



Pedagogická  
fakulta  
Faculty  
of Education

Jihočeská univerzita  
v Českých Budějovicích  
University of South Bohemia  
in České Budějovice

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích  
Pedagogická fakulta  
Katedra geografie

Bakalářská práce

**Realizační potenciál cestovního ruchu na území CHKO Blanský les  
se zaměřením na přírodní atraktivitu**

Vypracoval: Adam Borovka  
Vedoucí práce: Mgr. Jiří Rypl, Ph.D.

České Budějovice 2021

## **Prohlášení**

Prohlašuji, že svoji bakalářskou práci jsem vypracoval samostatně pouze s použitím pramenů a literatury uvedených v seznamu citované literatury.

Prohlašuji, že v souladu s § 47b zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění souhlasím se zveřejněním své bakalářské práce, a to v nezkrácené podobě, elektronickou cestou ve veřejně přístupné části databáze STAG provozované Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích na jejích internetových stránkách, a to se zachováním mého autorského práva k odevzdanému textu této kvalifikační práce. Souhlasím dále s tím, aby toutéž elektronickou cestou byly v souladu s uvedeným ustanovením zákona č. 111/1998 Sb. zveřejněny posudky školitele a oponentů práce i záznam o průběhu a výsledku obhajoby kvalifikační práce. Rovněž souhlasím s porovnáním textu mé kvalifikační práce s databází kvalifikačních prací Theses.cz provozovanou Národním registrem vysokoškolských kvalifikačních prací a systémem na odhalování plagiátů.

V Českých Budějovicích dne 1.4.2021

.....

Adam Borovka

## Poděkování

Tímto bych chtěl poděkovat Mgr. Jiřímu Ryplovi Ph.D. za vedení bakalářské práce.

BOROVKA, A. (2021): Realizační potenciál cestovního ruchu na území CHKO Blanský les se zaměřením na přírodní atraktivitu. Bakalářská práce, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Pedagogická fakulta, Katedra geografie, České Budějovice, 45 s.

**Klíčová slova:** CHKO Blanský les, hromadná ubytovací zařízení, turistické trasy

## **ANOTACE**

Tématem bakalářské práce je zhodnocení realizačního potenciálu se zaměřením na hromadná ubytovací zařízení a turistické trasy v okolí přírodních zajímavostí v podobě národní přírodní rezervace a přírodních rezervací v CHKO Blanský les. Nejprve je sepsána fyzicko-geografická a socioekonomická charakteristika území CHKO Blanský les. Zmíněny jsou také zájmové lokality v podobě přírodních rezervací, na kterých je prováděna analýza. V analytické části práce se rozebírá realizační potenciál z pohledu hromadných ubytovacích zařízení a turistických tras, u kterých se zkoumá hustota a dostupnost k jednotlivým zájmovým lokalitám. V závěru práce je díky této analýze možné zhodnotit realizační potenciál v CHKO Blanský les, případně navrhnout lokality, kde by mohlo dojít k rozvoji turistických tras a ubytovacích zařízení.

BOROVKA, A. (2021): Implementation potential of tourism in CHKO Blanský les with a focus on natural attractiveness. Bachelor Thesis, University of South Bohemia in České Budějovice, Faculty of Education, Department of Geography, České Budějovice, 45 p.

**Keyword:** Protected Landscape Area Blanský les, collective accommodation establishments, touristic routes

## **ANNOTATION**

A topic of this bachelor's thesis is an analysis of implementation potential with a focus on collective accommodation facilities and touristic routes in proximity of natural attractions in forms of National nature reservations and nature reserves in CHKO Blanský les. Firstly, it is described the physiography and socioeconomic characteristics of the area of CHKO Blanský les. Locations of interest are also mentioned in forms of nature reserves, on which the analysis is carried out. In the analytical part of the thesis, it is assessed the implementation potential from a perspective of collective accommodation facilities and touristic routes, specifically researching their density and availability of each location of interest. As a result of this thesis, it is possible to evaluate implementation potential in CHKO Blanský les, or draft locations where it would be possible to expand tourist routes and accommodation facilities.

## Obsah

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Úvod a cíl práce.....</b>                                   | <b>7</b>  |
| <b>2. Rešerše literatury .....</b>                                | <b>9</b>  |
| <b>3. Metodika .....</b>  | <b>11</b> |
| <b>4. Geografická charakteristika území.....</b>                  | <b>13</b> |
| 4.1. Fyzicko-geografická charakteristika .....                    | 13        |
| 4.2. Socioekonomická charakteristika.....                         | 17        |
| <b>5. Zájmové lokality .....</b>                                  | <b>20</b> |
| <b>6. Hodnocení realizačního potenciálu cestovního ruchu.....</b> | <b>23</b> |
| 6.1. Hromadná ubytovací zařízení.....                             | 23        |
| 6.2. Turistické trasy .....                                       | 28        |
| <b>7. Závěr .....</b>   | <b>37</b> |
| <b>8. Literatura.....</b>   | <b>39</b> |
| <b>9. Seznam map a tabulek .....</b>                              | <b>45</b> |

# 1. Úvod a cíl práce

Národní parky a chráněné krajinné oblasti. Jedná se o velkoplošně chráněná území, kterých se v České republice nachází 30. Přesněji se jedná o 4 národní parky a 26 chráněných krajinných oblastí, které dohromady zaujímají plochu téměř 16 % rozlohy České republiky (MZP 2020). V Jihočeském kraji můžeme navštívit Národní park Šumava, Chráněnou krajinnou oblast Šumava, Chráněnou krajinnou oblast Třeboňsko a Chráněnou krajinnou oblast Blanský les.

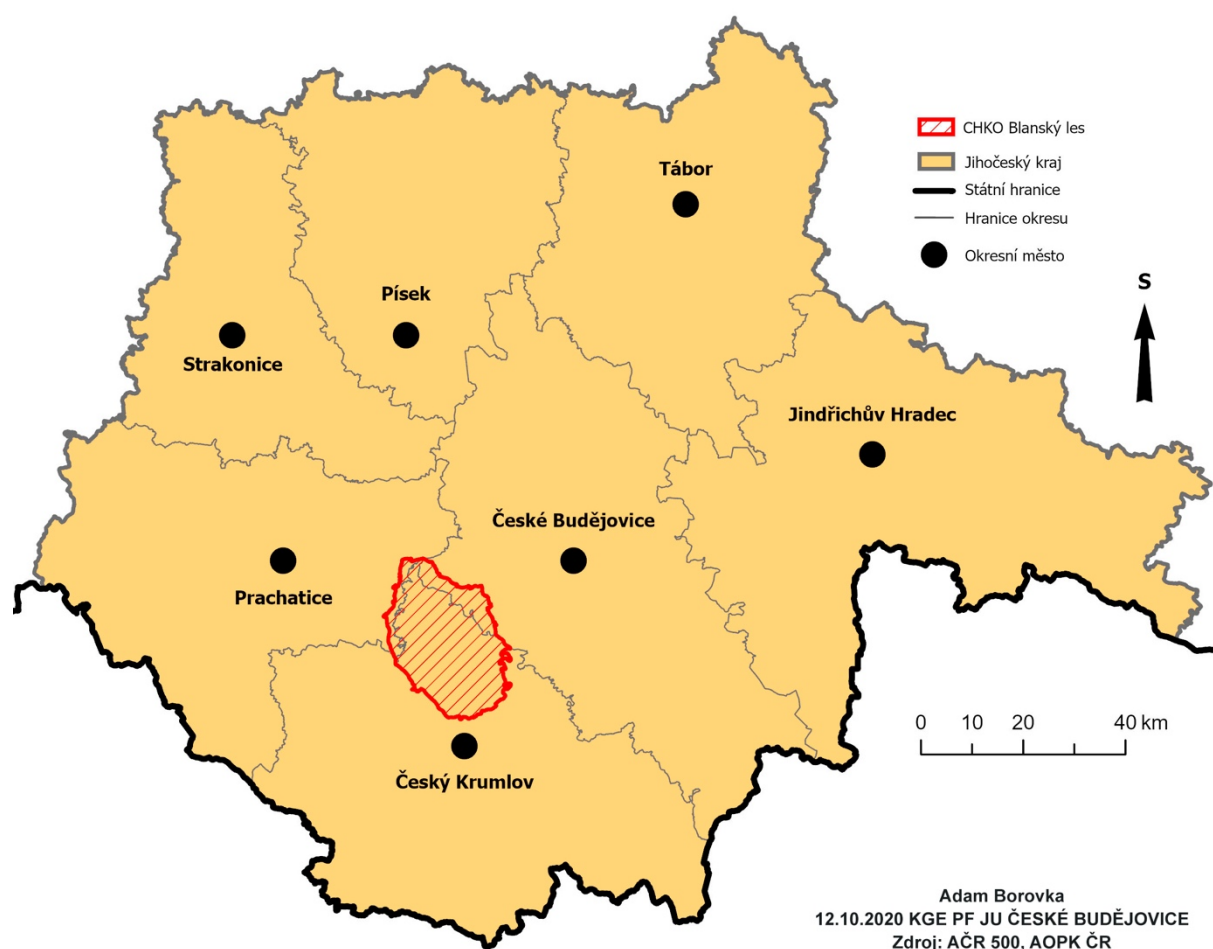
Jihočeský kraj patří tradičně k nejnavštěvovanějším krajům České republiky. Nabízí nejen velké množství přírodních atraktivit, ale hojně jsou zde zastoupeny i kulturně historické památky. Mezi nejnavštěvovanější kulturně historické památky v Jihočeském kraji patří zejména hrady a zámky. Státní hrad a zámek v Českém Krumlově a zámek Hluboká patří dokonce mezi nejnavštěvovanější místa v České republice (Adamcová, Chripák 2019). Z pohledu cestovního ruchu jsou významná i historická centra měst. Jak bylo již zmíněno výše, Jihočeský kraj nabízí také velké možnosti přírodních atraktivit. Zejména pak zmíněná velkoplošná chráněná území, která se návštěvností vyrovnají nejvyhledávanějším kulturně historickým památkám. Zájmovým územím pro potřeby této bakalářské práce se stala Chráněná krajinná oblast Blanský les. (dále jen CHKO Blanský les). Tato CHKO nemá tak silné jméno v České republice, ani v rámci Jihočeského kraje. Předčí ji CHKO Šumava a Třeboňsko. I přesto má toto území co nabídnout. Jak z přírodních atraktivit, tak i kulturně historické památky.

Tato bakalářská práce má za cíl zhodnotit realizační potenciál cestovního ruchu na území CHKO Blanský les z pohledu hromadných ubytovacích zařízení a značených turistických tras. Zkoumán bude počet hromadných ubytovacích zařízení (dále jen HUZ) a počet lůžek v okolí zájmových lokalit, které byly určeny. Zkoumána bude také hustota turistických tras v CHKO a také dostupnost zájmových lokalit pomocí turistických tras. Aby bylo možné splnit cíl, je práce rozdělena do několika kapitol, které by tomu měly dopomoci. Po úvodní kapitole následuje rešerše literatury a metodika bakalářské práce. Následně je sepsána geografická charakteristika území. Nejprve fyzicko-geografická charakteristika území a poté socioekonomická charakteristika. Zmíněny jsou také základní informace o přírodních lokalitách, které byly předmětem zkoumání.

Poté přichází na řadu analýza. V hlavní části práce dochází k mapování turistických tras a hromadných ubytovacích zařízení a následně k zhodnocení realizačního potenciálu cestovního ruchu ve vybraných lokalitách. V závěru této práce dojde ke zhodnocení vytyčených cílů a vyhodnocení celkové situace, případně možnost návrhu nového vhodného využití zájmových lokalit.

Mapa č.1: Poloha CHKO Blanský les v Jihočeském kraji v roce 2020

## POLOHA CHKO BLANSKÝ LES V JIHOČESKÉM KRAJI V ROCE 2020



Zdroj: AČR 500, AOPK ČR



## 2. Rešerše literatury

Pro tuto práci je zásadní článek: Complex assessment of the areas tourist potential with emphasis on geotourism – CHKO Žďárské vrchy od Bajera, Havlíčka a Dostála (2014). Ze kterého vychází metodika zhodnocení turistického potenciálu této práce. Autoři zkoumali v CHKO Žďárské vrchy, jak přítomnost hromadných ubytovacích zařízení a hustota turistických tras ovlivňuje návštěvnost u jednotlivých maloplošných chráněných území. Přítomnost hromadných ubytovacích zařízení u zájmových lokalit je zkoumána v rádiu 3 a 6 km od zájmové lokality. Přítomnost značených turistických tras je zkoumána do 0 m, 250 m a 500 m od zájmové lokality.

Zhodnocení realizačního potenciálu je dílčím cílem také v článku Geotourism Potential Assessment: a Case Study of the Czech-Austrian cross-border area. Autoři Rypl, Havlíček a Dostál (2021) si v tomto článku vytyčili za cíl zhodnotit potenciál cestovního ruchu se zaměřením na geoturistiku v česko-rakouském pohraničí Novohradských hor. Jak bylo již napsáno výše, dílčím cílem v článku je vyhodnotit doprovodnou infrastrukturu v okolí zájmových lokalit, zejména dostupnost území pomocí turistických stezek a ubytovacích zařízení. Autoři zde zkoumají přítomnost ubytovacích zařízení a jejich kapacity v okolí zájmové lokality.

Důležitým zdrojem informací o CHKO Blanský les byla edice Chráněná území České republiky, která vznikla pod Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR a má třináct svazků. Pro tuto práci byl zásadní VIII. svazek Česko-budějovicko, jejímž autorem je Albrecht a kolektiv (2003). V této publikaci jsou podrobně popsány přírodní poměry a zejména flóra a fauna, která se na území CHKO a v jednotlivých přírodních rezervacích vyskytuje. Území CHKO Blanský les je také podrobně popsáno v dokumentu, který vydává Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, pod správou oddělení CHKO Blanský les. Jedná se o dokument Plán péče o CHKO, který se zpracovává zpravidla jednou za 10 let a poté musí být schválen Ministerstvem životního prostředí. Dokument je rozdělen na dvě části. Rozbory Chráněné krajinné oblasti Blanský les jsou podrobným popisem území a analýzou současného stavu. Druhá část se nazývá návrhy a nalezneme zde vytyčené cíle a návrhy opatření. Aktuální Plán péče je pro období 2018-2027 a vypracován byl v roce 2016. Dalším zdrojem informací o CHKO Blanský les byly samotné internetové stránky

Agentury ochrany přírody České republiky pod správou CHKO Blanský les. Boublík, Žarník a Douša (2004) podrobně popisují vegetační stupňovitost Blanského lesa. Biogeografické regiony České republiky nalezneme v publikaci Culek a kolektiv (2013).

Geografií cestovního ruchu se v České republice zabývá několik autorů a autorek. Zmínit můžeme publikace od Němčanského (1996), Tricátníka (1996), Galvasové (2008). Tyto publikace se komplexně věnují geografii cestovního ruchu. Prostor je zde věnován i významu turistického zázemí jako jsou například HUZ, jejichž počet je jedním z faktorů, který určuje potenciál cestovního ruchu v dané oblasti. Charakteristiku velkoplošných chráněných území sepsali Miko, Štursa a kolektiv (2010) v publikaci Národní parky a chráněné krajinné oblasti v České republice.

Územím CHKO Blanský les se zabývá i několik bakalářských či diplomových prací. Vojtko (2020) zkoumá ve své bakalářské práci CHKO Blanský les a její rekreační potenciál. Nejprve analyzuje řešené území a poté zhodnocuje současný stav rekreace a vyhodnocuje pozitiva, negativa a rekreační potenciál. Hanišová (2014) zpracovala svou bakalářskou práci na téma předpoklady pro cestovní ruch v CHKO Blanský les. Hlavním cílem této práce bylo určit nejvýznamnější atraktivity pro cestovní ruch v CHKO Blanský les. Vačkář (2012) hodnotí ve své diplomové práci potenciál a předpoklady pro cestovní ruch regionu Blanský les – Netolicko. Po zpracování potenciálu a předpokladů cestovního ruchu se autor pokouší navrhnout vhodné aktivity pro cestovní ruch jako podklad pro rozhodování managementu daného regionu. Dolejší (2016) řeší ve své bakalářské práci podporu rozvoje cestovního ruchu v oblasti Blanský les. Cílem práce je vytipovat skrytý potenciál cestovního ruchu a navrhnout opatření ke zlepšení stavu. Hálek (2020) předkládá ve své diplomové práci možnosti a potenciály cestovního ruchu v Chráněné krajinné oblasti Blanský les. Práce se zabývá také hrou geocaching, jakož to možným nástrojem rozvoje cestovního ruchu.

### 3. Metodika

V první řadě bylo nutné si stanovit cíl práce. Jak bylo již napsáno v úvodní kapitole, cílem této bakalářské práce je zhodnotit realizační potenciál cestovního ruchu v CHKO Blanský les. Dále bylo nutné si vymezit zájmové lokality, u kterých bude realizační potenciál hodnocen. Vybrány byly přírodní atraktivity v podobě maloplošných chráněných území. Těch se na území CHKO vyskytuje celkem dvacet. Jedna národní přírodní rezervace, devět přírodních rezervací a deset přírodních památek. Po dohodě s vedoucím práce bylo z těchto maloplošných chráněných území vybráno deset lokalit. Národní přírodní rezervace Vyšenské kopce a Přírodní rezervace Bořinka, Dívčí kámen, Holubovské hadce, Jaronínská bučina, Klet', Malá skála, Ptačí stěna, Vysoká Běta a Chrášťanský vrch.

Před samotnou analýzou realizačního potenciálu proběhlo nastudování literatury a jiných dostupných zdrojů a poté je sepsána geografická charakteristika území CHKO Blanský les. Nejprve fyzicko-geografická a poté socioekonomická. Dále je věnován prostor vybraným zájmovým lokalitám a jejich popisu. Až poté přichází na řadu hlavní část práce, a tím je analýza realizačního potenciálu.

Realizační potenciál bude zhodnocen z pohledu hromadných ubytovacích zařízení a značených turistických tras. Metodika zhodnocení realizačního potenciálu v této práci vychází z článku Bajera, Havlíčka a Dostála (2014), kde autoři zkoumali, zda přítomnost hromadných ubytovacích zařízení a hustota turistických tras ovlivňuje návštěvnost u jednotlivých maloplošných chráněných území v CHKO Žďárské vrchy. Obdobná metodika byla použita ke splnění dílčího cíle v článku Rypla, Havlíčka a Dostála (2021), kde autoři zkoumali geoturistický potenciál v česko-rakouském pohraničí Novohradských hor.

Pro zhodnocení ubytovacích kapacit bylo zvoleno hromadné ubytovací zařízení (HUZ), což je ubytovací zařízení, které disponuje více jak pěti pokoji a deseti lůžky (CZSO 2020). Jelikož databáze ČSÚ byla neúplná, bylo potřeba vlastního šetření a vytvoření vlastního seznamu HUZ, které se nachází na území CHKO Blanský les. Hledání HUZ proběhlo pomocí internetové stránky Booking.com a Mapy.cz. Získané informace se staly zdrojem pro vytvoření mapy, která ukazuje HUZ na území CHKO Blanský les.

V mapě jsou znázorněna jednotlivá HUZ, jak jsou rozmístěna v rámci CHKO. Graficky je také znázorněna velikost HUZ z pohledu počtu lůžek, která mají k dispozici. Jednotlivé lůžkové kapacity HUZ byly zjišťovány pomocí internetových stránek jednotlivých ubytovacích zařízení nebo z internetové stránky Booking.com, případně e-mailovou komunikací s konkrétním ubytovacím zařízením, protože databáze ČSÚ obsahovala pouze informace o počtu pokojů. Počty lůžek a HUZ byly zkoumány v okruhu 3 a 6 km od zájmových lokalit. Tyto vzdálenosti vycházejí z článku Bajera, Havlíčka a Dostála (2014).

Druhým faktorem pro zhodnocení realizačního potenciálu se staly značené turistické trasy, které byly rozděleny do tří skupin.

- pěší trasy
- cyklotrasy
- naučné stezky

Data jednotlivých tras byla sesbírána z turistické mapy na internetových stránkách mapy.cz. Zde se bude zkoumat hustota značených turistických tras na území CHKO a dále bude zkoumán počet jednotlivých turistických tras od zájmové oblasti. A to do vzdálenosti 0 m, 250 m a 500 m. Tyto vzdálenosti opět vychází z článku Bajera, Havlíčka a Dostála (2014).

U každého druhu turistické trasy byla vytvořena mapa, která znázorňuje hustotu sítě jednotlivé trasy. Mapa hustoty tras byla vytvořena pomocí softwaru ArcMap, kde byla provedena analýza pomocí funkce „line density“ za nastavení těchto parametrů:

- velikost buňky rastru: 25 m
- kruh hledání okolních linií pro výpočet: 1780 m (okolí o velikosti 10 km<sup>2</sup>)

Výsledná hodnota bude představovat hustotu tras na 1 km<sup>2</sup>.

## 4. Geografická charakteristika území

### 4.1. Fyzicko-geografická charakteristika

CHKO Blanský les byla vyhlášena 8. prosince 1989 Ministerstvem kultury ČSR. Nachází se v Jihočeském kraji spíše v jeho jižní části 10 km jihozápadním směrem od krajského města České Budějovice. Jižní hranice tohoto velkoplošného chráněného území je na samotném okraji obce s rozšířenou působností Český Krumlov. Většina území spadá do správního obvodu právě této obce, pouze menší část na severozápadě a severovýchodě spadá do správního obvodu obce s rozšířenou působností Prachatice a České Budějovice. Tato oblast se stala velkoplošně chráněným územím z důvodu zachovalého krajinného celku, který není příliš ovlivněn negativním zásahem lidské činnosti. Nachází se zde rozsáhlé plochy přirozených lesních společenstev. Zájmem ochrany jsou také výstupy hadců a vápenců a na ně spojená flora a fauna. Na území CHKO se nalézají 20 maloplošných chráněných území. CHKO Blanský les je vrchovina až hornatina v širším předhůří Šumavy. Nejvyšším bodem celé CHKO je vrchol Kletě, který je v nadmořské výšce 1083 m. Nejnižší bod je hladina řeky Vltavy u Cáb ve výšce 420 m (Albrecht 2003).

Většina území CHKO Blanský les je tvořena horninami moldanubika. Pouze v severovýchodním okraji se objevují terciární sedimenty Českobudějovické pánve. Většinu území tvoří granulitový masiv Blanského lesa. Těleso čočkovitého tvaru o rozměru 22x14 km s odhadovanou mocností 1,5 km, které je tvořeno převážně slídnatým granulitem. Jižně od obce Křemže jsou rozšířena částečně serpentinizovaná ultrabazika, která jsou označovány jako hadce. V blízkosti těchto hornin se nachází jedno ze dvou nalezišť niklu v České republice. Rozmanitější složení mají okraje granulitového masivu. V jižní a jihovýchodní části CHKO se objevují krystalické vápence, amfibolity, grafitické horniny a erlány (Rozbory 2016). V minulosti docházelo v tomto území k těžbě. Krystalický vápenc se těžil u obce Vyšný a grafit v okolí Českého Krumlova (Mapy.cz 2020). Na západním okraji granulitového masivu se objevují hadce a amfiboly. Na severovýchodě zasahuje do území CHKO Českobudějovická pánev, která je tvořena miocenními sedimenty. Podél severní hranice CHKO se objevují pleistocenní prachovce a sprašové hlíny. Na území CHKO se dále nacházejí lokality s výskytem vltavínů, opálů a turmalínů (Rozbory 2016).

Území CHKO Blanský les patří do geomorfologické oblasti Šumavská hornatina, celku Šumavské podhůří. Převážná část území CHKO patří do podcelku Prachatická hornatina. Pouze malá část podcelku Českokrumlovské vrchoviny zasahuje na jih území. Na severovýchodě CHKO také zasahuje malá část Bavorovské vrchoviny (Demek, Mackovčín 2006). Oblast CHKO má charakter ploché až členité vrchoviny. Hluboké zaříznuté údolí Vltavy ostře odděluje masiv Blanského lesa. Kaňon vznikl dlouhodobým zdvihem jižní části Českého masivu na konci třetihor, které vyvolalo změnu v říční síti (Rozbory 2016). Ve vrcholových částech granulitového masivu se nacházejí tvary mezoreliéfu, které vznikly intenzivním zvětráváním v periglaciálních klimatických podmínkách. Jedná se o skalní věže či mrazové sruby, kamenná moře nebo mrazové puklinové rýhy. Na území CHKO se objevují i menší krasové jevy ve vápencích Vyšenských kopců (AOPKČR 2020).

Nadmořská výška v CHKO se pohybuje od 420 do 1083 m n.m. a to má za důsledek, že celé území se nenachází pouze v jedné klimatické oblasti. Mírně teplá klimatická oblast se nachází do nadmořské výšky 800 m. Nad 800 m n. m. se jedná o chladnou klimatickou oblast (Albrecht 2003). Oblast Blanského lesa je ovlivňována fénovým prouděním, které zde výrazně zvyšuje teplotu. Průměrná roční teplota na Kleti je 4,7 °C, což je o 2 až 3 °C více než v polohách na Šumavě v přibližně stejné nadmořské výšce. V nižších polohách Blanského lesa dosahuje průměrná roční teplota 7 °C. Území CHKO se nachází ve srážkovém stínu Šumavy a to má za následek méně srážek. Průměrný roční úhrn srážek na Kleti dosahuje 720 mm, což je o polovinu nižší číslo než v podobných nadmořských výškách na Šumavě. Křemžská kotlina je také ovlivňována srážkovým stínem Kletě a průměrný roční úhrn srážek zde dosahuje pouze 560 mm (AOPK ČR 2020). Vrchol Kletě se vyznačuje zvláštností v podobě délky slunečního svitu, který zde trvá 1702 hodin za rok (Albrecht 2003).

Celé území Blanského lesa patří k povodí Vltavy. Hlavním tokem je řeka Vltava, která tvoří 12 km hranici CHKO. V tomto úseku protéká hlubokým údolím a vytváří zakleslé meandry. Průměrný průtok činí  $20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ . Tento údaj je z měřicí stanice Břeží u Boršova nad Vltavou, která leží 7 km od místa, kde Vltava opouští CHKO. Největším přítokem Vltavy na území CHKO je řeka Polečnice, která protéká územím pouze

v délce 1,3 km. Její průměrný průtok u ústí činí  $1,64 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ . Významným přítokem Polečnice je Chvalšinský potok, jehož přítoky odvodňují jižní svahy Blanského lesa. Druhým největším přítokem Vltavy na území CHKO je Křemžský potok, který odvodňuje celou Křemžskou kotlinu. Křemžský potok má průměrný průtok  $0,94 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  (Rozbory 2016). Na území CHKO Blanský les se nachází 150 rybníků o celkové rozloze 54 ha. Drtivá většina rybníků nedosahuje velikosti přes 5 ha. Rybníky, které tuto velikost přesahují jsou pouze čtyři. Jedná se o rybník Podnovoveský s rozlohou 20 ha, Borský rybník o rozloze 11 ha, Křemžský rybník o rozloze 9,6 ha a rybník Brložský, který má rozlohu 6,7 ha. (AOPK ČR 2020).

Nejhojněji zastoupeným půdním typem jsou kambizemě. V nejvýše položených oblastech CHKO se nachází půdy podzolové. V Křemžské kotlině se nachází půdy pseudoglejové. Podél vodních toků vznikly půdy glejové. Rendziny se vyvinuly na krystalických vápencích, které se nacházejí v jihozápadní části CHKO. Tato oblast rendzinů patří k floristicky nejcennějším územím (Albrecht 2003). V oblasti Blanského lesa se nachází půdy lehké až středně těžké. Jedná se o půdní druhy hlinitopísčité až písčitohlinité (Rozbory 2016).

Z biogeografického členění patří zkoumané území do Českokrumlovského bioregionu. (Culek a kol. 2013). Podle Boublíka a kol. (2004) se v Blanském lese vyskytuje 3. až 6. vegetační stupeň. 3. vegetační stupeň dubobukový se vyskytuje v nadmořských výškách od 435 m do 540 m, obvykle na svazích s jižní expozicí. 4. vegetační stupeň bukový náleží oblastem od nejnižších poloh kolem 415 m n. m. až 800 m n. m. Do tak vysoké nadmořské výšky pravděpodobně z důvodu, že oblast CHKO se nachází na závětrné straně Šumavy. 5. vegetační stupeň jedlobukový tvoří souvislý prstenec kolem masivu Kletě a dalších vrcholech Blanského lesa, které mají o něco menší výšku. Zaujímá oblasti v nadmořské výšce od 770 do 1020 m n. m. 6. vegetační stupeň smrkojedlobukový se nachází pouze v okolí vrcholu Kletě v nadmořské výšce kolem 1000 m n. m (Rozbory 2016). CHKO Blanský les nabízí díky svému geologickému podloží, rozpětí nadmořské výšky a členitému terénu pestrou škálu stanovišť a to je patrné na složení květeny. Území je z 55 % zalesněné. Velká část lesních porostů byla přeměněna na smrkové monokultury. Nicméně se na území nacházejí i místa, která nebyla téměř lidskou činností dotčena

a nalezneme zde původní skladbu lesa, ve které dominuje buk lesní. Významný biotop se vyvinul na podloží, kde na povrch vystupuje toxický hadec. Na takové podloží se striktně váže například hvozdík kartouzek hadcový, sleziník hadcový. Nejcennější biotop se vyvinul na vápencovém podloží v NPR Vyšenské kopce. Nalezneme zde například ostrice Michelova, sasanku lesní, vousatku prsnatou (AOPK ČR 2020).

Nejpočetnější skupinou živočichů jsou bezobratlí. Významné jsou stepní a lesostepní společenstva zejména v národní přírodní rezervaci Vyšenské kopce, která se nachází na vápencovém podkladu. V této lokalitě se vyskytuje na 69 druhů denních motýlů a 415 nočních motýlů a mnoho dalších druhů bezobratlích. Významné jsou také populace mravenců boreálních na jižních svazích Kletě, které patří mezi jedny z největších v Evropě. Na 350 ha je evidováno 3595 hnízd. V České republice se vyskytují pouze v této lokalitě a v Novohradských horách. Vodní toky obývají perlorodka říční nebo rak říční (AOPK ČR 2020). V CHKO bylo evidováno 24 druhů ryb a mihulovců. V Křemžském a Chvalšinském potoce se nachází vysoký počet mihule potoční, která je v České republice považována za kriticky ohrožený druh (Rozbory 2016). Pro obojživelníky se v CHKO nenachází vhodné biotopy. V oblasti bylo evidováno 14 druhů obojživelníků. K méně častým druhům patří čolek horský, čolek obecný a velmi vzácně čolek velký. Plazů je evidováno 6 druhů. Mezi vzácnější druhy patří užovka hladká, která se vyskytuje v lokalitách vápenců a hadců. Vzácně lze narazit také na zmiji obecnou (Rozbory 2016). V Blanském lese je zaznamenáno na 120 druhů ptáků. Nejvýznamnějšími zástupci jsou sýc rousný, holub doupňák, lejsek malý a kulíšek nejmenší. Vzácně se vyskytuje také bramboříček hnědý, pěnice vlašská a chřastal polní (AOPK ČR 2020). Nejvýznamnějším savcem oblasti je rys ostrovid. V oblasti žijí dvě tyto šelmy. Podle Terezy Rejnkové ze správy CHKO odpovídá tento počet rozloze oblasti. Počet se už několikrát zvýšil o mláďata, které později odešla hledat vlastní teritoria (ČTK 2019). V CHKO můžeme spatřit také vydru říční. V kostele ve Chvalšínách a Brloze a také ve starých štolách žijí kolonie netopýra velkého (Rozbory 2016).



## 4.2. Socioekonomická charakteristika

V oblasti CHKO Blanský les žije téměř 10 000 obyvatel. Počet obyvatel zůstává poslední roky přibližně stejný. Mortalita je mírně vyšší než natalita, ale migrační přírůstek má kladné hodnoty. Je to dáno polohou Křemžské kotliny, která se nachází v krátké dojezdové vzdálenosti od krajského města České Budějovice. V této lokalitě došlo v posledních letech k výstavbě rodinných domů. Průměrný věk obyvatel v CHKO Blanský les je 41,6. Nejpočetnější skupinou obyvatel jsou lidé v produktivním věku, kterých je 64 %. Skupina lidí v předproduktivním věku a poproduktivním věku vykazuje stejné hodnoty. Obě skupiny mají 18% zastoupení v populaci. Obyvatelstvo je soustředěno zejména v centrální a jižní části území. Zbylé území je z velké části zalesněné a nachází se zde minimum malých sídel (CZSO 2020).

Území CHKO se rozprostírá ve třech správních obvodech obcí s rozšířenou působností (dále jen SO ORP). Největší část území leží v SO ORP Český Krumlov. Severozápadní část spadá do SO ORP Prachatice a severovýchodní část do SO ORP České Budějovice. Zcela nebo částečně zasahuje CHKO do 40 katastrálních území, která jsou ve správě 19 obcí. V CHKO se nachází 46 sídel (ARCDATA 2020). Většina těchto sídel je do 200 obyvatel. Největší obcí na území CHKO je obec Křemže s téměř 3000 obyvateli. Dále se v CHKO nachází tři obce, které mají okolo 1000 obyvatel a jedná se o obec Holubov, Brloh a Chvalšiny (Rozbory 2016).

Zemědělská půda v CHKO Blanský les zabírá plochu 73 km<sup>2</sup>, což je 34 % celkové rozlohy CHKO. Většina zemědělské půdy se nachází v Křemžské kotlině a v okrajových částech CHKO. Největší plochu zemědělské půdy zaujímají trvalé travnaté porosty, které se rozprostírají na ploše 4088 ha. Orná půda se nachází na ploše 3189,5 ha. Lesní školky zaujímají plochu 21 ha a ovocné sady pouze 6,5 ha. Od počátku osídlování až do komunistického převratu se krajina využívala k pěstování obilovin a zejména k pastvě hospodářských zvířat. Nástup komunistické moci změnil postupy a došlo ke scelování pozemků, rozorání luk a pastvin a úpravy vodního režimu půdy. Intenzivní komunistické zemědělství mělo za následek rychlý odtok vody z krajiny, plošnou erozi a vyčerpání půdy intenzivní chemizací a hnojením. Po roce 1989 dochází ke zmenšování velikých jednotných celků. Méně úrodná půda je zatravněna a měněna na louky a pastviny, kam se vrací

hospodářská zvířata. Správa CHKO se také snaží vracet bývalé krajinné prvky do Křemžské kotliny, které zmizely sjednocováním polí do jednotných velkých celků. Jedná se o meze a remízky, které snižují projevy eroze. Výrobní oblasti jsou zastoupeny celkem tři. Největší oblast zaujímá oblast pícninařská, která se nachází na 47% orné půdy. Jedná se o oblast v okolí Brložska. Obilnářská oblast je zastoupena v 46 % a nachází se zejména v Křemžské kotlině. Nejméně zastoupenou oblastí je výrobní oblast bramborářská, která se nachází na 7% orné půdy. V roce 2015 hospodařilo na území CHKO Blanský les 142 zemědělských subjektů (Rozbory 2016).

Území CHKO je z 55 % zalesněné a nepříliš výhodná poloha s menšími sídly jsou příčiny slabě vyvinutého průmyslu. Většina průmyslových objektů se nachází v průmyslové zóně Domoradice na okraji Českého Krumlova. Plánovaná je změna hranice CHKO tak, aby byla průmyslová zóna mimo CHKO. Menší průmyslová zóna se nachází v Mříči, která se váže na železniční trať. Výrobní haly se nachází také v Holubově a Srníně. Tyto provozy doplňují na vesnicích drobní podnikatelé a živnostníci. Mezi hlavní průmyslové odvětví patří lehké strojírenství, polygrafický průmysl, výroba stavebních prvků a zpracování dřeva. Výrobou svářečské techniky se zabývá firma Fronius s.r.o., která se nachází v průmyslové zóně Domoradice na okraji Českého Krumlova. Zde působí i tři firmy zabývající strojní výrobou. Jedná se o firmy Zambelli, Linde pohony a Mepla. V oblasti polygrafické výroby působí v Domoradicích Tiskárna Vyšehrad s.r.o. a v obci Holubov Grafobal Bohemia. Nejvýznamnější firmy zabývající se dřevozpracujícím průmyslem jsou firmy Lira, Jihobrik a pila Energoforest. Firma Lira vyrábí okrasné lišty a firma Jihobrik se zabývá výrobou dřevěných briket. Těžba světlého granulitu probíhá u vesnice Plešovice a obce Chvalšiny. Zde ale dochází k útlumu těžby (Rozbory 2016).

Dopravní dostupnost CHKO Blanský les je na slušné úrovni. Blízko jižní hranice CHKO prochází silnice I. třídy I/39, která spojuje krajské město České Budějovice a Český Krumlov a pokračuje až k vodní nádrži Lipno. Centrální částí CHKO vede z východu na západ silnice II. třídy II/143, která se odpojuje od silnice I/39 pár kilometrů od Českých Budějovic a vede přes obce Křemže a Brloh směrem do Prachatic. Silnice II. třídy II/166 vytváří jihozápadní hranici CHKO a vede z obce Kájov přes Chvalšiny, kde se po 10 km kříží se silnicí II/143 a II/165. Většinu hranice CHKO mimo úsek, kdy území ohraničuje je

řeka Vltava, tvoří hranici jedna ze tří kategorií veřejné komunikace. Okrajová území CHKO jsou tím pádem poměrně snadno dostupná. Opačná situace nastává uvnitř CHKO. Nacházejí se zde velké komplexy lesů bez veřejných komunikací. Jedná se o hřbet vrcholu Kletě, Bulový, Buglata a Kluk. Křemžskou kotlinou prochází již zmiňovaná silnice II/143 a na ní napojené silnice III. třídy, které spojují jednotlivá sídla v oblasti. Jižní část území je napojená na železniční síť. Územím prochází trať z Českých Budějovic do Českého Krumlova a dále k Lipenské přehradě.

CHKO Blanský les nepatří k nejnavštěvovanějším místům České republiky ani Jihočeského kraje. V návštěvnosti ho překonají jiné velkoplošně chráněné území či kulturně-historické památky. Význam cestovního ruchu je spíše lokální. Přesto se v oblasti nachází zajímavé a významné lokality nebo objekty. Hojně navštěvovaný je vrchol hory Kletě. Na němž se nachází horská chata s kamennou rozhlednou, která je nejstarší kamennou rozhlednou v Čechách (NPÚ 2020). Blízko pod vrcholem se také nachází hvězdárna, která je nejvýše položenou hvězdárnou v České republice. Za zmínku také stojí vesnice Holašovice, která leží na hranici CHKO. Od roku 1998 je zapsána v Seznamu světového kulturního dědictví UNESCO. CHKO Blanský les je místem víkendové turistiky zejména v letních měsících, kdy je oblíbenou činností sjíždění Vltavy. V zimním období dochází k útlumu návštěvníků. Jednou z možností je využití lyžařské stopy kolem hory Kletě, která je za příznivých podmínek udržována (AOPK ČR 2020).

V rámci velkoplošných chráněných území, ale i mimo ně se vyhláší maloplošná zvláště chráněná území. Jedná se o národní přírodní rezervace (dále jen NPR), národní přírodní památky (dále jen NPP), přírodní rezervace (dále jen PR) a přírodní památky (dále jen PP). Na území CHKO Blanský se nachází 21 maloplošných zvláště chráněných území. NPR je pouze jedna a NPP se zde nenachází žádná. PR se na území CHKO nachází 9 a PP 11 (Rozbory 2016). Na základě směrnice Rady EU byla na území CHKO vytyčena evropsky významná lokalita (dále jen EVL) v rámci soustavy NATURA 2000. Území EVL kopíruje oblast CHKO Blanský les. Pouze je z oblasti EVL vyjmuta průmyslová zóna v Domoradicích a přidáno je území kolem řeky Vltavy od Českého Krumlova po Boršov nad Vltavou (Rozbory 2016).

## **5. Zájmové lokality**

### **NPR Vyšenské kopce**

NPR Vyšenské kopce byla vyhlášena v roce 1951. Rozprostírá se na území velkém 68 ha a oblast je v nadmořské výšce 504-608 m n. m. Nachází se 2,5 km severozápadně od Českého Krumlova na jižním svahu Kleti. Hlavním předmětem ochrany jsou členité pahorky s vápencovým podložím, na které se vážou lesní, křovinná a bylinná společenstva s přirozenou druhovou skladbou. Dalším předmětem ochrany jsou vzácné a chráněné druhy rostlin a živočichů. Po skončení intenzivní pastvy v roce 1950, která probíhala na území později vyhlášené národní přírodní rezervace od druhé poloviny 16. století, začala oblast zarůstat náletem dřevin. Zejména borovicí lesní a lískou obecnou. Až za dvacet let poté zde začalo k cílenému kosení náletových dřevin. Po padesáti letech je na určitých místech obnovena pastva ovcí a koz. V roce 1996 byla otevřena naučná stezka Vyšenské kopce, která vede přes NPR. (Albrecht 2003).

### **PR Klet'**

PR Klet' se nachází ve vrcholovém severovýchodním svahu masivu Kletě. Jedná se o nejvýše položené oblasti celého CHKO Blanský les, které leží v nadmořské výšce 910-1054 m n. m. Vyhlášena byla v roce 1956 a rozprostírá se na rozloze 65 ha. Ve vrcholových částech se nachází několik skalních hradeb a mrazových srubů. Předmětem ochrany je smíšený les, který je místy až pralesního charakteru. Smíšený les je převážně tvořen bukem. Pouze v severní a jihozápadní části se nachází smrkové monokultury, které jsou nyní správou CHKO přeměňovány v přirozený smíšený les. Ostatní části lesa jsou ponechány přirozenému vývoji bez zásahu člověka (Albrecht 2003). Kolem PR byla vytvořena naučná stezka Okolo Kletě.

### **PR Vysoká Běta**

Jedná se o svah jihovýchodně od stejnojmenného vrchu Vysoká Běta. Rozloha přírodní rezervace je 23,9 ha a vyhlášena byla v roce 1989. Nachází se v nadmořské výšce 664-792 m. Jedná se o listnatý les, ve kterém dominuje buk (90 %). Toto lesní uspořádání je i hlavním předmětem ochrany. V Jihočeském kraji již nenajdeme porost podobného charakteru. (AOPK ČR 2020).

### **PR Bořinka**

PR Bořinka se nachází 600 m jižně od obce Křemže a má rozlohu 6,7 ha. Vyhlášena byla v roce 1990. Jedná se o severní svah Křemžského potoka, který je místy skalnatý. Předmětem ochrany jsou reliktní společenstva hadcových borů společně s ohroženými a chráněnými druhy rostlin. Hadcový bor se nachází po celém chráněném území a je tvořen zejména borovicí lesní. Toto prostředí je typické pro sleziník hadcový, který roste nerovnoměrně rozptýlen po celém území. Kriticky ohrožený druh, který zde můžeme nalézt je hvozdík kartouzek hadcový (Albrecht 2003).

### **PR Dívčí kámen**

PR Dívčí kámen je se svou rozlohou 5,9 ha nejmenší přírodní rezervací v CHKO Blanský les. Nachází se 1,5 km od vesnice Třisov a vyhlášena byla v roce 1952. Leží v nadmořské výšce 440-475 m. Dominantou je skalní ostroh pokrytý reliktním borem, v němž převládá borovice lesní v zakrslé formě. Území obtéká z jižní strany Křemžský potok, který se zde vlévá do Vltavy. Součástí PR je i zřícenina hradu Dívčí kámen, po kterém nese rezervace jméno. V roce 1999 byla vybudována naučná stezka Třisov-Dívčí kámen-Holubov, která vede kolem historické zříceniny hradu a dál k PR Holubovské hadce (AOPK ČR 2020).

### **PR Holubovské hadce**

PR Holubovské hadce se nachází 500 m východně od obce Holubov. Vyhlášena byla v roce 1972 a má rozlohu 15,7 ha. Jedná se o severní a jižní svahy Křemžského potoka. Horninový podklad jižního svahu je tvořen hadci a je zalesněn hadcovými bory. Na severním svahu hadec nevystupuje až k povrchu, z toho důvodu zde může růst i smrk ztepilý, který se zde míchá s borovicí lesní. Přírodní rezervací prochází již zmíněná naučná stezka Třisov-Dívčí kámen-Holubov (AOPK ČR 2020).

### **PR Jaronínská bučina**

PR Jaronínská bučina byla vyhlášena v roce 1973 a rozšířena byla v roce 2015. Současná rozloha činí 13,7 ha. Nachází se v severní části CHKO na severovýchodním svahu vrchu Buglata v nadmořské 746-818 m n. m. V horní části svahu se nacházejí skalní útvary v podobě skalních hradeb a kamenných moří. Předmětem ochrany je smíšený les

s přirozenou druhovou skladbou a také významní zástupci z řad bezobratlých (AOPK ČR 2020). V dutinách starých stromů zde hnízdí holub doupňák. Na území dnešní PR rostou nejstarší stromy z celé CHKO. Stromy jsou staré až 280 let. Ve smíšeném lese převládá buk, který je zastoupen až ze 70%. Z jehličnatých stromů převládá jedle, která je zde okolo 10 % (Albrecht 2003).

### **PR Malá skála**

PR Malá skála se rozprostírá 500 m západně od vrchu Bulový na ploše 9,7 ha a vyhlášena byla v roce 1996. Nachází se v nadmořské výšce 815-905 m n. m. Ve vrcholové části přírodní rezervace se nachází mohutný skalní útvar v podobě mrazového srubu o celkové délce 250 m. Předmětem ochrany jsou smíšené lesy s převahou buku, na který připadá podíl 60 %. Jedle má podíl 20 %. V bylinném patře se nejvíce vyskytuje kostřava lesní a kyčelnice devítilistá (AOPK ČR 2020).

### **PR Ptačí stěna**

PR Ptačí stěna se nachází 1,2 km východně od osady Březovík. Jedná se o jihozápadní svahy masivu Bulový a leží v nadmořské výšce 735-860 m n. m. Vyhlášena byla v roce 1996 a má rozlohu 20 ha. Vrcholové partie ukrývají 800 m dlouhý mrazový srub, který dosahuje výšky až 15 m. Pod tímto skalním útvarem se až do vzdálenosti 100 m nachází suťové balvany, které mají velikost až 3m (Albrecht 2003). Předmětem ochrany jsou společenstva podhorských lesních ekosystémů.

### **PR Chrášťanský vrch**

PR se rozprostírá na jihovýchodním svahu Chrášťanského vrchu, který má výšku 780 metrů. Samotná PR Chrášťanský vrch leží v nadmořské výšce 778-672 m a má rozlohu 16,9 ha. Předmětem ochrany jsou obdobně květnaté bučiny jako u PR Vysoká Běta, která se nachází nedaleko (Albrecht 2003).

## 6. Hodnocení realizačního potenciálu cestovního ruchu

Hlavním cílem této je práce zhodnocení realizačního potenciálu cestovního ruchu. Zkoumán bude z pohledu hromadných ubytovacích zařízení a turistických tras.

### 6.1. Hromadná ubytovací zařízení

Dle Českého statistického úřadu je hromadné ubytovací zařízení takové zařízení, které má minimálně pět pokojů a zároveň minimálně deset lůžek sloužících pro účely cestovního ruchu (CZSO 2020). Podle této definice se nachází na území CHKO Blanský les 27 hromadných ubytovacích zařízeních o kapacitě 665 lůžek.

Tabulka č. 1: Počet HUZ a počet lůžek v CHKO Blanský les v roce 2020

| <b>Druh HUZ</b>            | <b>Počet zařízení</b> | <b>Počet lůžek</b> |
|----------------------------|-----------------------|--------------------|
| <b>Penziony</b>            | 15                    | 362                |
| <b>Kempy</b>               | 2                     | 100                |
| <b>Chatové osady</b>       | 1                     | 20                 |
| <b>Turistická ubytovna</b> | 1                     | 42                 |
| <b>Ostatní</b>             | 8                     | 141                |

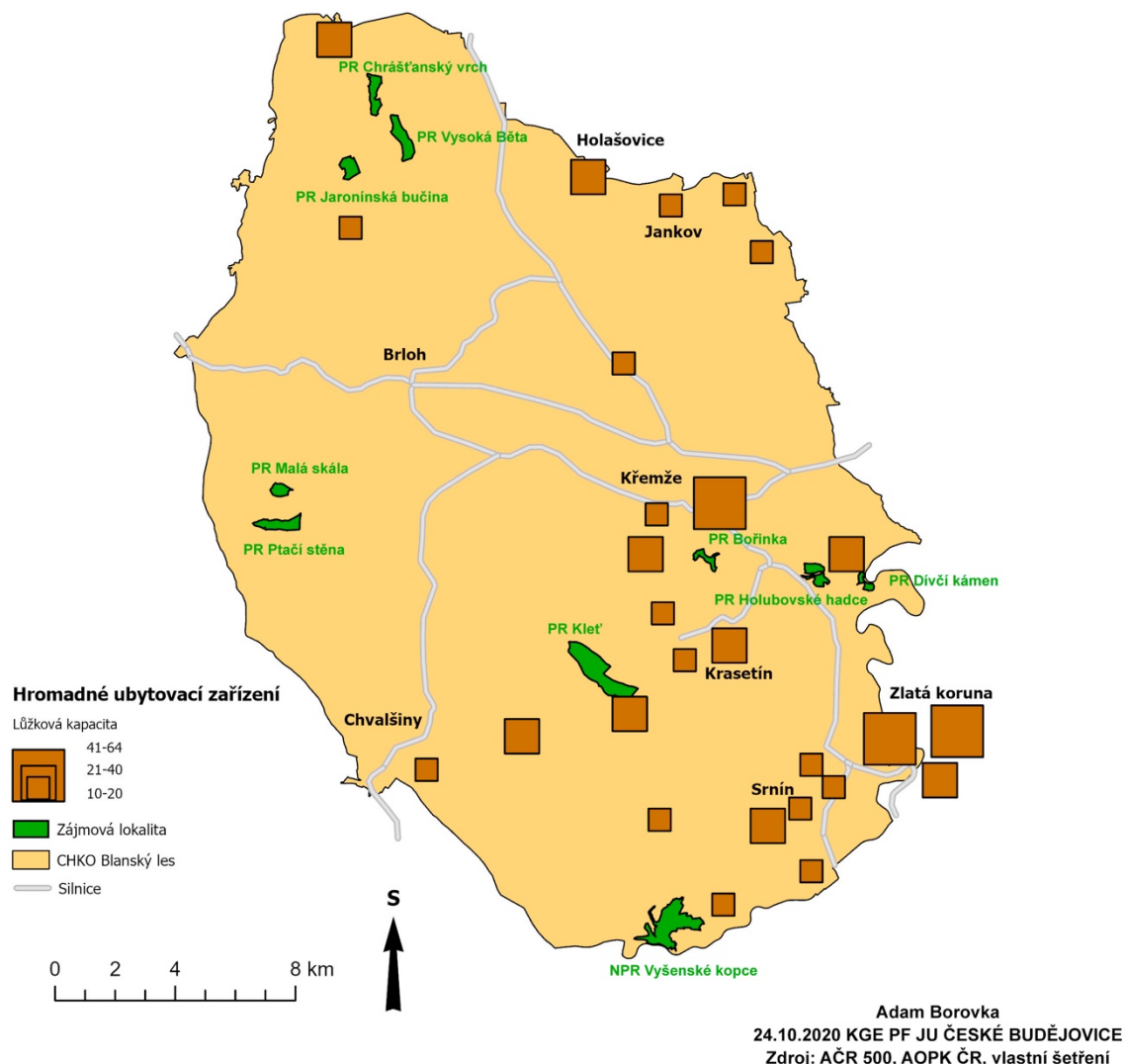
Zdroj: internetové stránky HUZ, booking.com

Oblast CHKO Blanský les je poměrně chudá na počet HUZ. Na území CHKO se nenachází žádný hotel. Důvod bude nejspíše v chybějícím větším městě, které se v oblasti žádné nenachází nebo v nedostatečné atraktivitě území. Nejvíce zastoupeny jsou penziony. V oblasti se nachází 15 penzionů, což je 56 % z celkového počtu HUZ. V oblasti se dále nachází dva kempy. Jedná se o kempy ve Zlaté Koruně na řece Vltavě, které spolu sousedí. Tyto kempy jsou cílem hlavně pro vodáky, kteří sjíždějí Vltavu. Kemp ve Chvalšínách se do této statistiky nepočítá z důvodu absence tradičních lůžek. Tento kemp nabízí pouze místa pro stany a karavany. Další zastoupenou kategorií HUZ je chatová osada. Ta se na území CHKO nachází pouze jedna. Jedná se o zařízení Chata pod Kletí, které nabízí ubytování v různě velkých chatkách. Pouze jedno zastoupení z kategorie má také turistická ubytovna. Ta se nachází v obci Křemže a provozuje jí tělovýchovná jednota Sokol.

Poslední zastoupenou kategorií jsou zařízení blíže nspecifikovaná, kterých je v oblasti celkem 8. Tam se řadí například apartmány nebo jiné objekty, které nabízejí možnost ubytování. Nejvíce lůžek nabízí očekávaně penziony, kterých je v rámci HUZ v CHKO nejvíce. Náleží jim 54 % celkové lůžkové kapacity. Což je 362 lůžek. Penzion, který ubytuje nejvíce hostů se nachází ve Zlaté Koruně. Tento penzion má kapacitu 45 lůžek. V oblasti CHKO se nacházejí menší HUZ, které mají kapacitu od minimální hranice 10 lůžek až 40 lůžek. Tím úplně největším poskytovatelem ubytování je Kemp U Kučerů. Tento kemp nabízí ubytování pro 64 osob.



## HROMADNÁ UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ V CHKO BLANSKÝ LES V ROCE 2020



Zdroj: AČR 500, AOPK ČR, mapy.cz

Rozmístění jednotlivých HUZ v rámci CHKO je značně nerovnoměrné. Jak můžeme vidět v mapě č. 2, největší koncentrace HUZ je v jižní až jihovýchodní části CHKO. Menší počet HUZ se nachází také v severovýchodní části. Zde se na hranici CHKO nachází vesnická sídla, ve kterých se ve většině nachází jedno HUZ. Opačná situace je v severozápadní části. Zde se nachází pouze jedno HUZ a to penzion EKOfarma v Horních Chrástánech, které se nacházejí v nejsevernější části CHKO. Úplně nejhorší situace je na západě CHKO. Zde se na velké ploše v rámci sledovaného území nenachází ani jedno HUZ.

Společně mají tyto oblasti vysokou zalesněnost území. Nachází se zde dva velké zalesněné celky, které rozděluje silnice II/143. Přes zalesněné celky nevedou žádné další veřejné komunikace. To bude jedním z důvodů absence HUZ. V zalesněných částech se také nenachází žádná sídla. Výstavba nějakého HUZ by zde byla komplikovaná. Vesnická sídla nebo samoty se nacházejí při okrajích zalesněných celků. Ale ani tyto místa se nezdají pro provoz HUZ atraktivní. Jak již bylo zmíněno v předchozím textu, největší koncentrace HUZ se nachází v jižní až jihovýchodní části CHKO. Jedná se o dva pásy. První se táhne od Dívčího kamene přes Křemži, Krasetín až po Chvalšiny. A druhý od Zlaté Koruny až po Vyšný na okraji Českého Krumlova. Tato část CHKO je nejvíce navštěvována. V oblasti se nachází většina HUZ, která jsou na území CHKO. Nachází se zde 20 HUZ, což představuje 74 %. Počet lůžek v této oblasti je 526, což představuje 79 % celkové kapacity všech HUZ v CHKO.

Pro tuto práci je ovšem klíčové vyhodnocení pozice HUZ vůči přírodním atraktivitám, které se určily na začátku práce. Zkoumá se počet HUZ od zájmových lokalit ve vzdálenosti do 3 km a 6 km. Vzdálenost je měřena pomocí kružnic o poloměru 3 km a 6 km v přibližném středu zájmové lokality.

Tabulka č. 2: Počet HUZ v určité vzdálenosti od zájmové lokality

| <b>Zájmová lokalita</b> | <b>Počet HUZ do 3 km</b> | <b>Počet HUZ do 6 km</b> |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| NPR Vyšenské kopce      | 2                        | 10                       |
| PR Chrást'anský vrch    | 2                        | 3                        |
| PR Vysoká Běta          | 2                        | 4                        |
| PR Jarnonínská bučina   | 2                        | 4                        |
| PR Malá skála           | 0                        | 1                        |
| PR Ptačí stěna          | 0                        | 0                        |
| PR Klet'                | 5                        | 17                       |
| PR Bořinka              | 7                        | 11                       |
| PR Holubovské hadce     | 5                        | 15                       |
| PR Dívčí kámen          | 1                        | 15                       |

Zdroj: vlastní šetření, mapy.cz

Z tabulky č. 2 jsou patrné veliké rozdíly v počtu HUZ u jednotlivých zájmových lokalit. V okruhu do 3 km je lokalita, která má v této vzdálenosti 7 HUZ. Na opačné straně se nacházejí dvě lokality, které v této vzdálenosti nemají k dispozici ani jedno HUZ.

Nejvyšší počet HUZ v okružové vzdálenosti 3 km od zájmové lokality má konkrétně PR Bořinka. Naopak žádné HUZ do 3 km nenajdeme u PR Malá skála a PR Ptačí stěna. Podstatně větší rozdíly najdeme v okružové vzdálenosti 6 km. Do této vzdálenosti se nachází u PR Klet' 17 HUZ, což je nejvyšší počet. Naproti tomu PR Ptačí stěna nemá ve svém okolí do 6 km ani jedno HUZ. Důvod velikých rozdílů v počtu HUZ u jednotlivých zájmových lokalit je rozmístěním HUZ v CHKO. Největší koncentrace HUZ se nachází v jihovýchodní části CHKO. Tím pádem zájmové lokality, které se nacházejí v této části CHKO vykazují nejvyšší počty HUZ. Zejména v okruhu do 6 km. Žádné nebo jedno HUZ se nachází v okolí PR na západě území. Nízké počty HUZ se nachází také u tří lokalit na severu území.

Tabulka č. 3: Počet lůžek v určité vzdálenosti od zájmové lokality

| <b>Zájmová lokalita</b> | <b>Počet lůžek do 3 km</b> | <b>Počet lůžek do 6 km</b> |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| NPR Vyšenské kopce      | 25                         | 215                        |
| PR Chrášťanský vrch     | 52                         | 77                         |
| PR Vysoká Běta          | 52                         | 94                         |
| PR Jarnonínská bučina   | 52                         | 94                         |
| PR Malá skála           | 0                          | 23                         |
| PR Ptačí stěna          | 0                          | 0                          |
| PR Klet'                | 114                        | 358                        |
| PR Bořinka              | 114                        | 247                        |
| PR Holubovské hadce     | 133                        | 423                        |
| PR Dívčí kámen          | 26                         | 423                        |

Zdroj: vlastní šetření, mapy.cz, internetové stránky HUZ

V druhém případě se zkoumá počet lůžek v okruhu 3 a 6 km od zájmové lokality. Z tabulky č. 3 vidíme obdobnou situaci, jako při zkoumání počtu HUZ. V počtu lůžek v jednotlivých HUZ nejsou velké rozdíly, z toho důvodu tato tabulka není žádným překvapením. V CHKO se nenachází žádné HUZ, které by mělo mnohonásobně vyšší počet lůžek, než ostatní a zásadně by zamíchalo rozmístěním lůžek. Nicméně toto neplatí ze 100 %. Nejvyšší počet HUZ je v okolí Kletě. Konkrétně 17. Ale nejvyšší počet lůžek se nachází v okruhu PR Holubovské hadce a PR Dívčí kámen, které vykazovaly 15 HUZ. Dáno je to kempy ve Zlaté Koruně, které mají mírně vyšší počet lůžek než ostatní HUZ. Z toho důvodu mají HUZ v okolí těchto PR celkově více lůžek při nižším počtu HUZ než v okolí Kletě. Nejvyšší kapacita lůžek se nachází opět v jihovýchodní části CHKO.

## 6.2. Turistické trasy

Druhá analýza se zabývá rozmístěním turistických tras. V rámci turistických tras budou zkoumány pěší turistické trasy, cyklotrasy a naučné stezky. Nejprve je zkoumána hustota jednotlivých turistických tras v rámci CHKO. Dále se zkoumá počet jednotlivých turistických tras do vzdálenosti 0 m, 250 m a 500 m od zájmové lokality.

Nejlépe hodnocena je z pohledu značených turistických tras PR Klet', která je napojena přímo na čtyři pěší turistické trasy. Dále je přímo napojena na cyklotrasu. Nachází se zde i naučná stezka, která vede okolo PR. Přímé napojení na všechny druhy turistických tras má také PR Holubovské hadce a PR Dívčí kámen. V okolí do 500 m má zastoupení všech druhů turistických tras také NPR Vyšenské kopce. Žádné přímé napojení ani jedním druhem turistické trasy nenajdeme u lokalit PR Chrášťanský vrch, PR Vysoká Běta, PR Malá skála a PR Ptačí stěna. Do 500 m se situace zlepšuje u PR Chrášťanský vrch a PR Vysoká Běta, které mají alespoň v okolí jednu pěší turistickou trasu. S naprostou žádnou turistickou trasou ani v okolí do 500 m jsou lokality PR Malá skála a PR Ptačí stěna. Nyní se podíváme na lokality z pohledu jednotlivých druhů turistických tras podrobněji.

### Pěší turistické trasy

Prvním analyzovaným typem turistických tras jsou pěší turistické trasy. Rozmístění pěších turistických tras vidíme v mapě č. 3. Nejvyšší hustota pěších tras je v okolí Kletě, kde dosahuje hodnoty 2,14 km na km<sup>2</sup>. Zajímavá je lokalita v centrální části území CHKO. V Křemžské kotlině se nenachází téměř žádná značená pěší trasa. Dáno to bude nejspíše neatraktivností daného území. Nachází se zde zejména zemědělsky obhospodařovaná půda. Jak bylo zmíněno výše, nejvyšší koncentrace pěších turistických tras se nachází v okolí vrcholu Kletě. Směrem k vrcholu vedou trasy ze všech světových stran. Spojení severní a jižní části území CHKO Blanský les zajišťují dvě pěší turistické trasy, které procházejí blízko západní a východní hranice CHKO. Jihovýchodním cípem CHKO Blanský les prochází dálková pěší mezinárodní trasa E10. Začíná na ostrově Rujána a přes německé území míří k českým hranicím do obce Varnsdorf. Odtud vede přes České středohoří a následně Prahu do Českých Budějovic. Z Českých Budějovic vede přes CHKO Blanský les k rakouským hranicím. Konec této trasy se nachází v italském Bolzanu.

Na území CHKO vede blízko řeky Vltavy od zříceniny hradu Dívčí kámen do Zlaté koruny. Za touto obcí se trasa E 10 rozděluje a turista si může vybrat mezi delší trasou, která vede přes horu Klet', nebo využije kratší trasu přímo do Českého Krumlova.

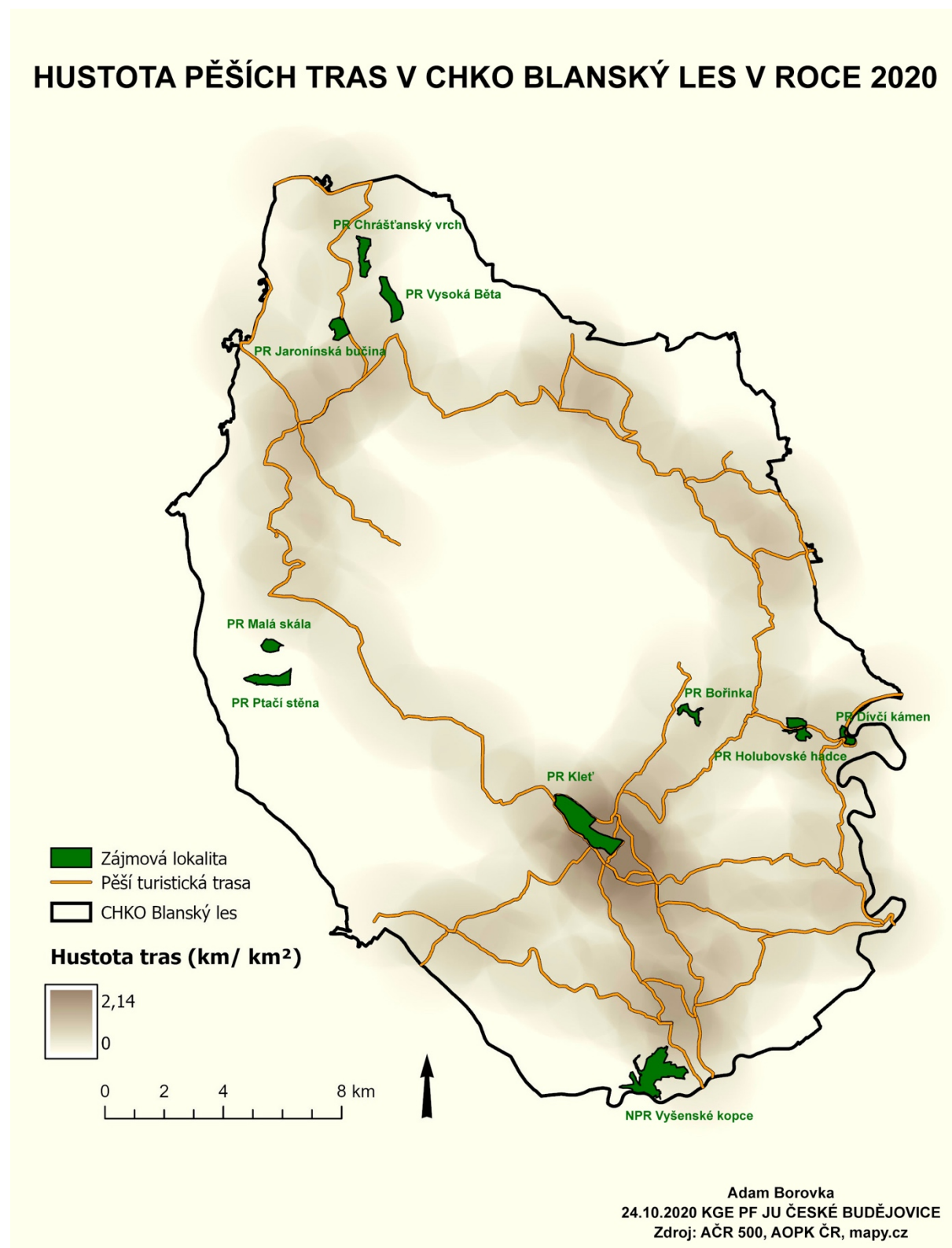
Tabulka č. 4: Počet pěších turistických tras u zájmových lokalit ve vzdálenosti 0 m, do 250 m a do 500 m.

| <b>Zájmová lokalita</b> | <b>Pěší turistická trasa</b> |                 |                 |
|-------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|
|                         | <b>0 m</b>                   | <b>do 250 m</b> | <b>do 500 m</b> |
| NPR Vyšenské kopce      | 0                            | 1               | 2               |
| PR Chrášťanský vrch     | 0                            | 1               | 1               |
| PR Vysoká Běta          | 0                            | 0               | 1               |
| PR Jarnonínská bučina   | 1                            | 1               | 1               |
| PR Malá skála           | 0                            | 0               | 0               |
| PR Ptačí stěna          | 0                            | 0               | 0               |
| PR Klet'                | 4                            | 4               | 4               |
| PR Bořinka              | 0                            | 1               | 1               |
| PR Holubovské hadce     | 1                            | 1               | 2               |
| PR Dívčí kámen          | 2                            | 2               | 2               |

Zdroj: vlastní šetření, mapy.cz

Přímé napojení na pěší turistickou trasu mají čtyři zkoumané lokality. Pěší turistická trasa do 500 m se nachází u 8 lokalit. Pouze dvě lokality nejsou napojeny na síť pěších turistických tras, ani v jejich okolí do 500 m. Konkrétně se jedná o PR Malá skála a PR Ptačí stěna. Tyto lokality byly už zmiňovány v předchozí kapitole, kde se zkoumal počet HUZ v okolí. Nachází se uprostřed lesního celku, ve kterém se nenachází téměř žádná turistická infrastruktura. Spolu s lesním celkem na severu území patří k periferní oblasti CHKO. Nejlepší dostupnost po pěších turistických trasách má PR Klet', přes kterou vedou čtyři turistické trasy.

Mapa č.3: Hustota pěších tras v CHKO Blanský les v roce 2020



Zdroj: AČR 500, AOPK ČR, mapy.cz

## Cyklotrasy

Druhým analyzovaným typem turistických jsou cyklotrasy. Rozmístění cyklotras znázorňuje mapa č. 2. Nejvyšší hustota cyklotras se nachází severovýchodně od NPR Vyšenské kopce, kde dosahuje hodnoty 2,42 km na km<sup>2</sup>. Při pohledu na mapu č. 2 je snadné si všimnout rovnoměrnějšího rozmístění cyklotras než u pěších tras. Cyklisté mají možnost většího výběru různých tras, pokud jedou přes celé území ze severu na jih a obráceně. Nulové hodnoty se vyskytují u vrcholů Bulový a Vysoká Běta. Dalším místem, kde se vyskytují nulové hodnoty, je Křemžská kotlina. Ve srovnání s trasami pro pěší se jedná o značně menší území. Jižním okrajem CHKO Blanský les prochází dálková mezinárodní cyklotrasa EuroVelo7. Tato dálková trasa začíná v nejsevernějších částech Norska a vede jižním směrem přes celou Evropu až do nejj jižnějších míst Itálie. Na území CHKO vede tato dálková cyklotrasa od Zlaté koruny do Českého Krumlova. Ostatní cyklotrasy jsou lokálního významu.

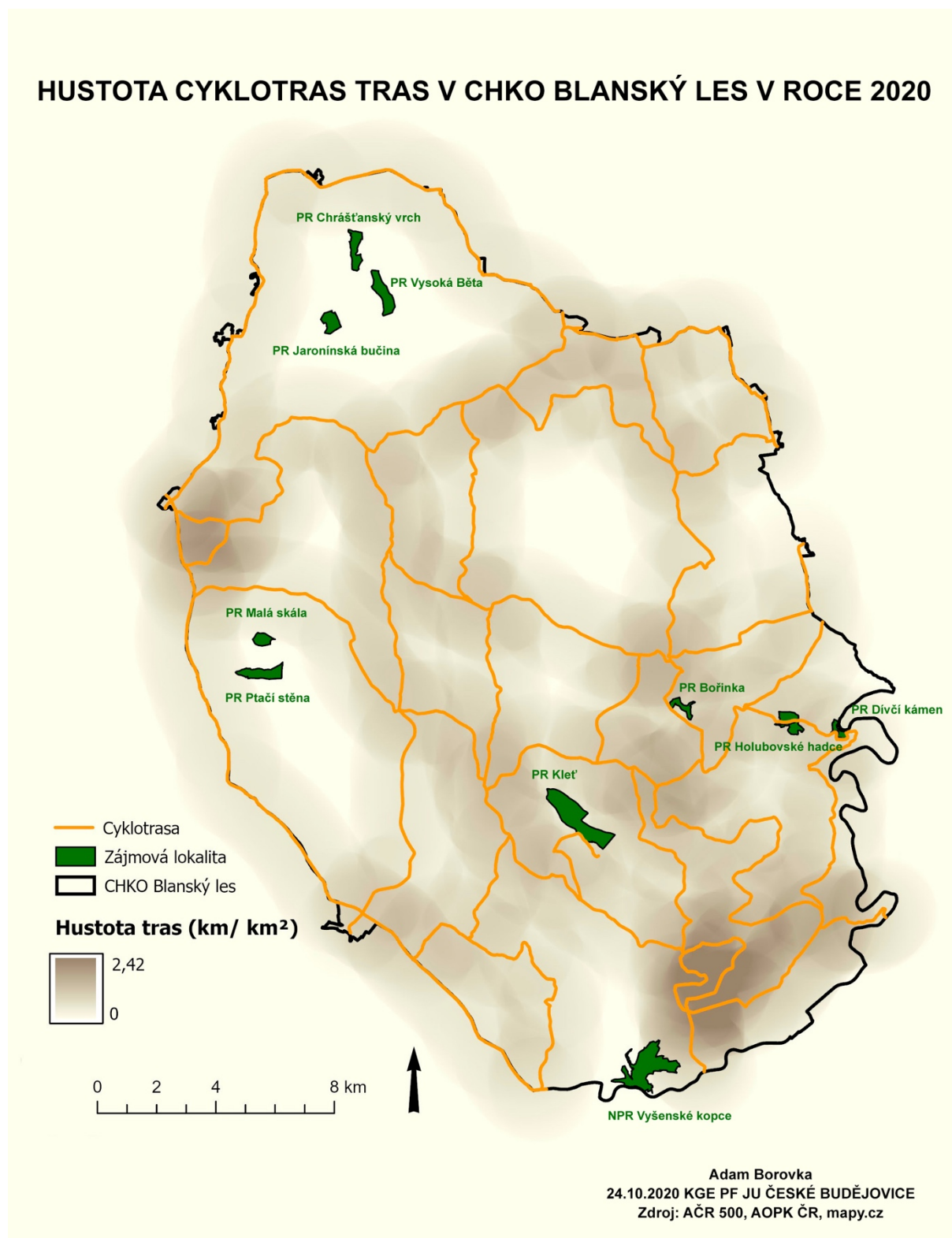
Tabulka č. 5: Počet cyklotras u zájmových lokalit ve vzdálenosti 0 m, do 250 m a do 500 m.

| Zájmová lokalita      | Cyklotrasa |          |          |
|-----------------------|------------|----------|----------|
|                       | 0 m        | do 250 m | do 500 m |
| NPR Vyšenské kopce    | 0          | 0        | 1        |
| PR Chrášťanský vrch   | 0          | 0        | 0        |
| PR Vysoká Běta        | 0          | 0        | 0        |
| PR Jarmonínská bučina | 0          | 0        | 0        |
| PR Malá skála         | 0          | 0        | 0        |
| PR Ptačí stěna        | 0          | 0        | 0        |
| PR Klet'              | 1          | 1        | 1        |
| PR Bořinka            | 1          | 1        | 1        |
| PR Holubovské hadce   | 1          | 1        | 1        |
| PR Dívčí kámen        | 1          | 1        | 1        |

Zdroj: vlastní šetření, mapy.cz

Hustota cyklistických tras se tváří dobrým dojmem. Zejména rovnoměrným rozmístěním na území CHKO. I přesto mají přímé napojení na cyklotrasu pouze čtyři lokality. Všechny tyto lokality se nachází v jihovýchodní části území CHKO. Zbylé lokality se nachází v místech s nulovou koncentrací cyklotras. Správa CHKO počítá v budoucnu s rozšířením cyklotras v dokumentu Plánu péče na rok 2018-2017. Plánovaná je například cyklotrasa z obce Brloh na sever území a tím by se zpřístupnily blízké PR i cyklistům.

Mapa č.4: Hustota cyklotras v CHKO Blanský les v roce 2020



Zdroj: AČR 500, AOPK ČR, mapy.cz



## Naučné stezky

Posledním zkoumaným typem turistických tras jsou naučné stezky (dále jen NS). Jedná se o turistickou trasu, na které jsou zastávky s informačními tabulemi. Většina NS v České republice informuje návštěvníky o okolní krajině a také flóře a fauně, která se v místech NS nachází. Výjimkou nejsou ani NS v CHKO Blanský les.

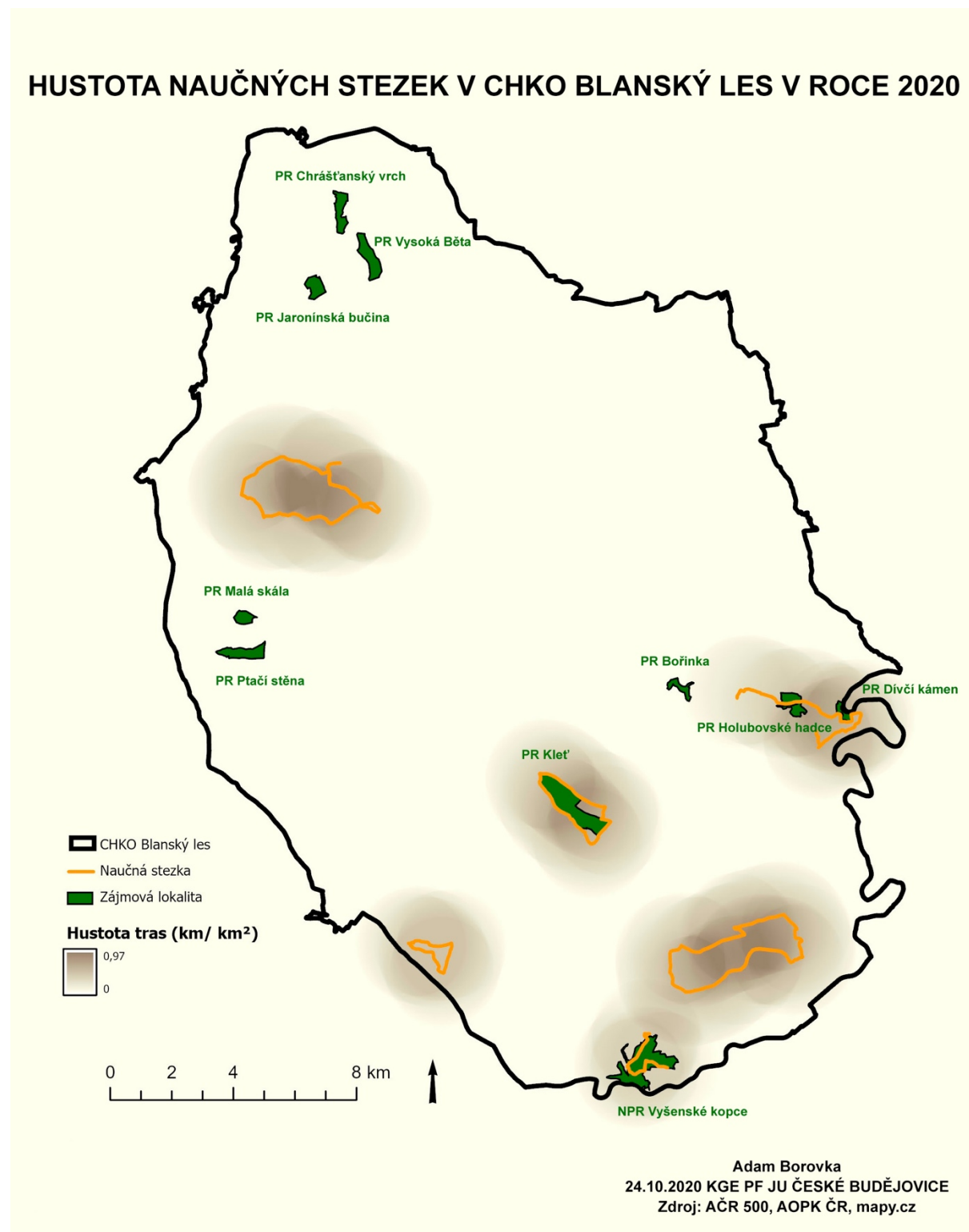
Vytvoření NS je mnohonásobně náročnější na realizaci než obyčejná pěší turistická trasa. Zejména z finanční stránky. Jejich počet je značně nižší než pěších tras. Délka NS v CHKO Blanský les je pouhých 31 km. Jedná se o šest stezek, které jsou určeny primárně pro pěší turisty. Rozmístění NS je značně nerovnoměrné. Naprostá většina stezek se nachází v jihovýchodní části CHKO. NS Brložsko je jediná, která se v této části nenachází. Nachází se západně od obce Brloh v severozápadní části CHKO. Severní část území CHKO od obce Křemže až Brloh je oblast bez jediné NS. Vzhledem k nízkému počtu NS v CHKO je hustota tras na většině území 0. Pouze oblasti, kde se NS nachází vykazuje hodnoty 0,97 km na km<sup>2</sup>. Největší koncentraci NS nalezneme jižně od vrcholu hory Kletě. Na samotném vrcholu se nachází NS Kolem Kletě. Jižně od vrcholu se dále nachází NS Granátník a NS Vyšenské kopce. Přímé napojení na zájmovou lokalitu má NS Kolem Kletě, NS Vyšenské kopce a NS Třísov-Dívčí kámen-Holubov. Tato NS vede přímo přes dvě zájmové lokality.

Tabulka č. 6: Počet naučných stezek u zájmových lokalit ve vzdálenosti 0 m, do 250 m a do 500 m.

| Zájmová lokalita      | Naučná stezka |          |          |
|-----------------------|---------------|----------|----------|
|                       | 0 m           | do 250 m | do 500 m |
| NPR Vyšenské kopce    | 1             | 1        | 1        |
| PR Chrást'anský vrch  | 0             | 0        | 0        |
| PR Vysoká Běta        | 0             | 0        | 0        |
| PR Jarmonínská bučina | 0             | 0        | 0        |
| PR Malá skála         | 0             | 0        | 0        |
| PR Ptačí stěna        | 0             | 0        | 0        |
| PR Klet'              | 1             | 1        | 1        |
| PR Bořinka            | 0             | 0        | 0        |
| PR Holubovské hadce   | 1             | 1        | 1        |
| PR Dívčí kámen        | 1             | 1        | 1        |

Zdroj: vlastní šetření, mapy.cz

Mapa č.5: Hustota naučných tras v CHKO Blanský les v roce 2020



Zdroj: AČR 500, AOPK ČR, mapy.cz

### **Naučná stezka Vyšenské kopce**

Naučná stezka Vyšenské kopce vede přímo Národní přírodní rezervací Vyšenské kopce. Začátek stezky je ve vesnici Vyšný před budou Správy CHKO Blanský les. Vytvořena byla v roce 1997 a roku 2003 prošla rekonstrukcí. Stezka je dlouhá 2,2 km a pouze pro pěší návštěvníky. Ti se mohou zastavit u patnácti informačních tabulí, které informují návštěvníky o přírodních bohatstvích této lokality a těžbě grafitu, která tu v minulosti probíhala (AOPK ČR 2020).

### **Naučná stezka Třísov-Dívčí kámen-Holubov**

Naučná stezka začíná v osadě Třísov a vede přes Přírodní rezervaci Dívčí kámen a Holubovské hadce do obce Holubov. Tato oblast lákala člověka už od pravěku. Důkazem je pravěké keltské oppidum nebo zřícenina středověkého hradu. Naučná stezka má 14 zastávek, na kterých se lidé dozvědí informace o pravěkém sídlišti, středověkém hradu Dívčí kámen, bývalé železárně a o přírodních rezervacích, kterými naučná stezka prochází. Stezka je dlouhá 5 km a je určena pro pěší turisty (AOPK ČR 2020).

### **Naučná stezka Kolem Kletě**

Naučná stezka Kolem Kletě vede z velké části po hranici Přírodní rezervace Klet'. Okruh je dlouhý 4,9 kilometru a nachází se zde 8 informativních tabulí, kde se návštěvníci dozvědí informace například o přírodní rezervaci, lesích v CHKO Blanský les, hvězdárně na Kletě nebo kolonii mravenců, která patří k největším v České republice (AOPK ČR 2020).

### **Naučná stezka Granátník**

Naučná stezka Granátník vede zalesněným okolím Srnína přes vrch Granátník do osady Vyšný a zpátky do obce Srnín. Stezka je dlouhá 8,5 km a na trase je možné navštívit prvorepublikové opevnění z roku 1938 nebo rozhlednu na vrchu Granátník. Informační tabule přibližují lidem přírodu a krajinu v okolí této stezky (Jižní Čechy 2020).

### **Naučná stezka Červený dvůr**

Naučná stezka Červený dvůr prochází zámeckým parkem a měří téměř 3 km. V současné době funguje zámek Červený dvůr jako psychiatrická léčebna se specializací na léčbu závislostí. Naučná stezka vznikla ve spolupráci léčebny a správy CHKO Blanský les. Z informačních tabulí se lidé dozvědí o historii zámku Červený dvůr, historickém vývoji parku nebo přírodním divadle (Červený dvůr 2020).

### **Naučná stezka Brložsko**

Okružní naučná stezka začíná a končí v obci Brloh. Dlouhá je 7,2 km a vede po úbočí vrchů Bulový a Buglata s výhledy do Křemžské kotliny. Lidé se mohou zastavit u 16 informačních tabulí a dozvědět se informace o slovanských a halštatských hradištích v okolí nebo o nikdy nedokončeném klášteře Kuklov, jehož torzo kostela upoutá snad každého návštěvníka (Jižní Čechy 2020).

## 7. Závěr

V závěrečné kapitole je věnován prostor pro zhodnocení splněných cílů práce a možné navrnutí nových řešení. Cílem práce bylo zhodnotit realizační potenciál cestovního ruchu v CHKO Blanský les se zaměřením na HUZ a značené turistické trasy v okolí přírodních atraktivit. Tento cíl se podařilo splnit v 6. kapitole: Hodnocení realizačního potenciálu cestovního ruchu. Zde se analyzovaly značené turistické trasy a HUZ vůči přírodním atraktivitám na území CHKO Blanský les. Metodika zhodnocení realizačního potenciálu vycházela z článku Bajera, Havlíčka a Dostála (2014) a Rypla, Havlíčka a Dostála (2021).

Analyzováním turistických tras a rozmístěním HUZ v CHKO Blanský les je patrný vysoký realizační potenciál cestovního ruchu. Ale při pohledu na vypracované mapy můžeme vidět nerovnoměrné rozmístění. Všimnout si můžeme prázdných míst, kde se nenacházejí žádná HUZ ani turistické trasy. Jedná se zejména o rozsáhlé lesní plochy a severní část Křemžské kotliny, která je zemědělsky využívaná. Naopak největší koncentrace HUZ a turistických tras se nachází v jižní až jihovýchodní části CHKO. Důvodem rozmístěním HUZ bude nejspíše blízká přítomnost města Český Krumlov, který láká velké počty lidí na své historické centrum města, které je zapsané na seznamu UNESCO. Tyto HUZ by mohly být levnější alternativou k ubytování než přímo v Českém Krumlově.

Nejvýhodnější polohu z jednotlivých zájmových lokalit z pohledu značených turistických tras má jednoznačně PR Klet'. V jejím okolí se nachází všechny druhy turistických tras. Přítomna je naučná stezka kolem Kletě a napojena je i na cyklotrasu. Pěší trasy v okolí této PR vykazují nejvyšší hustotu. V okolí do 6 km se nachází i největší počet HUZ. Důvodem husté sítě pěších tras i dalších druhů turistických tras bude nejspíše oblíbeností hory Kletě, která je častým cílem v každoročním období.

Naopak nejhorší situaci sledujeme u PR Ptačí stěna a PR Malá skála. V okolí do 500 m se zde nenachází ani jedna značená turistická trasa. Zlepšení situace nenastává ani z pohledu HUZ. V okruhu do 3 km není v obou případech k dispozici ani jedno HUZ. V rádiu do 6 km nemá PR Ptačí stěna k dispozici stále ani jedno HUZ a PR Malá skála

disponuje pouze jedním HUZ. Tyto zájmové oblasti jsou uprostřed velkého lesního celku bez sídel a jsou přístupné pouze po lesní cestě. Podobná situace nastává u zájmových oblastí PR Chrástánský vrch, Vysoká Běta a Jaronínská bučina na severu CHKO, kde je situace jen mírně lepší.

Překvapením je na první pohled viditelně hustší síť cyklotras než pěších tras. Vzhledem k povrchu Blanského lesa, by se dalo očekávat větší množství pěších tras z důvodu menší náročnosti na terén. Při pohledu na mapy, které znázorňují hustotu jednotlivých druhů tras, ale jednoznačně vedou cyklotrasy. I přesto je hustota pěších tras na dobré úrovni a je jimi propojeno celé území, s výjimkou Křemžské kotliny.

V tomto odstavci je věnován prostor pro možná řešení v rámci CHKO Blanský les. Při pohledu na mapu č. 2 vidíme značně nerovnoměrné rozmístění HUZ. Pro rozvoj nových ubytovacích kapacit se nabízí západní a částečně severní část CHKO, kde se nenachází žádné HUZ. A byl by zde prostor pro vybudování nového. Zkoumáním této oblasti, ale zjistíme, že se jedná zejména o rozsáhlé celistvé lesové komplexy. Tyto lesové komplexy jsou bez sídel a další infrastruktury a bylo by náročné budovat nová HUZ s velkou kapacitou lůžek. Smysl by zde mělo vybudování tzv. treehousů, které se těší v dnešní době velké oblibě a skvěle zapadnou do okolní přírody. Při myšlence rozvoje naučných stezek se nabízí lokalita na severu CHKO, kde se nachází tři přírodní atraktivita blízko sebe. Jedná se o PR Chrástánský vrch, Vysoká Běta a Jaronínská bučina. Naučná stezka by mohla propojit tato území a lidé by se zde mohli dočíst například o přirozené skladbě smíšeného lesa, která se v těchto lokalitách dochovala s minimálním zásahem člověka. Dalším možným rozvojem turistických tras by mohlo být napojení přírodních atraktivit na západě území CHKO. Jedná se o dvě geomorfologicky zajímavé lokality. PR Ptačí stěna a PR Malá skála doposud nemají napojení ani na jeden druh turistických tras. Zde se nabízí otázka, kterému směru dát přednost. Rozvoji turistického ruchu nebo ochraně přírody a ponechat tyto lokality mimo turistický ruch.

## 8. Literatura

ADAMCOVÁ, P., CHRIPÁK, D. (2019):

<https://zpravy.aktualne.cz/ekonomika/nejnavsteovanejsi-turisticke-cile-cesko-kraje/r~06932f60adf211e9970a0cc47ab5f122/> (12.10.2020)

ALBRECHT, J. a kol. (2003): Chráněná území ČR VIII. Českobudějovicko. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a EkoCentrum Brno, Praha, 807 s.

AOPK ČR (2020): Geomorfologie, <https://blanskyles.ochranaprirody.cz/charakteristika-oblasti/geomorfologie/> (15.10.2020)

AOPK ČR (2020): Klimatické poměry, <https://blanskyles.ochranaprirody.cz/charakteristika-oblasti/klimaticke-pomery/> (15.10.2020)

AOPK ČR (2020): Hydrologie, <https://blanskyles.ochranaprirody.cz/charakteristika-oblasti/hydrologie/> (15.10.2020)

AOPK ČR (2020): Fauna, <https://blanskyles.ochranaprirody.cz/charakteristika-oblasti/fauna/> (16.10.2020)

AOPK ČR (2020): Informace pro návštěvníky, <https://blanskyles.ochranaprirody.cz/informace/informace-pro-navstevniky/> (16.10.2020)

AOPK ČR (2020): Flóra, <https://blanskyles.ochranaprirody.cz/charakteristika-oblasti/flora/> (16.10.2020)

AOPK ČR (2020): Vyšenské kopce, <https://blanskyles.ochranaprirody.cz/informace/naucne-stezky-v-blanskem-lese/vysenske-kopce/> (18.11.2020)

AOPK ČR (2020): Třísov -Dívčí Kámen – Holubov, <https://blanskyles.ochranaprirody.cz/informace/naucne-stezky-v-blanskem-lese/trisov-divci-kamen-holubov/> (18.11.2020)

AOPK ČR (2020): Kolem Kletě, <https://blanskyles.ochranaprirody.cz/informace/naucne-stezky-v-blanskem-lese/kolem-klete/> (18.11.2020)

ARCDATA (2020): ArcČR® 500, <https://www.arcdata.cz/produkty/geograficka-data/arccr-500> (17.10.2020)

BAJER, A., HAVLÍČEK, M., DOSTÁL, I. (2014): Complex assessment of the area's tourist potential with emphasis on geotourism – CHKO Žďárské vrchy. In: FIALOVÁ, J., PERCINOVÁ, D. (ed.): Public recreation and landscape protection – with man hand in hand? Conference proceeding. Vydavatelství Mendelovy univerzity v Brně, Brno, s. 66 – 74.

BOUBLÍK, K., ŽARNÍK, M., DOUDA, J. (2004): Vegetační stupňovitost blanského lesa. In: POLEHLA, P. (ed): Hodnocení stavu a vývoje lesních geobiocenóz. Sborník příspěvků z mezinárodní konference 15-16.10.2004, MZLU v Brně, 250 s.

CULEK, M. a kol. (2013): Biogeografické regiony České republiky. Masarykova univerzita, Brno, 447 s.

CZSO (2020): Metodika - časové řady cestovní ruch, [https://www.czso.cz/csu/czso/metodika\\_casove\\_rady\\_cestovni\\_ruch](https://www.czso.cz/csu/czso/metodika_casove_rady_cestovni_ruch) (14.10.2020)

CZSO (2020): Počet a věkové složení obyvatel k 31. 12. podle obcí, [https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=vystup-objekt-parametry&z=T&f=TABULKA&sp=A&skupId=526&katalog=30845&pvo=DEM03a&pvo=DEM03a&pvokc=65&pvoch=3103&c=v3~2\\_\\_RP2019MP12DP31](https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=vystup-objekt-parametry&z=T&f=TABULKA&sp=A&skupId=526&katalog=30845&pvo=DEM03a&pvo=DEM03a&pvokc=65&pvoch=3103&c=v3~2__RP2019MP12DP31) (17.10.2020)

ČERVENÝ DVŮR (2020): Naučná stezka, [https://cervenydvur.cz/?page\\_id=7](https://cervenydvur.cz/?page_id=7) (26.10.2020)

ČTK (2019): Ohrožený rys se stal součástí CHKO Blanský les, <https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/ohrozeny-rys-se-stal-soucasti-chko-blansky-les> (16.10.2020)

DEMEK, J., MACKOVČIN, P. a kol. (2014): Zeměpisný lexikon ČR- hory a nížiny, 1. část, Mendelova univerzita v Brně, Brno, 305 s.



DOLEJŠÍ, L. (2016): Podpora rozvoje cestovního ruchu ve zvolené oblasti Blanský les. Bakalářská práce, Jihočeská univerzita, České Budějovice, 69 s.

GALVASOVÁ, I. a kol. (2008): Průmysl cestovního ruchu. Společnost pro regionální ekonomické poradenství, Praha, 268 s.

HÁLEK, R. (2020): Možnosti a potenciály cestovního ruchu v Chráněné krajinné oblasti Blanský les – podpora pomocí hry geocaching. Diplomová práce, Vysoká škola regionálního rozvoje a Bankovní institut – AMBIS, Praha, 106 s.

HANIŠOVÁ, E. (2014): CHKO Blanský les – Předpoklady pro cestovní ruch. Bakalářská práce, Vysoká škola polytechnická Jihlava, Jihlava, 83 s.

JIŽNÍ ČECHY (2020): ROZHLEDNA A NAUČNÁ STEZKA GRANÁTNÍK, <https://blanskyles.ochranaprirody.cz/informace/naucne-stezky-v-blanskem-lese/granatnik/> (18.11.2020)

JIŽNÍ ČECHY (2020): NAUČNÁ STEZKA "BRLOŽSKO", <https://www.jiznicechy.cz/tipy-na-vylet/216-naucna-stezka-brlozsko> (26.10.2020)

MAPY.CZ (2020): Turistické trasy, <https://mapy.cz/turisticka?x=14.2444748&y=48.9202694&z=12> (12.10.2020)

MIKO, L., ŠTURSA, J. a kol (2010): Národní parky a chráněné krajinné oblasti v České republice, Ministerstvo životního prostředí, Praha, 75 s.

MŽP (2020): Národní parky, [https://www.mzp.cz/cz/narodni\\_parky](https://www.mzp.cz/cz/narodni_parky) (12.10.2020)

MŽP (2020): Chráněné krajinné oblasti, [https://www.mzp.cz/cz/chanene\\_krajinne\\_oblasti](https://www.mzp.cz/cz/chanene_krajinne_oblasti) (12.10.2020)

NĚMČANSKÝ, M. (1996): Geografie cestovního ruchu, Slezská univerzita Opava, Karviná, 198 s.

NPÚ (2020): Nejstarší kamenná rozhledna v Čechách - Josefova věž na hoře Kleti,  
<https://www.npu.cz/cs/planujete-vylet/tipy-na-vylet/10547-nejstarsi-kamenna-rozhledna-v-cechach-josefova-vez-na-hore-kleti> (26.10.2020)

PLÁN PÉČE O CHKO 2018-2027 (2016): Rozbory Chráněné krajinné oblasti Blanský les,  
<https://blanskyles.ochranaprirody.cz/res/archive/399/064034.pdf?seek=1532341075>  
(14.10.2020)

RYPL, J., HAVLÍČEK, M., DOSTÁL, I. (2021): Geotourism Potential Assessment: a Case Study of the Czech - Austrian cross-border area, *Geoheritage*. č.13  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s12371-020-00522-y> (20.1.2021)

TŘICÁTNÍK, J. (1996): Geografie cestovního ruchu České republiky. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zemědělská fakulta, České Budějovice, 70 s.

VAČKÁŘ, P. (2012): Hodnocení potenciálu a předpokladů pro cestovní ruch regionu Blanský les – Netolicko. Diplomová práce, Vysoká škola ekonomická v Praze, Praha, 109 s.

VOJTKO, P. (2020): Chráněná krajinná oblast Blanský les a její rekreační potenciál. Bakalářská práce, České vysoké technické učení v Praze, Praha, 38 s.

## **Zdroje počtu lůžek HUZ**

Penzion EKOfarma Horní Chrášťany, <https://www.ekofarmachrastany.cz/penzion/>

Penzion Špejchar, <https://www.holasovice.cz>

Penzion u Madlenky <https://ubytovani.chata.cz/cesko/cakov-9/penzion-jihoceska-salas-CZ7907/>

Penzion Blanský les, <https://www.booking.com/hotel/cz/penzion-blanska1-2-les.cs.html>

Ubytování u Hořejších na statku, <https://ubytovani.chata.cz/cesko/kremze/statek-ubytovani-na-statku-u-horejsich-CZ1697/>

Penzion Horváth, <http://www.penzion-horvath.com/cs/ubytovani-v-penzionu-horvath>

Tělocvičná jednota Sokol, <https://www.sokol-kremze.cz/ubytovani/>

Chata Pod Kletí, <https://podkleti1.webnode.cz/ubytovani/>

Penzion U Ševců, <https://www.penzion-usevcu.cz>

Apartmány Červený dvůr, <https://www.apartmany-cervenydvor.cz/cs/ubytovani/>

Penzion Hubert, <http://www.penzionhubert.eu>

Horská chata Klet', <http://www.klet.com/ubytovani.html>

Penzion Na Letné, <http://www.hostinecnaletne.cz/penzion/>

Penzion Na Podlesí, <https://www.booking.com/hotel/cz/penzion-na-podlesi-ve-zlatekorune.cs.html>

Penzion U Klášterní sýpky, <https://u-klasterni-sypky.webnode.cz/o-nas/>

Kemp Koruna, <http://www.kempkoruna.cz/pages/cz/uvod.php>

Kemp u Kučerů, <http://www.kempukuceru.cz>

Chalupa Milan Kotlár, <https://rezervuj.net/rezervace-9977-milan-kotlar>

Penzion U Krumlova, <http://www.penzionukrumlova.com/index.php/ubytovani-a-cenik>

Praktik penzion Krumlov, <https://praktik-penzion-krumlov.penzion.cz>

Villa Gap apartments, <http://www.villagap.cz/apartments.php>

Schwarzenberská lesovna, <http://www.jaronin.net/ubytovani-a-sluzby>

Rezidence Chmelná, [https://www.e-chalupy.cz/jizni\\_cechy/ubytovani-chmelnna-rezidence-chalupa-pronajem-4557.php](https://www.e-chalupy.cz/jizni_cechy/ubytovani-chmelnna-rezidence-chalupa-pronajem-4557.php)

## 9. Seznam map a tabulek

Seznam map:

Mapa č.1: Poloha CHKO Blanský les v Jihočeském kraji v roce 2020

Mapa č.2: Rozmístění HUZ v CHKO Blanský les v roce 2020

Mapa č.3: Hustota pěších tras v CHKO Blanský les v roce 2020

Mapa č.4: Hustota cyklotras v CHKO Blanský les v roce 2020

Mapa č.5: Hustota naučných tras v CHKO Blanský les v roce 2020

Seznam tabulek:

Tabulka č. 1: Počet HUZ a počet lůžek v CHKO Blanský les v roce 2020

Tabulka č. 2: Počet HUZ v určité vzdálenosti od zájmové lokality

Tabulka č. 3: Počet lůžek v určité vzdálenosti od zájmové lokality

Tabulka č. 4: Počet pěších turistických tras u zájmových lokalit ve vzdálenosti  
0 m, do 250 m a do 500 m.

Tabulka č. 5: Počet cyklotras u zájmových lokalit ve vzdálenosti  
0 m, do 250 m a do 500 m.

Tabulka č. 6: Počet naučných stezek u zájmových lokalit ve vzdálenosti  
0 m, do 250 m a do 500 m.