krajinných oblastí jsou stanoveny v § 26 zákona.

10. Návrh bližších ochranných podmínek

V souladu s ustanovením § 25 odst. 3 a § 44 odst. 3 zákona se navrhuje, aby na území CHKO bylo možno jen se souhlasem orgánu ochrany přírody provádět tyto činnosti a zásahy:

- (1) Na celém území chráněné krajinné oblasti je možné pouze se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody:
 - a) upravovat a měnit koryta vodních toků, zejména vytvářet nové příčné překážky, stupně a prahy, nebo přemísťovat sediment,
 - b) odbahňovat rybníky a další vodní nádrže a ukládat vytěžené sedimenty,
 - c) odstraňovat litorální porosty a plovoucí nebo ponořenou vegetaci rybníků a dalších vodních nádrží,
 - d) provádět terénní práce mimo zastavěná území obcí, nejedná-li se o terénní práce vyžadující povolení, opatření nebo jiné úkony podle jiných právních předpisů,
 - e) provádět terénní zásahy za účelem sběru archeologických nálezů nebo minerálů,
 - f) těžit nerosty, provádět geologické práce, hornickou činnost nebo činnost prováděnou hornickým způsobem,
 - g) provádět kácení stromořadí a dřevin podél komunikací,
 - h) vyznačovat pěší, cyklistické, jezdecké, běžecké a jiné obdobné tratě, trasy a stezky mimo zastavěná území obcí,
 - i) pořádat a organizovat akce s účastí větší než 100 účastníků mimo zastavěná území obcí,
 - j) provádět značení horolezeckých terénů a údržbu horolezeckých zařízení nebo jejich nové umístování, včetně trvalých i přechodných jistících prostředků,
 - k) provádět horolezeckou činnost mimo horolezecké terény označené v souladu s písmenem j),
 - l) chovat nebo vypouštět kachny divoké a jejich křížence,
 - m) provádět leteckou aplikaci biocidů a hnojiv a letecké vápnění,
 - n) umísťovat světelné zdroje mimo uzavřené objekty a veřejné osvětlení, jejichž světelný tok směřuje nad vodorovnou rovinu procházející středem světelného zdroje,
 - o) stanovit nové zastavitelné plochy obce, vymezit zastavěné území obce, změnit využití ploch nebo změnit plošné anebo prostorové regulativy ploch nebo koridorů v územně plánovací dokumentaci.

(2) Na území I. a II. zóny chráněné krajinné oblasti lze pouze se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody:

- a) rozorávat travní porosty na všech druzích pozemků, provádět jejich obnovu a přísev mimo zastavěná území obcí,
- b) provádět vzlety, přistání a létat se sportovními létajícími zařízeními mimo zastavěná území obcí,
- c) provozovat letadla způsobilá létat bez pilota nebo modely letadel mimo zastavěná území obcí, kromě letů pro zajištění bezpečnosti státu, ochrany osob a jejich zdraví, majetku nebo veřejného pořádku, a letů pro potřeby orgánů ochrany přírody.

(3) Na území III. zóny chráněné krajinné oblasti lze pouze se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody:

- a) provádět činnosti, které mohou snížit hladinu povrchové či podzemní vody mimo zastavěná území obcí, nejedná-li se o činnosti vyžadující povolení, opatření nebo jiné úkony podle jiných právních předpisů,
- b) vysazovat dřeviny mimo lesní pozemky, zastavěná území obcí a mimo zastavitelné plochy kromě ovocných dřevin, břehových porostů a doprovodné zeleně podél silnic, místních a účelových komunikací,
- c) rozorávat trvalé travní porosty, provádět jejich obnovu a přísev mimo zastavěná území obcí,
- d) používat chemické prostředky k ošetření orné půdy mimo období růstu hlavní plodiny,
- e) používat biocidy při údržbě pozemních komunikací.

11. Územně správní zařazení území

Kraj: Jihočeský

Okres a obec s rozšířenou působností: České Budějovice
Český Krumlov
Prachatice

12. Přehled katastrálních území dotčených záměrem na vyhlášení zvláště chráněného území

ORP	Obec	Katastrální území
České Budějovice	Čakov	Čakovec 656755
	Habří	Habří u Lipí 683990
	Jankov	Holašovice 656763
		Jankov u Českých Budějovic 656780
	Kvítkovice	Kvítkovice u Lipí 684015
	Lipí	Lipí 684023
	Vrábče	Slavče 785091
	Záboří	Lipanovice 789275
Záboří u Českých Budějovic 789283		
Český Krumlov	Brloh	Brloh pod Kletí 609846
		Janské Údolí 740608
		Janské Údolí-Kovářov 609854
		Jaronín 705471
		Jaronín-Kuklov 609862
		Rojšín 740624
	Český Krumlov	Český Krumlov 622931
		Kladné-Dobrkovice 623075
		Přísečná-Domoradice 623083
		Vyšný 623016
	Dolní Třebonín	Štěkře 790818
	Holubov	Holubov 641472
		Třísov 641529
	Chvalšiny	Borová u Chvalšín 655295
		Chvalšiny 655333
		Střemily 655341
	Kájov	Kladné 662038
		Křenov u Kájova 662046
	Křemže	Chlum u Křemže 662046
		Křemže 675768
	Nová Ves	Nová Ves u Brloha 705497
	Přísečná	Přísečná 736147
	Srnín	Srnín 736155
	Zlatá Koruna	Plešovice 793027
		Rájov 793035
		Zlatá Koruna 793043
	Prachatice	Ktiš
Smědeč 676802		
Lhenice		Dolní Chrášťany 642959
		Horní Chrášťany 642967
		Třešňový Újezdec 680893
		Vodice u Lhenic 680915

13. Předpokládaná výměra zvláště chráněného území

Orientační výměra navrhované CHKO je 219,66 km².

14. Odůvodnění záměru

Hlavní důvody zpracování záměru na vyhlášení CHKO Blanský les:

Záměr na vyhlášení území CHKO byl předložen z důvodu potřeby nahrazení současně platného výnosu Ministerstva kultury ČSR ze dne 8. prosince 1989, kterým byla zřízena CHKO Blanský les, novým zřizovacím předpisem, který by byl v souladu s platnou právní úpravou. Novým vyhlášením CHKO budou zároveň odstraněny další nedostatky vyplývající z platného výnosu, a to zpřesnění vymezení území, zajištění odpovídající ochrany EVL Blanský les, se kterou je území CHKO v překryvu, nastavení potřebných bližších ochranných podmínek CHKO pro činnosti, které by mohly ohrozit předměty ochrany CHKO. V návaznosti na nové vyhlášení proběhne úprava zonace CHKO.

Dosud platná zonace je stanovena výnosem o zřízení CHKO Blanský les (zonace je zakreslena v příloze zřizovacího předpisu), proto ji nelze změnit samostatně bez nového vyhlášení CHKO. Platná zonace, která na území CHKO vylišuje pouze 3 zóny, již neodpovídá hodnotám území z hlediska ochrany přírody a krajiny ani metodickým zásadám pro vymezení zón CHKO. Proto vedle záměru na vyhlášení CHKO bude probíhat i samostatný legislativní proces dle zákona, kdy bude nově upravena vyhláškou zonace CHKO, kterou se nově vymezují 4 zóny odstupňované ochrany.

Dosavadní bližší ochranné podmínky stanovené platným výnosem se věcně překrývají se současně platnými základními ochrannými podmínkami CHKO obsaženými v zákoně. Zároveň jsou tyto bližší ochranné podmínky s ohledem na podobu jejich formulace, která je dána datem jejich vzniku, obtížně vymahatelné a nekorespondují s aktuálním trendem vývoje přírodních a krajinářských hodnot v území a s potřebami zajištění jejich ochrany. Oproti zastaralým bližším ochranným podmínkám dochází v návrhu ke zpřesnění usměrňování těch činností, které nejsou v zákoně přímo uvedeny a svými důsledky mohou poškozovat přírodní a krajinné hodnoty CHKO. Nový návrh bližších ochranných podmínek má zajistit účinnější ochranu předmětů ochrany CHKO Blanský les.

Nutnost předložení záměru na vyhlášení CHKO vychází rovněž z důvodu naplnění požadavku vyplývajícího z Nařízení vlády č. 318/2013 Sb., kterým byl schválen národní seznam Evropsky významných lokalit, ve kterém je stanovena ochrana EVL Blanský les prostřednictvím kategorie ochrany zvláště chráněného území jako chráněná krajinná oblast. V předloženém záměru na vyhlášení CHKO byly definovány předměty a cíle ochrany zohledňující předměty ochrany EVL Blanský les.

K vymezení hranice zvláště chráněného území:

Navržená hranice CHKO zpřesňuje do úrovně katastrální mapy vymezení hranice CHKO dané zastaralým výnosem z roku 1989 s nepřesným a nejasným vymezením hranice v některých úsecích.

Stávající výrok výnosu „Na sídelní útvary, jejichž zastavěným územím prochází hranice oblasti, se hledí, jako by celé ležely v oblasti s výjimkou intravilánu města Český Krumlov“, byl po dobu platnosti tohoto výnosu chápán tak, že sídelním útvarem se rozumí souvisle zastavěné území a zastavitelné plochy obcí a jejich částí tak, jak je určují platné územní plány. Tento stav byl převzat při novém vymezení hranic, tak aby změny stávajícího vedení hranice byly minimalizovány.

Hranice je zpřesněna tak, aby vedla přednostně po hranicích parcel, pokud možno jasně viditelných v terénu. V několika případech dochází k dělení pozemků po hranicích zastavitelných ploch obcí podle současně platných územních plánů.

V případě vedení hranice CHKO po komunikacích je jednotně upraveno, že komunikace není součástí CHKO. V případě větších pozemních komunikací je hranice CHKO vedena po hranicích vlastní komunikace (hrana krajnice), nikoli po hranici pozemků v katastru nemovitostí. Hranice CHKO je tak jasněji dána v terénu a silniční pomocné pozemky, v různých úsecích různě široké, jsou již zahrnuté v CHKO. To umožní efektivnější přístup v ochraně stromořadí, případných výsadeb apod.

V úseku, kde stávající hranice CHKO vede v trase železnice, tj. po ose železniční trati, byla hranice nově navržena po hranici pozemků železnice, s jedinou výjimkou, kde pozemky železnice vybíhají zeširoka do terénu a zasahují do území s výskytem cenné květeny českokrumlovských vápenců.

V případě toku řeky Vltavy je hranice vedena v toku tak, aby navazovala na hranice přírodní památky Vltava u Blanského lesa (stanovena lomovými body v korytě řeky Vltavy).

Území CHKO Blanský les je tak navrženo téměř ve stávajícím rozsahu, jen se zpřesňuje podle výše uvedených zásad pro vedení hranice. Plocha území CHKO se mění z 212 km², uvedených ve vyhlášovacím předpisu, na 219,66 km², tj. dochází ke zvětšení území CHKO o 3,6 %. Tato změna je však z velké části pouze formální a souvisí s digitálním zpřesněním v mapových podkladech. Celková rozloha i vlastní vedení hranice CHKO se tak mění pouze v detailech.

K názvu zvláště chráněného území:

Bude ponechán stávající název CHKO Blanský les.

Ke kategorii ochrany zvláště chráněného území:

Rozsah území navrženého k ochraně chráněnou krajinnou oblastí se nemění, odpovídá definici CHKO dle § 25 zákona o ochraně přírody.

K předmětům ochrany:

- a) harmonicky utvářená krajina s typickým krajinným rázem, daným zejména geomorfologií terénu, vytvářející polouzavřenou soustavu kopců s centrální kotlinou, s komplexy lesů na hřebenech a se střídáním menších sídel, lesních a zemědělských ploch doplněných rozptýlenou zelení a stromořadími v Křemžské kotlině a okrajových částech Blanského lesa, a to včetně kulturních a historických složek krajiny, zejména rozmístění a urbanistické skladby sídel a typické místní zástavby lidového rázu s významnými celky lidové architektury,

Odůvodnění:

Blanský les se vyznačuje nadprůměrně zachovalými krajinnými strukturami. Dlouhodobý vývoj zde formoval charakteristický krajinný ráz s typickou místní zástavbou lidového rázu a urbanistickou strukturou sídel. Charakter krajiny

dotváří i pozůstatky po historické důlní těžbě, zpracování železné rudy a těžbě vápenců. Nedílnou součástí krajiny CHKO Blanský les jsou jednotlivé prvky neživé přírody s geomorfologickým, geologickým, mineralogickým, archeologickým a krajinářským významem. Zásadním krajinotvorným prvkem v území CHKO Blanský les jsou stromořadí podél komunikací. Stromořadí, včetně stromořadí tvořených ovocnými stromy, hrají nezastupitelnou roli v kompozici krajiny. Jejich zachování významným způsobem přispívá k udržení hodnot členité kulturní krajiny, a patří k významným fenoménům, vytvářejícím charakter Blanského lesa. K tomu dále přistupuje biologické hledisko, kdy stromořadí slouží jako biotopy celé řady organismů, včetně zvláště chráněných, a jako biokoridory v krajině. Předměty ochrany mohou být ohroženy nevhodně situovanou zástavbou, např. rozšiřováním satelitní obytné zástavby, výrobních a skladových areálů, a poli solárních elektráren. Zachovalá mozaika ploch přírodě blízkých lesních a lučních ekosystémů může být ohrožena nevhodným intenzivním způsobem hospodaření, zejména snížením podílu zatravněných ploch ve prospěch orné půdy. Typický ráz krajiny by mohla negativně ovlivnit i změna druhového složení lesních porostů, tedy zvýšení podílu monokultur jehličnanů na úkor listnatých lesů.

- b) přírodní funkce krajiny, mimo jiné její ekologická stabilita, migrační prostupnost a přirozená retenční schopnost vody,

Odůvodnění:

Funkční krajina je definována rovnovážnými toky energie a látek, zejména vody. Dostatečné zásobení vodou a přítomnost funkčních ekosystémů lesů, mokřadů, vodních toků a niv jsou pro úspěšné plnění ekologických funkcí krajiny zcela zásadní. Prioritní je proto zvýšení přirozené retenční schopnosti krajiny, jak zachováním přirozených porostů v pramenných oblastech, tak zabráněním zrychlenému odtoku v jiných částech. Toho lze docílit zatravněním částí zemědělských pozemků, vytvářením mezí, prováděním revitalizací vodních toků a niv a zachováním a obnovou mokřadů, zejména v oblastech s intenzivní zemědělskou výrobou. Neméně důležité je pro ekologickou stabilitu krajiny zajištění migrační prostupnosti, péče o vymezený ÚSES a zachování jeho ekologické funkčnosti v krajině.

- c) lesní ekosystémy listnatých a smíšených podhorských lesů s vysokou přírodní hodnotou a druhovou pestrostí, zejména kyselé a květnaté bučiny, suťové lesy, hadcové a vápencové bory, a na ně vázaná společenstva se vzácnými druhy rostlin, hub a živočichů,

Odůvodnění:

Zastoupení dřevin v druhové skladbě lesních porostů není na území CHKO Blanský les rovnoměrné. To je způsobeno jednak přírodními podmínkami, zejména však v minulosti rozdílným způsobem hospodaření v jednotlivých částech území CHKO. Pouze na nepřístupných místech kaňonu Vltavy zůstaly zachovány lesní porosty, které se dlouhodobě vyvíjejí bez přímého vlivu člověka. Přírodě blízký způsob obhospodařování lesů v centrální a západní části CHKO Blanský les (masiv Kletě, Bulového a Buglaty) umožnil zachování strukturovaných lesů s převahou stanovištně původních dřevin (zejména buku).

- d) nelesní společenstva, zejména suché a skalní trávníky, mezofilní a vlhké louky, a na ně vázaná společenstva se vzácnými druhy rostlin, hub a živočichů,

Odůvodnění:

Nejvýznamnějšími nelesními biotopy jsou porosty širokolistých suchých trávníků, porosty smilkových, mezofilních, střídavě vlhkých bezkolencových a vlhkých pcháčových luk či tužebníkových lad a v neposlední řadě přechody mezi lesní a nelesní vegetací lesostepního charakteru, nejvíce zastoupené na vápencovém podkladu v jižní části CHKO. Vzhledem k pestré geologické stavbě území, různé expozici a různým půdním podmínkám se na velmi malé ploše střídá široké spektrum biotopů s hojným výskytem celé řady vzácných druhů organismů. Nezbytnou součástí udržení biodiverzity společenstev těchto stanovišť je péče v podobě termínově vhodně volených mozaikových sečí nebo pastvy a redukce expandujících druhů s ohledem na druhovou ochranu.

- e) prameniště, vodní toky, vodní plochy a mokřady, a na ně vázaná společenstva se vzácnými druhy rostlin a živočichů,

Odůvodnění:

Blanský les je pramennou oblastí, zejména masiv Kletě, Bulového a Buglaty plní nenahraditelnou funkci v zásobení oblasti vodou, včetně zásobení obyvatel vodou pitnou. Ochrana těchto pramenných oblastí je proto mimořádně důležitá. Kromě pramenných oblastí a mokřadů jsou velmi cenná také společenstva přirozených vodních toků s typickou vodní biotou a charakteristicky vyvinutou doprovodnou vegetací. Rovněž některé vodní plochy jsou místem výskytu vzácných druhů rostlin i živočichů.

- f) přírodní stanoviště nebo stanoviště druhů, které jsou předmětem ochrany Evropsky významné lokality Blanský les,

Odůvodnění:

Záměr na vyhlášení vychází i z platného nařízení vlády a zajišťuje zachování, popřípadě zlepšení stavu předmětů ochrany EVL Blanský les. Předmětem ochrany EVL Blanský les je dvanáct typů přírodních stanovišť (z toho dvě prioritní) a stanoviště populací devíti evropsky významných druhů (z toho dvou prioritních). Jmenovitě jsou to bučiny asociace Luzulo-Fagetum; bučiny asociace Asperulo-Fagetum; extenzivní sečené louky nížin až podhůří (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis); lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklicích; nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů Ranunculion fluitantis a Callitricho-Batrachion; dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum; bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách; lesostepní bory; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích; chasmo fytická vegetace silikátových skalnatých svahů; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích – význačná naleziště vstavačovitých; panonské skalní trávníky; populace druhů: hořeček mnohotvarý český (Gentianella praecox subsp. bohemica), mihule potoční (Lampetra planeri), modrásek bahenní (Phengaris nausithous), modrásek očkovaný (Phengaris teleius), netopýr velký (Myotis myotis), přástevník kostivalový (Callimorpha quadripunctaria), rys ostrovid (Lynx lynx), vranka obecná (Cottus gobio), vrkoč útlý (Vertigo angustior).

K cílům ochrany:

Cíle ochrany jsou formulovány v souladu s ustanovením § 25 odst. 2 zákona o ochraně přírody.

K návrhu bližších ochranných podmínek:

Bližší ochranné podmínky CHKO jsou navrženy v souladu s ustanovením § 44 odst. 3 zákona o ochraně přírody tak, aby umožnily orgánu ochrany přírody usměrňovat činnosti, které by mohly vést k nežádoucím změnám dochovaného stavu předmětů ochrany.

Zdůvodnění jednotlivých navržených bližších ochranných podmínek

(1) Na celém území chráněné krajinné oblasti je možné pouze se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody:

a) upravovat a měnit koryta vodních toků, zejména vytvářet nové příčné překážky, stupně a prahy, nebo přemísťovat sediment,

Odůvodnění:

V krajině je voda jedním z důležitých biotopů i krajinotvorným prvkem. Povrchové vodní toky je třeba chránit v jejich kvalitě i kvantitě, včetně tvaru a charakteru jejich koryt. Nevhodné zásahy do vodních toků, např. úpravy trasy koryt vodních toků či opevňování koryt urychlují odtok, výstavba příčných překážek způsobuje zvýšenou erozi, splavování sedimentů a znečištění vody, zakalení vody, vyplachování a usazování sedimentů na nevhodných místech, a tím i změny stanovištních poměrů pro rostliny i živočichy. Výstavbou umělých překážek v toku, např. jezů či prahů, dochází ke změnám rychlosti proudění vody, a tím ke změně morfologie říčního dna nad i pod překážkou a změně, popř. úplnému vymizení biotopů a na ně vázané bioty.

b) odbahňovat rybníky a další vodní nádrže a ukládat vytěžené sedimenty,

Odůvodnění:

Odbahňování rybníků představuje velký zásah do vodního režimu, který může značně ovlivnit biotu rybníka a jeho okolí, zejména břehové porosty, vodní živočichy a rostliny. V případě výskytu zvláště chráněných druhů je žádoucí uskutečnit záchranný přenos či jiná opatření vedoucí ke zmírnění možných negativních následků odbahňování.

Ukládání vytěžených sedimentů představuje riziko pro druhovou diverzitu dotčených ploch. Často jsou k uložení sedimentů vybírána místa, která mohou být z pohledu ochrany přírody mimořádně hodnotná. Riziko představuje i nevhodné rozložení sedimentu na dotčené ploše, např. vytváření valů s prudkým sklonem či příliš vysoké vrstvy sedimentů.

c) odstraňovat litorální porosty a plovoucí nebo ponořenou vegetaci rybníků a dalších vodních nádrží,

Odůvodnění:

Litorální vegetace má ve většině případů vysokou druhovou diverzitu, poskytuje útočiště různým skupinám živočichů, zejména ptákům, obojživelníkům nebo hmyzu. Omezování či úplné odstraňování litorální vegetace, zejména v případě nevhodně zvoleného termínu zásahu, může vést k rušení nebo úhynu ptáků při hnízdění, ztrátě druhové diverzity rostlinstva a negativnímu vlivu na hydrologické poměry vodní plochy. Rovněž odstraňování plovoucí či ponořené vegetace může představovat obdobná rizika, např. ztráta druhové diverzity, ochuzení nabídky biotopů apod.

- d) provádět terénní práce mimo zastavěná území obcí, nejedná-li se o terénní práce vyžadující povolení, opatření nebo jiné úkony podle jiných právních předpisů,

Odůvodnění:

Terénní práce mimo zastavěná území obcí představují poškození půdního povrchu přírodovědně hodnotných stanovišť a změny v jejich biodiverzitě, vyloučit nelze ani zásahy do vodního režimu a v neposlední řadě též zásahy do krajinného rázu. V rámci hospodářského využívání krajiny dochází k častému zavážení terénních sníženin (zářezy, úvozové cesty) a odstavených říčních ramen, které vytvářejí periodické nebo trvalé tůně, a jsou značným přínosem pro zachování diverzity v území a důležitým prvkem přirozené retence vody v krajině. Tyto drobné vodní plochy spoluvytvářejí i typický krajinný ráz a jejich zavážení mimo zastavěná území obcí představuje ohrožení jejich biodiverzity, zásahy do vodního režimu a v neposlední řadě též zásahy do krajinného rázu.

- e) provádět terénní zásahy za účelem sběru archeologických nálezů nebo minerálů,

Odůvodnění:

Zájem o sběr přírodnin často i za komerčním účelem se v posledních letech zvyšuje. Získávání minerálů, zejména vltavínů, či archeologických nálezů způsobem, který vyžaduje terénní zásahy, může způsobit poškození rostlinných společenstev na povrchu půdy, zásahy do vodního režimu a rovněž nenahraditelné ztráty vědeckých informací a při komerčním zaměření těchto sběrů taktéž likvidaci archeologických, mineralogických či jiných geologických lokalit.

- f) těžit nerosty, provádět geologické práce, hornickou činnost nebo činnost prováděnou hornickým způsobem,

Odůvodnění:

Zásahy do půdy i horninového podloží patří mezi jedny z nejvýznamnějších negativních činitelů v území, zejména co do vlivu na odtokové poměry povrchových a podzemních vod a na změny v utváření reliéfu krajiny. Geologické práce a činnosti vykonávané hornickým způsobem jsou velmi často nevratné a zásahy do dochovaného stavu území mohou krajinu a přírodu nevratně poškodit.

- g) provádět kácení stromořadí a dřevin podél komunikací,

Odůvodnění:

Zásadním krajinnotvorným prvkem v území CHKO Blanský les jsou stromořadí a porosty dřevin podél komunikací. Stromořadí, včetně stromořadí tvořených ovocnými stromy, hrají nezastupitelnou roli v kompozici krajiny. Jejich zachování významným způsobem přispívá k udržení hodnot členité kulturní krajiny, a patří k významným fenoménům, vytvářejícím charakter Blanského lesa. K tomu dále přistupuje biologické hledisko, kdy stromořadí a porosty dřevin (které jsou chápány v souladu s definicí uvedenou v ustanovení § 3 písm. i) zákona 114/1992Sb., v platném znění) podél komunikací slouží jako biotopy celé řady organismů, včetně zvláště chráněných, a jako biokoridory v krajině.

- h) vyznačovat pěší, cyklistické, jezdecké, běžecké a jiné obdobné tratě, trasy a stezky mimo zastavěná území obcí,

Odůvodnění:

CHKO Blanský les je protkána hustou sítí turistických tras a cyklotras. V atraktivním území narůstá zájem o další aktivity jako jezdectví, běh volným terénem, freeride, singletrack, downhill aj. Jejich nevhodný rozvoj může znamenat ohrožování či poškozování předmětů ochrany CHKO. U některých aktivit (singletrack, downhill) se jedná nejen o vytyčování, ale přímo o budování tras, které mohou přímo poškodit některý z předmětů ochrany CHKO. Trasy je proto třeba volit s ohledem na zajištění cílů ochrany přírody a není žádoucí jejich vymezování ponechat nekontrolovatelnému vývoji. V intenzivně navštěvované krajině zůstaly mimo zastavěná území obcí zachovány části přírody s vysokou přírodní hodnotou, kde je třeba uvedené aktivity usměrňovat, zejména s ohledem na možné rušení živočichů, např. v době hnízdění pohybem návštěvníků.

- i) pořádat a organizovat akce s účastí větší než 100 účastníků mimo zastavěná území obcí,

Odůvodnění:

Pořádání akcí s velkým počtem účastníků, zejména v nevhodném období (např. doba hnízdění) nebo v místech s vysokým zastoupením předmětů ochrany by mohlo přírodní hodnoty a předměty ochrany CHKO poškodit, případně i zničit. Jde především o rušení živé přírody, které je nežádoucí v jarním a na začátku letního období. Ochranná podmínka umožní včas nežádoucím vlivům předcházet, popř. navrhnout termíny realizace těchto akcí mimo období, ve kterých by došlo k negativnímu působení na předměty ochrany CHKO.

- j) provádět značení horolezeckých terénů a údržbu horolezeckých zařízení nebo jejich nové umístování, včetně trvalých i přechodných jisticích prostředků,

Odůvodnění:

Skalní útvary, skalní výchozy nebo mrazové sruby, atraktivní pro horolezectví, jsou téměř vždy součástí přírodě blízkých nebo zcela reliktních společenstev, mohou se zde vyskytovat přírodní stanoviště chráněná soustavou Natura 2000 nebo zvláště chráněné druhy rostlin. Využívání těchto míst, z hlediska ochrany přírody cenných terénů, může způsobit negativní vlivy, jako např. sešlap, ničení vegetace a rušení živočichů.

- k) provádět horolezeckou činnost mimo horolezecké terény označené v souladu s písmenem j),

Odůvodnění:

Horolezecké a horolezectví blízké outdoorové aktivity negativně ovlivňují přírodní stav nejen skalních stěn, lomů a obdobných lokalit. Vzrůstajícím rozvojem těchto aktivit může docházet k poškozování a ničení předmětů ochrany CHKO a EVL Blanský les. Využívání z hlediska ochrany přírody cenných terénů může způsobit negativní vlivy, jako např. sešlap, změnu chemismu (používání magnézia), ničení vegetace a rušení živočichů.

- l) chovat nebo vypouštět kachny divoké a jejich křížence,

Odůvodnění:

Vodní plochy zaujímají v Blanském lese téměř 1,2 % výměry a jako takové jsou mimořádně přírodovědně cenné. Ačkoliv se v případě kachen divokých a jejich kříženců jedná o zájmový chov, často vykazuje znaky chovu intenzivního (budování pomocných staveb, intenzivní příkrmování...), které vedou k degradaci dotčeného území. Příkrmování často způsobuje zavlékání nepůvodních druhů rostlin s krmivem. Zároveň samotná stálá přítomnost většího hejna vede ke zvýšení trofie dotčených terestrických i vodních biotopů a tím nežádoucímu snížení druhové diverzity. Výrazný je i vliv v podobě zvýšené konkurence o potravní a prostorové zdroje vůči volně žijícím druhům vodních ptáků.

- m) provádět leteckou aplikaci biocidů a hnojiv a letecké vápnění,

Odůvodnění:

Letecká aplikace biocidů a hnojiv a letecké vápnění není hojně používána, ale její případné použití představuje značné riziko pro poměrně velkou část krajiny. Není zaručena aplikace pouze na konkrétní pozemky, zasažení jiných než cílových pozemků dojde k nežádoucím změnám v druhové diverzitě.

- n) umisťovat světelné zdroje mimo uzavřené objekty a veřejné osvětlení, jejichž světelný tok směřuje nad vodorovnou rovinu procházející středem světelného zdroje,

Odůvodnění:

Světelné znečištění vzniklé výkonnými zdroji (skleníky, reflektory, nevhodně nasvícené billboardy či osvětlení sjezdovek) rušivě zasahují do přirozeného vývoje volně žijících živočichů. Tyto zdroje působí jako světelné pasti pro hmyz, který je světlem přitahován, způsobují změny reprodukčního chování ptáků a dezorientaci ptáků při dálkových migracích, rušivě působí i na savce

(zejména netopýry). Negativní vliv drobných světelných zdrojů (svíčky, vánoční dekorace apod.) je zanedbatelný. Veřejné osvětlení je vhodné instalovat vodorovně, pouze s minimálním náklonem, aby docházelo k maximálnímu osvětlení komunikace a minimálnímu úniku světla do širokého okolí.

- o) stanovit nové zastavitelné plochy obce, vymežit zastavěné území obce, změnit využití ploch nebo změnit plošné anebo prostorové regulativy ploch nebo koridorů v územně plánovací dokumentaci.

Odůvodnění:

Těmito činnostmi mohou být zásadním způsobem ovlivněny předměty ochrany CHKO (přírodní funkce krajiny, zábor přírodně hodnotných ploch apod.) a posláni CHKO, proto je nezbytné stanovení této bližší ochranné podmínky.

- (2) Na území I. a II. zóny chráněné krajinné oblasti lze pouze se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody:

- a) rozorávat travní porosty na všech druzích pozemků, provádět jejich obnovu a přisev mimo zastavěná území obcí,

Odůvodnění:

VI. a II. zóně CHKO se často vyskytují přírodovědně cenné travní porosty, které jsou předmětem ochrany, a je tedy třeba vyloučit veškerou činnost, která by tato druhově bohatá luční společenstva významně znehodnotila a zhoršovala tak jejich stav. Část těchto porostů vznikla zatrávněním pozemků, jež v katastru nemovitostí nejsou vedeny jako TTP (často orná půda, ostatní, neplodná půda aj.). Rozorávání těchto druhově bohatých luk vede k poškozování předmětů ochrany, a to nejen ke zničení rostlinného společenstva, ale může vést také k usmrcení vzácných druhů rostlin i živočichů či ke zničení jejich biotopu.

- b) provádět vzlety, přistání a létat se sportovními létajícími zařízeními mimo zastavěná území obcí,

Odůvodnění:

Komplexy lesů v CHKO jsou významným hnízdištěm ptáků, včetně druhů zvláště chráněných. Lety nízko nad terénem, zejména sportovních létajících zařízení (definovány v § 81 zákona č. 49/1997 Sb. o civilním letectví) v blízkosti hnízd působí negativně obzvláště v době hnízdění, kdy dochází ke zvýšenému rušení a možnému ovlivnění hnízdní úspěšnosti ptáků.

- c) provozovat letadla způsobilá létat bez pilota, nebo modely letadel mimo zastavěná území obcí, kromě letů pro zajištění bezpečnosti státu, ochrany osob a jejich zdraví, majetku nebo veřejného pořádku, a letů pro potřeby orgánů ochrany přírody.

Odůvodnění:

Komplexy lesů v CHKO jsou významným hnízdištěm ptáků, včetně druhů zvláště chráněných. Lety bezpilotních létajících zařízení (dronů) a modelů letadel nízko nad terénem, v blízkosti hnízd působí negativně obzvláště v době hnízdění, kdy dochází ke zvýšenému rušení a možnému ovlivnění hnízdní úspěšnosti.

(3) Na území III. zóny chráněné krajinné oblasti lze pouze se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody:

- a) provádět činnosti, které mohou snížit hladinu povrchové či podzemní vody mimo zastavěná území obcí, nejedná-li se o činnosti vyžadující povolení, opatření nebo jiné úkony podle jiných právních předpisů,

Odůvodnění:

Obnova již nefunkčních meliorací na zatravněné zemědělské půdě, případně stavba nových meliorací a odvodňování lesních pozemků silně zasahují do přirozeného vodního režimu území a ovlivňují tak hydrologický režim nejen v místě zásahu, ale i ve větší části příslušného povodí. Tyto činnosti představují velké riziko pro přirozený vodní režim krajinných celků a mohou ohrozit na ně vázanou biotu a celkovou retenční schopnost krajiny.

- b) vysazovat dřeviny mimo lesní pozemky, mimo zastavěná území obcí a zastavitelné plochy kromě ovocných dřevin, břehových porostů a doprovodné zeleně podél silnic, místních a účelových komunikací,

Odůvodnění:

Předmětem ochrany CHKO jsou některé typy cenných travních biotopů a jejich zalesněním či jiným typem výsadby dřevin by mohlo dojít k významnému ohrožení a poškození předmětu ochrany. Tato výsadba bývá často nevhodná z důvodu narušení krajinného rázu (arondování lesních pozemků) a zároveň představuje významné riziko poškození až zničení biotopu světlých okrajů lesů, charakteristického ve většině případů vysokou druhovou diverzitou, či biologicky cenných lučních společenstev. Tato bližší ochranná podmínka se netýká výsadby stromů v zastavěném území obcí a zastavitelných plochách, výsadeb ovocných dřevin, břehových porostů a doprovodné zeleně podél silnic, místních a účelových komunikací, která může být naopak přínosná jak pro přírodní hodnoty území, tak pro zachování krajinného rázu.

- c) rozorávat trvalé travní porosty, provádět jejich obnovu a přísev mimo zastavěná území obcí,

Odůvodnění:

V zemědělské krajině dochází k obnově trvalých travních porostů (rozorávání a nové dosetí), případně přísevu, z důvodu zvýšení kvality píce nebo po poškození travního porostu černou zvěří či pojezdy techniky. Rozorávání, obnova a přísev mohou vést ke snížení biologické hodnoty porostu, dočasně též ke zvýšení rizika eroze, splachů půd, hnojiv a pesticidů do povrchových i podzemních vod. Proto jsou takovéto změny travních porostů možné pouze na místech, kde se nevyskytují významné biotopy a jen pokud dojde

k zatravnění vhodným osivem, jehož složení je konzultováno s orgánem ochrany přírody.

- d) používat chemické prostředky k ošetření orné půdy mimo období růstu hlavní plodiny,

Odůvodnění:

Nadměrné použití chemických prostředků nahrazujících mechanické agrotechnické postupy k odplevelení orné půdy po sklizni hlavní plodiny představuje ohrožení fauny v širším okolí ošetřených ploch. Ohrožena je zejména půdní biota, entomofauna a zprostředkovaně ornitofauna, v případě splachů do vodních toků taktéž veškerá biota v nich.

- e) používat biocidy při údržbě pozemních komunikací.

Odůvodnění:

Používání biocidů, zejména herbicidů, nahrazujících mechanické postupy při údržbě okrajů pozemních komunikací představuje významné ohrožení flóry v širším okolí ošetřených ploch. Ohrožena je rovněž půdní biota, v případě splachů do vodních toků taktéž veškerá biota v nich. Postřikem do okolí doprovodné stromové zeleně či přímo na výmladky (kořenové, kmenové) stromů dochází k poškozování a následnému odumírání stromů podél komunikací.

15. Vyhodnocení stavu dochovaného přírodního prostředí

Vyhodnocení stavu dochovaného přírodního prostředí CHKO Blanský les je s ohledem na obsáhlou podrobnost uvedeno v Rozborech platného Plánu péče o CHKO Blanský les na období 2018-2027, který lze nalézt na webových stránkách AOPK ČR, RP Jižní Čechy, CHKO Blanský les:

<https://blanskyles.ochranaprirody.cz/cinnost-spravy-chko-blansky-les/plan-pece-o-chko/>.

Zpracoval: AOPK ČR, MŽP

Přílohy:

Příloha č. 1

Vymezení území Chráněné krajinné oblasti Blanský les



Příloha č. 2

Zákres hranice CHKO Blanský les v kopii katastrální mapy