



Ekonomická  
fakulta  
Faculty  
of Economics

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

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích  
Ekonomická fakulta  
Katedra regionálního managementu

Bakalářská práce

# **Hodnocení vybraného území z hlediska přípravenosti pro rozvoj turismu**

Vypracoval: Nikola Pokorná  
Vedoucí práce: RNDr. Zuzana Dvořáková Líšková, Ph. D.

České Budějovice 2017

**ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**  
(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Nikola POKORNÁ**  
Osobní číslo: **E14595**  
Studijní program: **B6202 Hospodářská politika a správa**  
Studijní obor: **Strukturální politika EU pro veřejnou správu**  
Název tématu: **Hodnocení vybraného území z hlediska připravenosti pro  
rozvoj turismu**  
Zadávající katedra: **Katedra regionálního managementu**

**Z á s a d y p r o v y p r a c o v á n í :**

**Cíl práce:**

Hlavním cílem bakalářské práce je evaluace Mikroregionu Pelhřimovsko z hlediska připravenosti pro rozvoj turismu. Dílčím cílem je analýza a syntéza lokalizačních a realizačních předpokladů zvoleného mikroregionu. Dalším cílem je evaluace vybraného území dle předchozí analýzy. Na základě zjištěných výsledků bude navržena strategie pro udržitelný rozvoj regionu.

**Metodika práce:**

1. Studium odborné zahraniční a domácí literatury související s vybranou problematikou, teoretický úvod do dané problematiky.
2. Analýza a syntéza lokalizačních a realizačních předpokladů mikroregionu. Evaluace dle vybrané a upravené metodiky. Navržení strategie pro udržitelný rozvoj mikroregionu.
3. Metody: vědecká abstrakce, analýza a syntéza poznatků, základní statistické analýzy.
4. Shrnutí a vyhodnocení, závěr.

**Rámcová osnova:**

1. Úvod
2. Teoretické vymezení problematiky
3. Cíl práce, metodika
4. Vyhodnocení
5. Závěr
6. Diskuze
7. Přehled použité literatury a zdrojů
8. Přílohy.

Rozsah grafických prací: dle potřeby

Rozsah pracovní zprávy: 40-50 stran

Forma zpracování bakalářské práce: tištěná

Seznam odborné literatury:

1. Cooper, Ch., Fletcher, J., Fyall, A., Gilbert, D. & Wanhill, S. (2008). *Tourism: Principles and Practice*. Harlow: Pearson Education.
2. Foret, M., Foretová, V. (2001). *Jak rozvíjet místní cestovní ruch*. Praha: Grada.
3. Foret, M., Foretová, V. (2008). *Marketing místního rozvoje a cestovního ruchu*. Znojmo: SVŠE.
4. Hesková, M., & kol., (2011). *Cestovní ruch*. Praha: Fortuna.
5. Hrala, V., (2002). *Geografie cestovního ruchu*. Praha: IDEA Servis.
6. Mikroregion Pelhřimovsko. Dostupné z: <http://www.mikroregionpelhrimov.cz/>.
7. Page, J.S. (2011). *Tourism Management*. Elsevier.


Vedoucí bakalářské práce: RNDr. Zuzana Dvořáková Líšková, Ph.D.  
Katedra regionálního managementu

Datum zadání bakalářské práce: 25. ledna 2016

Termín odevzdání bakalářské práce: 15. dubna 2017

  
doc. Ing. Ladislav Rolínek, Ph.D.  
děkan

JIHOČESKÁ UNIVERZITA  
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH  
EKONOMICKÁ FAKULTA  
Studentská 13 (25)  
370 05 Česká Budějovice

  
doc. Ing. Eva Cudlinová, CSc.  
vedoucí katedry

V Českých Budějovicích dne 29. února 2016

## Prohlášení

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

Prohlašuji, že v souladu s § 47 zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění souhlasím se zveřejněním své bakalářské/diplomové práce, a to – v nezkrácené podobě/v úpravě vzniklé vypuštěním vyznačených částí archivovaných Ekonomickou fakultou -elektronickou cestou ve veřejně přístupné části databáze STAG provozované Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích na jejích internetových stránkách, a to se zachováním mého autorského práv a 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 Pelhřimově, 13. 4. 2017

Nikola Pokorná

.....

## Poděkování

Touto cestou bych chtěla poděkovat všem, kteří mi pomáhali při tvorbě této práce, zejména paní doktorce RNDr. Zuzaně Dvořákové Líškové, Ph. D., která mi poskytla cenné rady a měla se mnou nekonečnou trpělivost. Velké díky patří také mé rodině, která mne podporovala po celou dobu studia.

# Obsah

1	Úvod.....	2
2	Cíle práce .....	3
3	Literární rešerše.....	4
3.1	Vznik a vývoj turismu .....	4
3.2	Vznik a vývoj turismu v České republice .....	6
3.3	Předpoklady turismu .....	7
3.3.1	Lokalizační předpoklady .....	7
3.3.2	Realizační předpoklady .....	11
3.3.3	Selektivní předpoklady.....	13
4	Metodika .....	15
5	Charakteristika území.....	17
5.1	Vymezení mikroregionu Pelhřimov .....	17
5.2	Přírodní atraktivity .....	18
5.3	Turistika .....	20
5.4	Kulturně - historické památky.....	21
5.5	Ubytovací a stravovací služby .....	22
5.6	Doprava.....	23
6	Výsledky .....	24
6.1	Přírodní potenciál krajiny.....	25
6.2	Antropogenní potenciál krajiny.....	28
6.3	Hodnocení připravenosti Mikroregionu Pelhřimov pro rozvoj turismu.....	32
6.4	Návrh strategie .....	35
6.4.1	Konkrétní návrhy pro rozvoj turismu.....	36
7	Diskuze.....	38
8	Závěr .....	39
I	Summary .....	42
II	Seznam použitých zdrojů .....	44
III	Seznam obrázků, grafů a tabulek .....	
IV	Seznam příloh .....	

# 1 Úvod

Turismus představuje společenský fenomén a v dnešní době je velmi vyhledáván. Slouží k uspokojení potřeb lidí prostřednictvím rekreace, poznání, lázeňství a dalších. Tento fenomén se stále rozvíjí a počet jeho účastníků roste. Turisté očekávají rekreaci a odpočinek, v lokalitě, kterou si vyberou, musí být proto dostatek služeb, památek a uceleného společenského vyžití.

Stále existuje velké množství problémů v dopravní infrastruktuře, nedostatku služeb, znečištění životního prostředí a dalších aspektů, které je třeba řešit. Příčinou je u vybraných lokalit většinou nedostatečný rozvoj. Existuje celá řada možností, které daná lokalita může využít pro svůj rozvoj, celkové zlepšení a využití daného území. Konkrétní regiony a mikroregiony to však nepovažují za nikterak důležité a takové příležitosti vůbec nevyužijí, nebo se jim nedaří rozvoje dosáhnout v takové míře, která by byla pro dané území optimální. Obzvláště menší obce nemají dostatečnou organizační a finanční sílu umožňující rozvoj daného území. S tímto problémem jim mohou pomoci právě sdružení, jakými jsou mikroregiony, MAS apod.

Posílení ekonomické i regionální stability obce dosáhnou členstvím v některém sdružení, na tomto základě mohou již efektivněji využívat finanční prostředky z fondů Evropské unie, Ministerstva místního rozvoje a dalších. Zvyšují svůj přírodní i antropogenní potenciál krajiny a celkově se stávají atraktivnějšími pro turisty.

Hlavním cílem práce je hodnocení Mikroregionu Pelhřimov z hlediska připravenosti pro rozvoj turismu. Dalším cílem je vyhodnocení na základě analýzy lokalizačních a realizačních předpokladů turismu. Bylo provedeno na základě bodové stupnice, která je rozdělena na dvě části - přírodní a antropogenní potenciál krajiny. Dílčím cílem je mapování jednotlivých obcí, které budou evaluovány podle obecné stupnice. Závěrem práce je navrhnout strategii udržitelného rozvoje a s tím související propagační materiál, který bude sloužit turistům k nasměrování ke kulturním zajímavostem a různým aktivitám v mikroregionu.

Výsledky této práce mají za úkol přispět k maximálnímu využití rekreačního potenciálu krajiny a tím i k rozvoji Mikroregionu Pelhřimov.

## 2 Cíle práce

Hlavním cílem práce je evaluace Mikroregionu Pelhřimov z hlediska připravenosti pro rozvoj turismu.

Dílčím cílem je hodnocení lokalizačních a realizačních předpokladů turismu. Toto hodnocení je uskutečněno prostřednictvím bodové stupnice rekreačního potenciálu krajiny, která je rozdělena na přírodní a antropogenní potenciál. Obce byly rozděleny do tří skupin na základě rozlohy. Byl proveden součet bodů a vyhodnocení jednotlivých obcí. Výsledky jsou graficky znázorněny a shrnuty v grafech a tabulkách.

Závěrečným cílem je návrh strategie udržitelného rozvoje, bude navrženo několik způsobů, které by mohli pomoci danému území s jeho rozvojem. Jedním z prvků je propagační materiál, který bude sloužit návštěvníkům k orientaci po mikroregionu a nalezení památek, které chtějí navštívit.



## 3 Literární rešerše

### 3.1 Vznik a vývoj turismu

Turismus je významný společensko-ekonomický fenomén jak z pohledu jednotlivce, tak i společnosti. Každoročně představuje největší pohyb lidské populace za rekreací, poznáváním a naplněním vlastních snů z příjemné dovolené. Je součástí spotřeby a způsobu života obyvatel zejména ekonomicky vyspělých zemí. Ve světovém měřítku patří vedle obchodu s ropou a automobilovým průmyslem ke třem největším exportním odvětvím (Cooper, Fletcher, Fyall, Gilbert, & Wanhill, 2008).

Hunziker a Krapf (1942) definovali turismus jako „soubor vztahů a jevů, které vyplývají z pobytu na cizím místě, pokud cílem pobytu není trvalý pobyt člověka nebo výkon výdělečné činnosti“ (Hesková et al., 2006).

Vaníček a Křesťan (2007) považují turismus za „způsob uspokojování potřeb lidí v oblasti rekreace, turistiky, lázeňské léčby a kultury, pokud k němu dochází mimo běžné prostředí ve volném čase obyvatelstva. Je to přemístění osob z místa trvalého bydliště do místa turismu a čerpání služeb spojených s pobytem v tomto místě za jiným účelem než výdělečným.“ Můžeme zaznamenat, že definice se téměř shoduje s profesory Hunzikerem a Krapfem, od kterých pravděpodobně definici převzali a inovovali ji.

Eva Francová vysvětluje a popisuje podstatu turismu jako „významnou, dynamicky se rozvíjející součást světového hospodářství. Právem je také turismus považován za fenomén současné doby. Uspokojení lidských potřeb, jako jsou odpočinek, zábava nebo poznání, se prostřednictvím turismu stává trendem moderního životního stylu. Česká republika patří mezi země s vhodnými předpoklady pro rozvoj turismu a zároveň pro něj vytváří i potřebné společensko-ekonomické podmínky“ (Francová, 2003).

Vedení obcí i obyvatelé očekávají od turismu zdroj příjmů a tvorbu nových pracovních míst, tato pozitiva přinášejí obcím velké naděje na jejich budoucí rozvoj. Turismus je chápán jako prostředek sloužící ke zvyšování životní úrovně obyvatelstva zejména z toho důvodu, že umožňuje využití ekonomických a sociálních příležitostí (Page, 2011).

Existuje velké množství autorů, kteří se pokusili nalézt definici cestovního ruchu, z toho důvodu je nemožné najít jednu správnou. Je dokázáno, že počátky cestování můžeme dokumentovat již od starověku. Celkový vývoj turismu je

zaznamenán v tabulce č. 1. Rozvoj starověkých civilizací byl z velké části podmíněn i cestováním. Nejznámější cestovatelé jsou např. Sumerové, Peršané a Asyřané. Civilizace Féníčanů byla dokonce tvořena převážně právě obchodem a cestováním. Jako první se cestovními popisy zabýval řecký dějepisec Hérodotos. Staří Římané stavěli první rekreační centra a do jejich turismu lze také zařadit střediska zábavy. Ve středověku k životnímu stylu šlechty již cestování neodmyslitelně patřilo, a to zejména mezi bohatými měšťany a kupci. Nejvýznamnější námořní objevy můžeme přiřadit k období renesance (Kryštof Kolumbus, Vasco da Gama a další).

Dalším obdobím, které stojí za zmínku, je baroko. Je totiž typické cestami za vzděláním na různé zámořské univerzity, dále se v této epoše velmi rozmohlo lázeňství. Cesta do lázní přinášela spoustu zábavy a také rekreaci. Nejznámějším autorem map, ale i cestopisů, byl Marco Polo.

Mohutný rozmach cestování a celkově turismu zaznamenáváme mezi 18. a 19. stoletím. Dochází k obrovskému rozvoji průmyslu a dopravy, i s tím spojeného automobilového průmyslu, letecké a námořní dopravy. V tomto období byl vynalezen parní stroj, můžeme zde tedy datovat i rozvoj železniční dopravy. S rozmachem cestování souvisí i vznik prvních ubytovacích zařízení. Od roku 1841 lze datovat počátek tzv. „novodobého cestování“.

Nejznámějším průkopníkem v oblasti organizovaných zájezdů byl Thomas Cook. Založil nejstarší cestovní kancelář Thomas Cook & Co. Jeho prvním organizovaným zájezdem byl nedělní výlet vlakem za přírodou, tento počín byl velice vydařený a předčil veškerá očekávání. Od té doby organizovala společnost další různé výlety a prohlídky, dokonce došlo i na cesty kolem světa.

V 19. století již vidíme i rozvoj průvodcovské činnosti. Vznik lidského doprovodu při různých zájezdech či prohlídkách tehdy sloužil také jako ochrana turistů před zloději. Začaly se objevovat i organizované horské túry - ty si žádaly rozvoj horolezectví a alpinismu.

**Tabulka 1: Vývoj turismu**

Rok	Událost	Zdroj
starověk	počátek cestování	Blažková, 2013
středověk	nejvýznamnější námořní objevy	Šrot & Kříž, 2006
1800	prudký rozvoj železniční dopravy vynález parního stroje	Rux, 2014
1845	založena nejstarší cestovní kancelář ve světě Thomas Cook & Co	Francová, 2003
1900	první česká organizovaná výprava do Paříže	Francová, 2003
1915	rozvoj silniční dopravy rozvoj průvodcovské činnosti	Francová, 2003
1918	nárůst léčebných a lázeňských pobytů	Cahlová, 2015
1948	propojení cestovních kanceláří s hotely	Francová, 2003
1989	otevření hranic – rozmach neomezeného cestování	kolektiv autorů katedry cestovního ruchu, 2008

zdroj: vlastní zpracování

### 3.2 Vznik a vývoj turismu v České republice

Rozvoj novodobého turismu v České republice můžeme datovat od roku 1900. V tomto roce byl zorganizován první zájezd do Paříže. O rok později založili Č. Šulc a F. Topič první cestovní kancelář, o několik let později pak začali vydávat první časopis v Čechách. V průběhu 20. století dochází k dalšímu rozvoji turistiky a cestování. Za zmínku také stojí velký rozmach lázeňství v zemi. Lázně byly navštěvovány především zahraniční klientelou, české lázeňství bylo v této době světoznámé.

V roce 1920 byl založen Klub českých turistů, který dodnes drží patronát nad perfektně značenými trasami a dobře umístěnými rozcestníky. V tomto roce byla založena i (dodnes fungující) cestovní kancelář, známá jako Čedok. Po 2. světové válce u nás zaznamenáváme velký rozvoj cestování a turistiky. Po roce 1948 je rozhodnuto o integraci cestovních kanceláří s hotelovými podniky.

V tomto období můžeme zaznamenat rovněž vznik objektů určených pro privátní rekreaci, po jejich boku také objekty, které vznikly za účelem rekreace odborové či podnikové. V 50. letech dochází k rozvoji chataření a chalupaření jako

kompenzace za nemožnost vycestovat do zahraničí. Také již lze pozorovat rozdělení období na letní a zimní sezónu. O pár let později dochází k vydání prvního časopisu o cestování „Lidé a země“ (Francová, 2003).

### **3.3 Předpoklady turismu**

K realizaci turismu slouží předpoklady, které jsou souhrnem přírodních, komunikačních, administrativních a dalších aspektů.

Podle (Gehinové 2008, Hraly 2002, Francové 2003) se jedná o předpoklady, které ovlivňují vznik a vývoj turismu, jejich konkrétní uplatnění v jednotlivých oblastech a střediscích. Jedná se o předpoklady:

- lokalizační
- realizační
- selektivní

#### **3.3.1 Lokalizační předpoklady**

Jde o předpoklady, které určují místo výskytu v krajině a ovlivňují jeho funkční využití, spadají sem také oblasti či centra turismu. Výsledek vzájemných interakcí turismu tvoří celá škála komponentů.

Na základě lokalizační předpokladů vzniká přirozený potenciál území v závislosti na turismu. Výskyt vhodných předpokladů nám však vždy nezaručí vznik turismu. Poté, kdy daný potenciál vznikne, je potřeba ho převést do reality - to nám umožňují realizační předpoklady.

Důležitými prvky jsou předpoklady přírodní, kulturní a realizační, které rozhodují o šíření forem a lokalizaci turismu. U těchto předpokladů je velice důležitý jejich vznik - zda jsou vytvořeny samotnou přírodou nebo vznikly na základě zásahu člověka. Dalším důležitým prvkem je výjimečnost území, čím víc je jedinečné, tím bude rozvoj turismu větší (Gehinová, 2008).

##### **3.3.1.1 Přírodní předpoklady**

Do přírodních předpokladů jsou zahrnuty reliéf, klimatické poměry, vodstvo, flóra a fauna. Silný vliv na krajinu má složitý vývoj povrchu, klimatické a vegetační poměry. Existuje mnoho neobvyklých druhů rostlin a živočichů, krajina, kde se nachází, bude vždy žádaná a zvýší atraktivitu daného území.

### 3.3.1.2 Reliéf a morfologické poměry

Pevnina je základnou pro možnost existence člověka na zemi, povrch zároveň s podnebím do určité míry podmiňují život. Turismus začal být využíván teprve nedávno, a to z důvodu přeměny tvarů a charakteru reliéfu krajiny.

Velký vliv má horizontální morfologie, a to hlavně na kvalitu povrchových vod a zároveň i na turismus. Nejnížší hodnoty mají pobřeží těžko přístupná z vnitrozemí, bažinatá, strmá a skalnatá. Nejvyšší hodnoty mají např. písčité pláže, záleží to však na jejich rozsahu a atraktivitě, musí zde existovat předpoklad příznivých klimatických podmínek. Tato náročná kritéria splňuje např. Jaderské moře, které se nachází v Chorvatsku. Vhodné a příznivé podmínky mají také pobřežní oblasti v blízkosti Biskajského zálivu, pláže v jihovýchodní Anglii a v Normandi (Navrátil, 2017).

Makroformy reliéfu slouží v turismu k určení vertikální členitosti povrchu, funkční využití má z jednotlivých prvků primárně relativní výšková členitost. U středohor není vždy vázána pouze na nadmořskou výšku, ale velkou roli zde hraje i vliv klimatu. Zajímavostí je, že např. v severozápadní Evropě se objevuje ostrý reliéf již při nadmořské výšce 800 m, kdežto ve střední Evropě až při nadmořské výšce 1600 m. Nejzajímavější charakter reliéfu však mají velehory, jejich energii a tvarům se jen tak něco nevyrovná, jejich stupně, ostré hřebeny a skalní štíty jsou výjimečné zejména nad hranicí lesa. Funkční využití reliéfu však omezuje jeho charakter a nelehké klimatické podmínky, na náročnou turistiku a horolezectví, jeho intenzivní využití umožňují spíše v nižších a středních polohách.

Za odpočinkové oblasti jsou považovány vrchoviny a nížiny. Pro rodinnou rekreaci a pěší turistiku je vhodný spíše rovinný terén bez přílišných členitostí. Střediska cestovního ruchu bývají rozšířenější právě pro rodinné rekreace a většinou jsou plošně rozsáhlejší a klidnější. Na atraktivnosti jim pak přidávají různé výjimečnosti - např. krasové jeskyně, jezírka a propasti.

Do vysokohorských oblastí jsou návštěvníci lákáni na zvláštnosti ve formě specifických útvarů vytvořených působením ledovců, tektonikou a geologickým vývojem. Zpravidla bývají intenzivně využívány, i když rozsah dopravních sítí zde není velký (Navrátil, 2017).

Potřeby turismu začalo pociťovat i hospodářství ve vysokohorských oblastech Evropy. Začala vznikat i střediska městského charakteru, a to zejména v předhůří

a údolích. Střediska mají tendenci přilákat co nejvíce návštěvníků, ti s sebou ale přinášejí i mnoho negativních aspektů - proto je nutné dbát na zachování přírodních zvláštností formou jejich zabezpečení a zajistit koncentraci návštěvníků. Již zmíněné oblasti zajišťují realizaci zimních sporů a rekreaci pro turisty. Návštěvníci z velké části volí dlouhodobé pobyty spolu s lyžováním, to si vynutilo masový vznik a rozvoj stravovacích i ubytovacích zařízení, zároveň i nutnost realizací specifické formy dopravní infrastruktury, jako jsou lanovky a vleky. Tato zařízení a nezvyklá doprava poslouží poté hojně i v letním období pro příznivce vysokohorské turistiky.

### **3.3.1.3 Klimatické poměry**

Mají pozitivní prvky a jejich prostřednictvím působí kladně na biologické potřeby lidského organismu. Těmito prvky jsou např. vlhkost vzduchu, sluneční svit, teplota, množství srážek a další. Klimatické podmínky jsou hlavní podmínkou pro výběr vhodné lokality a rozmístění turismu. Pro využití turismu mají v celosvětovém srovnání nejvhodnější podmínky subtropický a mírný podnebný pás. Ostatní pásy nemají již tak optimální podmínky pro dlouhodobější pobyty a turismus jako takový. Klimatické poměry jsou závislé především na sezónnosti, tzn. časovém průběhu. Hlavní sezónou konkrétně pro subtropický pás bývá letní období. Mírný pás je velice ovlivněn klimatickou zonalitou, což má vliv především na rozmístění turismu a jeho průběh. V horských oblastech je hlavní sezónou jak letní, tak zimní období (Hrala, 2002).

### **3.3.1.4 Hydrologické poměry**

Hydrologické poměry jsou charakterizovány jako přírodní zvláštnosti, pro návštěvníky jsou stále atraktivnější a vyhledávanější - zejména pro svou neobvyklost. Patří sem např. podzemní vody, na jejichž základě vznikají předpoklady pro vznik bodové koncentrace turismu, především sem patří gejzíry a minerální léčivé prameny, které mají ozdravné účinky. Jsou turisty velice vyhledávanými, a to zejména pro jejich minimální výskyt. Za nejstarší centra turismu jsou považována lázeňská střediska, která vznikla především na základě minerálních pramenů.

Sezónní využitelnost povrchových vod pro turismus je závislá na teplotních výkyvech, ty utvářejí předpoklady pro jeho realizaci. Jejich hodnoty vytváří např. kvalita pobřeží, teplota, čistota vody a další. Dochází bohužel ke znehodnocování některých komponentů, což má negativní vliv na jeho využití (Francová, 2003).

Ze všech povrchových vod jsou nejpřitažlivější moře - jsou spojována převážně s dlouhodobými pobyty. V celosvětovém měřítku zaujímá nejvýznamnější postavení

Středozemní moře, soustřeďuje se k němu polovina turismu Evropy. Příčinou takto vysokého postavení je jeho fyzická i estetická kvalita. Turistům vyhovuje vysoká teplota vody, krásné pláže, specifická mořská fauna atd. V porovnání např. s Černým mořem má Středozemní moře všechny hodnoty vyšší, až na jednu - teplotu vody.

V žebříčku jsou hned za moři jezera a umělé vodní plochy. Jsou závislá na vertikální zonalitě, lokálních poměrech a zeměpisné šířce. Intenzitu využití velmi ovlivňuje jejich poloha - více využívána jsou ta vzdálenější od moře. V tomto případě se jedná spíše již o víkendové pobyty, a to blízko městských aglomerací. Využití těchto ploch je rozšířeno prakticky po celé zemi, až na dvě výjimky - tropický a subtropický pás, kde hrozí nákaza nebezpečnými cizopasnými. Existují oblasti, která jsou známa lidem na celém světě a jsou tak i nejnavštěvovanější - např. alpské oblasti, a to jak rakouské, tak i italské a švýcarské.

Řeky slouží k uspokojování krátkodobého cestovního ruchu. Ty nejnámější leží většinou v průmyslově vyspělých městech, kde je ovšem velkým problémem jejich znečištění. Jejich atraktivitu zvyšují lidé prostřednictvím různých zvláštností, jako jsou kaňony a vodopády. V Evropě je spousta vodopádů známých po celém světě, nacházejících se např. v oblastech Švýcarska, Francie, Norska i jinde. Jedněmi z nejnámějších jsou vodopády na Plitvických jezerech v Chorvatsku (Hrala, 2002).

### 3.3.1.5 Flora a fauna

Relativně menší vliv na turismus má rostlinstvo a živočišstvo. Ve výjimečných situacích se konkrétní druh rostlinstva nebo živočišstva může stát profilujícím momentem. Větší význam mají lesní porosty, a to zejména pro letní rekreaci a turistiku ve vyspělých zemích. Zajímavostí jsou vzácné druhy rostlin a živočichů, které se nacházejí pouze na konkrétním místě - to zvyšuje atraktivitu pro turisty. A pokud zároveň nejsou pod přísnou ochranou, stávají se i objektem turismu.

V České republice jsou neznámějšími Žofínský a Boubínský prales. Živočišstvo se v turismu promítá prostřednictvím chráněné a lovné zvěře. Turisté nejčastěji cestují za exotickými živočichy, nejčastěji právě do Afriky, kam lákají jejich rezervace a národní parky, vyhlášené po celém světě.

Turismus je spojen také se vzděláváním, zábavou a poučením, musí být tedy vytvořeny takové společenské podmínky, které uspokojují i tuto poptávku. Jejich hodnotu zvyšuje skutečnost výskytu v oblastech atraktivních i z hlediska přírodních podmínek, jejich hojná část má pouze doplňkový charakter. Důležité je, že zde

rozhoduje kvalita, ne kvantita. Společenské podmínky se dělí na sportovní zábavní zařízení a akce, kulturní zařízení a akce, a v neposlední řadě i kulturně – historické památky různého typu. Společné podmínky mají svůj charakter a funkce, z nichž plyne, zda jsou pro turisty atraktivní pouze jako jednorázové akce, nebo jako stálé objekty turismu (Gehinová, 2008).

### **3.3.2 Realizační předpoklady**

Realizační podmínky patří k důležitým faktorům pro konečnou fázi uskutečňování turismu, umožňují oblastem turismu naplno je využít, vykazují nabídkový strop z hlediska využití lokalizačních podmínek a jejich atraktivit. Služby využívají pouze část z celkové kapacity realizačních podmínek.

#### **3.3.2.1 Doprava**

Doprava slouží jako základní služba realizačních podmínek, jejím úkolem je zajištění dopravy mezi výchozím místem návštěvníka a navštěvovanou oblastí. Význam dopravy ve vztahu k rozvoji poptávky po turismu a jeho realizaci roste, je úzce spjata s modernizací, která umožňuje jak snížení nákladů, tak i zároveň zvyšování kapacity, rychlosti, kvality a především bezpečnosti - na které návštěvníci velice lpí. Doprava stále více a více zapojuje rozsáhlejší oblasti v rámci vnitrostátního a mezinárodního turismu. Snaží se zvyšovat jejich dostupnost, což má za následek zvyšování přepravních vzdáleností, tedy i s tím spjatého rozšíření nabídky v tomto odvětví. Modernizace dopravy umožňuje její stálé rozšiřování a větší uspokojování potřeb zákazníků, zejména při zvyšování jejich pohodlí. U krátkodobých forem turismu klesá přitažlivost v důsledku větších vzdáleností, času a nákladů. Doprava ve vztahu k turismu má dva vlivy, jak pozitivní, tak negativní. Může se snížit hodnota snadno dosažitelné oblasti, a to z důvodu předimenzování zájmu o danou oblast. Dalším negativním vliv je ničení životního prostředí právě vlivem dopravy, především v oblastech s vyšší intenzitou turismu, a to již na jejich přístupových cestách.

Železniční doprava je prvním druhem dopravy, který rozšířil možnost využitelnosti atraktivních oblastí v mezinárodním měřítku. Funguje především pro přepravu na delší vzdálenosti, v kontinentálním měřítku.

Automobilová přeprava také přispěla k obrovskému rozvoji turismu, považujeme ji za vedoucí odvětví v přepravě turistů ve vnitrostátním i mezinárodním měřítku. Větší částí je tvořena individuálním motorismem, především v domácím



turismu a také víkendové rekreaci - z tohoto důvodu převažuje přeprava účastníků na kratší vzdálenosti. Významnou silniční sítí jsou dálnice, jichž se využívá na kratší i delší vzdálenosti. Provoz zde převažuje především v sezoně, ale i mimo ni jsou preferovány proti nižším třídám silnic. Hustá síť umožňuje rozšíření prostorové mobility automobilové dopravy (Francová, 2003).

Vodní a vnitrozemská doprava se využívá spíše okrajově a v turismu se uplatňuje pouze jednostranně. Slouží jako přeprava výletní, rekreační či okružní - a to na kratších úsecích řek, jezer a nádrží. Jedinečné okolí mají alpská jezera, která jsou v tomto směru hojně využívána. Voda může být však využívána i pro delší trasy, volí se také toky, kde jsou přírodní a kulturní atraktivity krajiny. Příkladem je střední tok Rýna nebo střední tok Dunaje.

Vertikální dopravou se rozumí vleky a lanovky, její vznik byl vyvolán potřebami turismu především v horských a vysokohorských oblastech, kde by se bez nich neobešli. Je využívána v letním i zimním období pro vášnivé lyžaře či pěší turisty, popř. horolezce. Ve vhodných oblastech se vyskytují také různé typy. Nejvyšší koncentrace vertikální přepravy je v Alpách nebo Pyrenejích.

Námořní doprava je specifickým druhem dopravy, její vztah k turismu se relativně mění. Zatímco význam ve formě přepravy výrazně klesá, svou pozici si udržuje v přepravě turistů na vnitřních mořích nebo dopravou na ostrovy, které zatím nemají letecké spojení. Její atraktivita se soustřeďuje na komfort služeb, nevýhodou je, že nemůže konkurovat svou rychlostí. Využívá a realizuje se při poznávání a objevování přírodních a společenských atraktivit na pevnině, pro tzv. okružní trasy. Okružní trasy jsou rozvrženy v podstatě kolem všech kontinentů, nejvíce však u Středozemního moře.

Letecká doprava se využívá ve většině případů na velké vzdálenosti, především v mezikontinentálním měřítku. Výhodou letecké dopravy je vysoký komfort, málo ztraceného času, nepříliš vysoké náklady a zážitek takřka na celý život. Rozvoj a využívání této dopravy tedy stále roste. Zajímavostí je, že existují vedle pravidelných linek i linky speciální, nazývané chartery. Slouží k propojení atraktivních míst a oblastí v podstatě na celé zeměkouli (Francová, 2003).

### **3.3.2.2 Ubytovací a stravovací zařízení**

Realizaci turismu tvoří především ubytovací a stravovací služby, které jsou zároveň podstatnou částí jejich materiální základny. Využití jejich rozsahu i úrovně

závisí na využití přírodních či kulturněhistorických atraktivit určité oblasti. Také je kladena velká váha na účasti vnitrostátního či mezinárodního ruchu. Koncentrace a rozmístění těchto zařízení jsou vázána na jejich kapacitě. Vliv na rozmístění těchto zařízení má soubor lokálních podmínek, v jejich závislosti se stále více prosazují kritéria ochrany životního prostředí. Ubytovací a stravovací zařízení mohou velice snadno porušit kvalitu a hodnoty přírodních podmínek dané oblasti, a to zejména v důsledku nadměrné koncentrace (Hrala, 2002).

### **3.3.3 Selektivní předpoklady**

Selektivní faktory se dělí na objektivní a subjektivní faktory, za významnou vlastnost můžeme považovat stimulaci vzniku turismu. Do hloubky se této oblasti následně věnoval Hrala (2002). Primárním postavením selektivních faktorů je rozvoj turismu, mimo jiné se projevují geograficky. Jejich prostřednictvím se mohou využít předpoklady turismu v konkrétních oblastech.

#### **3.3.3.1 Objektivní faktory**

S procesem urbanizace a kvality životního prostředí úzce souvisí demografické skutečnosti, které jsou na stejné rovině s ekonomickými předpoklady a politickou strukturou, na tyto faktory plynule navazují objektivní faktory, které mají charakter místního i světového významu. Za základní předpoklad turismu, který stimuluje jeho rozvoj, je považováno mírové uspořádání země, nezahrnující jakékoli válečné konflikty. Dalším předpokladem je politická stabilita státu a charakter státního politického systému. Stabilita státního politického systému zajišťuje intenzivnější využití realizačních předpokladů cestovního ruchu. Klíčovým faktorem stimulujícím rozvoj turismu je životní úroveň obyvatel. Tyto faktory souvisí s velikostí fondu volného času, zejména s růstem poptávky po různých formách turismu. V průmyslově vyspělých zemích se účast na turismu stává životním stylem. Významným faktorem je dále proces urbanizace spojený s nárůstem důležitosti města s životem společnosti a s jeho koncentrací. Počátkem 20. století započal nárůst počtu městského obyvatelstva a městská sídla se rozšířila ze 13,6 % na celých 50,6 %. Největší požadavky na turismus jsou v oblastech městských aglomerací a konurbací. V průmyslově vyspělých zemích totiž většina obyvatel patří do vyšších platových kategorií.

Životní prostředí je systém zahrnující materiálovou a časovou složku, skládá se ze dvou částí – přírodní podsystém a socioekonomický podsystém. Přírodní podsystém obsahuje reliéf půdy, vodstvo, faunu a flóru, kdežto socioekonomický podsystém

obsahuje sídla, zemědělství, průmysl, obyvatelstvo a služby. V současnosti neexistuje rovnováha mezi přírodou a společností, obyvatelstvo se od rovnováhy naopak přímo vzdaluje. Je to zapříčiněno rostoucím množstvím odpadů, rozvojem výrobního a spotřebního průmyslu. Takovéto množství už přírodní podsystém není schopen unést (Gehinová, 2008).

### **3.3.3.2 Subjektivní faktory**

Subjektivní faktory jsou ovlivňovány reklamou, propagací, kulturní úrovní obyvatelstva a dalším - jde především o psychologické faktory. Spadá pod ně řada podnětů, které jsou ovlivněny rozhodnutím populace, zda se bude účastnit na turismu či nikoli. Základní faktory, jako jsou reklama a propagace, mají významný vliv na tvorbu názoru a pohledu návštěvníků na určitou oblast či středisko. Tyto faktory ovlivní budoucí zájem turistů, v podstatně krátké době mohou zahájit jejich velký příliv. Působí zde i další skutečnosti, které mohou pozitivně ovlivnit situaci v zemi (např. politickou situaci), a tím otevřít pole v minulosti omezeně přístupným zemím (Hrala, 2002).

## 4 Metodika

Teoretická část práce je zaměřena na vymezení lokalizačních, realizačních a selektivních předpokladů turismu. Je tvořena na základě studia a analýzy literárních zdrojů, nutných ke zjištění dostatečného množství informací o vývoji a vzniku turismu. Shromážděním jednotlivých dat je vytvořena bodová stupnice hodnotící rekreační potenciál vybraného území z hlediska turismu. Lokalizační předpoklady ovlivňují funkční využití a určují místo výskytu v krajině, na jejich základě vzniká přirozený potenciál území. Pod lokalizační předpoklady spadají přírodní podmínky, do kterých se řadí reliéf, vodstvo, klimatické poměry, flora a fauna. Realizační předpoklady slouží k samotné realizaci turismu, umožňují využít celkový potenciál dané oblasti. Spadá pod ně odvětví dopravy, stravovací a ubytovací zařízení. Poslední jsou předpoklady selektivní, které stimulují vznik turismu, ty jsou děleny na subjektivní a objektivní. Hodnocení bylo realizováno na základě stupnice (viz. Příloha 1) v Mikroregionu Pelhřimov, který se nachází v kraji Vysočina v Českomoravské vrchovině. Stupnice je rozdělena na dvě části – přírodní potenciál krajiny a antropogenní potenciál krajiny.

Přírodní potenciál krajiny je rozdělen na složky A, B a C. Složka A je zaměřena na procentuální hodnocení katastrálního území z hlediska lesnatosti a zemědělství, zda jsou na území plochy vhodné ke koupání, k plavbě na loďkách, uzpůsobené k vodní turistice, rybolovu. Dále, zda je v obci terén vhodný k jízdě na kole či pěší turistice, příroda vhodná na procházky či například meditaci. Zda je na území terén vhodný k jízdě na běžkách či hrách na sněhu. Složka B zahrnuje hodnocení existence chráněných krajinných oblastí či přírodních památek, rezervací. V přírodním potenciálu byly také zařazeny negativní faktory (které hodnotí složka C), jež snižují hodnotu potenciálu obce. Výsledné hodnocení potenciálu se získá součtem složek:  $A+B+C$ .

Antropogenní potenciál krajiny zahrnuje složky E, F, G, H, J. Složka E hodnotí, zda obec vlastní střediska zimních a letních sportů, lázeňská střediska apod. Složky F a G hodnotí, jaký má obec či město potenciál, složka H přidává body podle výskytu kulturních památek, tedy hrady, zámky, zříceniny, muzea, galerie, pomníky, památníky a další. Poslední složka J značí akce, které obec pořádá - ať už sportovní, kulturní nebo společenské. Výsledky antropogenního potenciálu vznikly součtem složek  $E+F+G+H+J$ .

Celkem bylo zmapováno 27 obcí, které jsou členy Mikroregionu Pelhřimov. Již zmíněné bodové stupnici byly přiděleny body podle důležitosti jejich výskytu v dané

obci. Jednotlivé obce byly zmapovány a graficky znázorněny v tabulkách (viz Příloha 2). Obcím byly přiděleny body podle bodové stupnice. Body byly sečteny a obce rozděleny do tří skupin podle rozlohy. Bylo realizováno hodnocení obce z hlediska přírodního potenciálu krajiny. Druhá etapa hodnocení se zaměřuje na antropogenní potenciál krajiny.

Poslední hodnocení se týká současně přírodního i antropogenního potenciálu krajiny. Byl vytvořen součet všech bodů, které mohly obce za svůj celkový potenciál získat, sčítaly se tedy složky A+B+C+E+F+G+H+J. Tento součet vytvořil celkový rekreační potenciál krajiny. Na tomto základě byla vytvořena stupnice od 0 – 160 bodů a obce byly rozděleny podle počtu, který získaly.

- **0-35** – obec s velmi malým celkovým potenciálem pro rozvoj cestovního ruchu, velmi malá atraktivnost a výjimečnost vůči ostatním hodnoceným obcím.
- **36-75** – obec se středním celkovým potenciálem pro rozvoj cestovního ruchu v dané lokalitě.
- **76-125** – obec s vyšším celkovým potenciálem pro rozvoj cestovního ruchu, daná lokalita láká turisty a je oblíbenou destinací pro rekreaci.
- **126-160** - obec s vysokým potenciálem pro rozvoj cestovního ruchu, výjimečné atrakce pro turisty, vysoká návštěvnost, vyhledávaná lokalita.

Další etapou bylo mapování vybraného území a zjišťování stavu mikroregionu z hlediska připravenosti pro jeho rozvoj. Práce obsahuje analýzu mikroregionu a zjištění jeho stavu z hlediska rozvoje, na tomto základě je vedena ke vzniku nové strategie. Zjištěné výsledky jsou zhodnoceny a zpracovány do tabulek a grafů, kde byl využit program Microsoft Excel.

## 5 Charakteristika území

Kapitola je zaměřena na vymezení Mikroregionu Pelhřimov, jeho přírodní podmínky zahrnující vodstvo, klima, reliéf, faunu a floru.

### 5.1 Vymezení mikroregionu Pelhřimov

Mikroregion Pelhřimov se nachází v západní části Českomoravské vrchoviny, v kraji Vysočina, kde je celkem 41 mikroregionů. Rozloha Mikroregionu Pelhřimov tvoří téměř 304 km<sup>2</sup> a sousedí s Mikroregionem Košeticko a Hořepník. Mikroregion Pelhřimov zahrnuje k 1. 1. 2016 více než 23 tis. obyvatel. Byl podán návrh na tzv. „Geopark Vysočina“, který by měl být vystavěn v okolí měst Telč,

Obrázek 1: Mapa České republiky s výřezem Mikroregionu Pelhřimov



Zdroj: Graclík, 2011, vlastní zpracování

Pelhřimov a Jihlava. Tento park by výrazně ovlivnil rozvoj a atraktivnost Mikroregionu Pelhřimov. V okolí Pelhřimova se nacházejí památné stavby a čistá krajina. Na území mikroregionu se nachází vrchol Křemešník o nadmořské výšce 765 m. n. m., převládá zde pahorkatinný a vrchovinný georeliéf. Nalezneme zde zaoblené hřbety a říční údolí, reliéf je kopcovitého charakteru.

Téměř celé území patří ke geomorfologickému celku Křemešnická vrchovina. Tato vrchovina je rozčleněna na čtyři části podle potoků a řek Želivky, Hejlovky, Tmavy a Jihlavy. Územím prochází hlavní evropské rozvodí, konkrétně železniční stanice v obci Nová Buková je místem hlavní evropské rozvodnice, střecha strážního

domku rozděluje vodní toky do Severního a Černého moře. Hlavním tokem mikroregionu je řeka Želivka. Klima se přiklání k mírně teplému, za nejteplejší oblast se považuje Želivská pahorkatina, naopak nejchladnější se přiřazuje k vrcholům Křemešnické vrchoviny. Z hlediska chráněných druhů rostlin v mikroregionu najdeme např. jedli bělokorou, kostřavu lesní, samorostlík klasnatý. Z pohledu chráněných živočichů je zde k vidění perlorodka říční, která je bohužel v důsledku intenzivního hospodaření na pokraji úhynu. Dále mezi zdejší chráněné vyskytující se živočichy patří rak říční a mihule potoční (Čmuhová, 2013).

Mikroregion se skládá z 27 členů a 2 společností (Bácovice, Čelistná, Červená Řečice, Čížkov, Dobrá Voda, Kojčice, Krasíkovice, Křelovice, Libkova Voda, Litohošť, Městská správa lesů Pelhřimov, s.r.o., Mezná, Nová Buková, Olešná, Pavlov, Pelhřimov, Poutní Hotel Křemešník, Proseč pod Křemešníkem, Putimov, Rynárec, Střítež pod Křemešníkem, Útěchovice, Útěchovičky, Velký Rybník, Vokov, Vyskytná, Zachotín, Zajíčkov a Žirov).

Největším útvarem je město Pelhřimov, které má přes 17 tis. obyvatel, na druhé straně nejmenší vesničkou jsou Bácovice s 80 obyvateli.

Paradoxem je, že mikroregion je považován za jeden z neekologičtějších v celé České republice, přestože se nachází v blízkosti dálnice D1.

Mikroregion vznikl na základě Zakladatelské smlouvy v roce 2000. Prvními členy byly zakládající obce Bácovice, Čížkov, Kojčice, Krasíkovice, město Pelhřimov, Pavlov, Rynárec, Vokov a Útěchovičky. V dalších letech se k Mikroregionu přidali další členové. Nový člen musí vždy vyplnit přihlášku a musí souhlasit se stanovami Mikroregionu Pelhřimov, z. s. Hlavní činností Mikroregionu je budovat moderní evropský mikroregion, vzájemně spolupracovat a podporovat při rozvoji nejen jednotlivé obce, ale samozřejmě také celý Mikroregion.

Obrázek 2: Mapa Mikroregionu Pelhřimov



Zdroj, Čmuhová, 2013, vlastní zpracování

## 5.2 Přírodní atraktivity

Mikroregion Pelhřimov je považován za jeden z neekologičtějších mikroregionů v České republice, je zde zachovalá příroda a kvalitní životní prostředí. Ideální území vytvořené pro rekreaci turistů, s velkým množstvím přírodních atraktivit, které zvyšují zájem návštěvníků. Můžeme zde nalézt i menší oblasti s chráněnými památkami.

Mezi významné přírodní památky patří:

### Čermákovy louky – přírodní rezervace

Nachází se zde velké množství ohrožených a vzácných druhů živočichů a rostlin. Dále nedaleko Křemešníku narazíme na rašelinné a mokřadní louky.

### Evropské rozvodí – přírodní zajímavost

Tzv. hlavní evropská rozvodnice se nachází v Nové Bukové. Vodní toky do Severního a Černého moře jsou rozdělovány střechou zdejšího strážního domku na vlakové zastávce.



## **Ivaniny rybníčky – přírodní rezervace**

V blízkosti obce Proseč pod Křemešníkem můžeme nalézt velké množství chráněných druhů živočichů i rostlin - především raka říčního a čolka velkého. Žije zde také silně ohrožená vydra říční (Dědictví Vysočiny, 2011).

## **5.3 Turistika**

V mikroregionu nalezneme nádhernou zachovalou krajinu, ideální pro turistiku. Nejvyšším bodem je vrchol Křemešník, který má 765 m, na druhé straně má pak nejnižší bod 600 m, ideální pro pěší turistiku. Trasy vyznačené pro turisty jsou rozmístěny tak, aby nabídly co nejvíce přírodních krás mikroregionu, jsou rozšířené po celém území. Náročnost turistiky si mohou turisté zvolit sami podle barvy trasy. Mikroregion Pelhřimov má 13 turistických tras, kde převládá vyšší a střední náročnost z důvodu kopcovitého terénu.

Cykloturistika je velmi vyhledávaným sportem, Mikroregion Pelhřimov vzhledem k jeho kopcovitému reliéfu je vhodný spíše pro vytrvalejší a fyzicky schopnější cyklisty. Najdou se zde ale i mírnější stezky vhodné pro začátečníky či pro seniory. Vedou zde čtyři značené cyklotrasy (Kulturní zařízení města Pelhřimova, 2009).

Můžeme zde nalézt i trasu Greenways, což jsou trasy a stezky upravené speciálně pro pěší chůzi nebo jízdu na kole. Trasa připomíná řemeslné tradice a historické zápasy o víru na pomezí Vysočiny. Trasa má celkovou délku 260 km a prochází Jihočeským krajem a krajem Vysočina. Trasa prochází přímo přes vrchol Křemešník, Nový Rychnov a Pelhřimov.

Specifickým typem turistiky jsou naučné stezky, které vedou přes různá chráněná území, lesy, zámecké zahrady, zámecké parky atd. Mají za úkol vzdělávat, respektive předávat informace návštěvníkům. Na jednotlivých trasách najdeme informační tabule s popiskami jednotlivých území a jejich atraktivit. Přes Mikroregion Pelhřimov vedou čtyři naučné stezky: Procházka Českou knihou rekordů, Naučná stezka Po stavebních slozích, Naučná stezka Křemešník a Naučná stezka Městské sady (Kulturní zařízení města Pelhřimov, 2009).

V současné době je rozšířená jezdecká turistika, tzv. hipoturistika. Jedná se o typ jízdy na koni, kde jezdec zkoumá krajinu, kochá se jí a nemá zájem o žádný sportovní výkon. V Mikroregionu Pelhřimov je celkem 11 koňských stanic, které umožňují

vyjížděky na koních, ustájení vlastních koní, školení jízdy na koních (Vysočina-Pelhřimovsko, 2017).

V mikroregionu se nacházejí pouze dvě menší střediska pro zimní rekreaci. Jsou otevřená pouze za příznivých sněhových podmínek, pokud napadne alespoň pár desítek centimetrů sněhu. Vzhledem k tomu, že se mikroregion nachází v nížinách, sníh se tu bohužel drží jen ve velmi silných mrazech a při sněhových přeháňkách.

## 5.4 Kulturně - historické památky

Historické památky v mikroregionu jsou menšího rozsahu - např. památkové rezervace, muzea, galerie, hrady a zámky. V tomto okruhu mu lehce konkurují ostatní mikroregiony, které ukrývají především památky UNESCO.

Centrum města Pelhřimova je považováno za památkovou rezervaci od roku 1969. Nalezneme zde tři gotické brány – Solní, Jihlavskou a Rynářskou. Dále také zámek pánů z Říčan, kostel sv. Bartoloměje a divadlo.

Červená Řečice byla prohlášena za památkovou zónu v roce 2003. Zahrnuje dva kostely (kostel Máří Magdaleny a hřbitovní kostel) a komplex zámku, který městu dominuje.

V Mikroregionu najdeme zámek pánů z Říčan, zámek v Libkově Vodě a již zmiňovaný zámek v Červené Řečici.

Mikroregion dominuje různými kaplemi, božími muky, kostely apod. Nejvýznamnější a nejznámější jsou kostel svatého Bartoloměje v Pelhřimově, který se nachází blízko náměstí (jeho součástí je i vyhlídková věž, ze které je vidět na celé město) a kostel Nejsvětější Trojice, na již také zmiňovaném vrcholu Křemešník (Dědictví Vysočiny, 2011).

Co se týká muzeí a galerií, tak všechny jsou umístěny ve městě Pelhřimov. Můžeme je považovat za nadregionální, poněvadž je navštěvují turisté z různých regionů z celé České republiky. Poměrně známé je Muzeum strašidel, které najdeme na Pelhřimovském náměstí, jsou zde vytvořena jednotlivá zákoutí, kde jsou umístěna nadpřirozená stvoření vyrobená z vosku v lidské velikosti. Nejvýznamnějším a nejvyhledávanějším muzeem na Vysočině je však Muzeum rekordů a kuriozit. Můžeme zde nalézt např. obraz Mony Lisy vyrobený z rýže nebo největší čajovou

konvici. Podobných exemplářů jsou zde stovky, není tedy divu, že Pelhřimov ročně navštěvují statisíce turistů právě kvůli tomuto muzeu.

Nejvýznamnější akcí v mikroregionu je bezpodmínečně Festival rekordů a kuriozit, který se koná každý rok v červnu. Tisíce návštěvníků přijedou do Pelhřimova, aby viděli něco neobvyklého. Každý rok přímo na podiu soutěží desítky odvážlivců, kteří trénují celý rok, aby mohli být zapsáni do Knihy rekordů a kuriozit. Město se rok co rok snaží překonat nějaký rekord - shromážďují např. děti z jednotlivých škol a vytváří z nich největší vlajku, písmeno a podobně (Čmuchová, 2013).

## **5.5 Ubytovací a stravovací služby**

Návštěvníci Mikroregionu mají velký výběr ubytovacích zařízení, která se na území mikroregionu nacházejí. Ubytovaní je většinou spojeno se sportovním vyžitím nebo stravovacími službami. Pouze v Pelhřimově je celá škála ubytovacích zařízení spojených se sportovním vyžitím - konkrétně Fit farma, Penzion Beachwell, Penzion Výsluní. Zařízení spojená se stravovacími službami jsou například Penzion Lucerna, Hotel Slavie, Penzion H-market, Bar u Dubů a další.

Stravovací služby slouží k uspokojování potřeb zákazníků a jsou jedny z nejvyhledávanějších služeb vůbec. Nejvyhlášenějšími stravovacími službami v mikroregionu jsou např. Farma Poříčí, kde připravují ty nejluxusnější steaky. Dále Steak House v Pelhřimově, Pizzeria Ponte di Pietra, Sklep a další.

**Tabulka 2: Ubytovací a stravovací zařízení v Mikroregionu Pelhřimov**

Číslo	Název zařízení	Lokalita	Počet lůžek	Spojené se stravovacím zařízením	Zdroj
1	Hotel Farma****	Pelhřimov	46	ANO	Hotel farma Pelhřimov, 2010
2	Penzion Lucerna	Pelhřimov	36	ANO	Penzion Vinárna Lucerna, 2008
3	Hotel Křemešník	Křemešník	70	ANO	Na Křemešníku, 2011
4	Hotel Slávie	Pelhřimov	14	ANO	Hotel Slávie, 2013
5	Fit farma	Pelhřimov	18	ANO	Fit farma Pelhřimov, 2009
6	Penzion H-MARKET	Pelhřimov	12	ANO	Penzion H-MARKET, 2012
7	Penzion Beachwell	Pelhřimov	-	NE	Beachwell Penzion, 2014
8	Hánův mlýn	Dobrá Voda	6	NE	Hánův mlýn, 2010
9	Tichý mlýn	Pelhřimov	-	NE	Tichý mlýn, 2013
10	Motel Velký Rybník	Velký Rybník	19	ANO	Motel Velký Rybník, 2009

Zdroj: vlastní zpracování

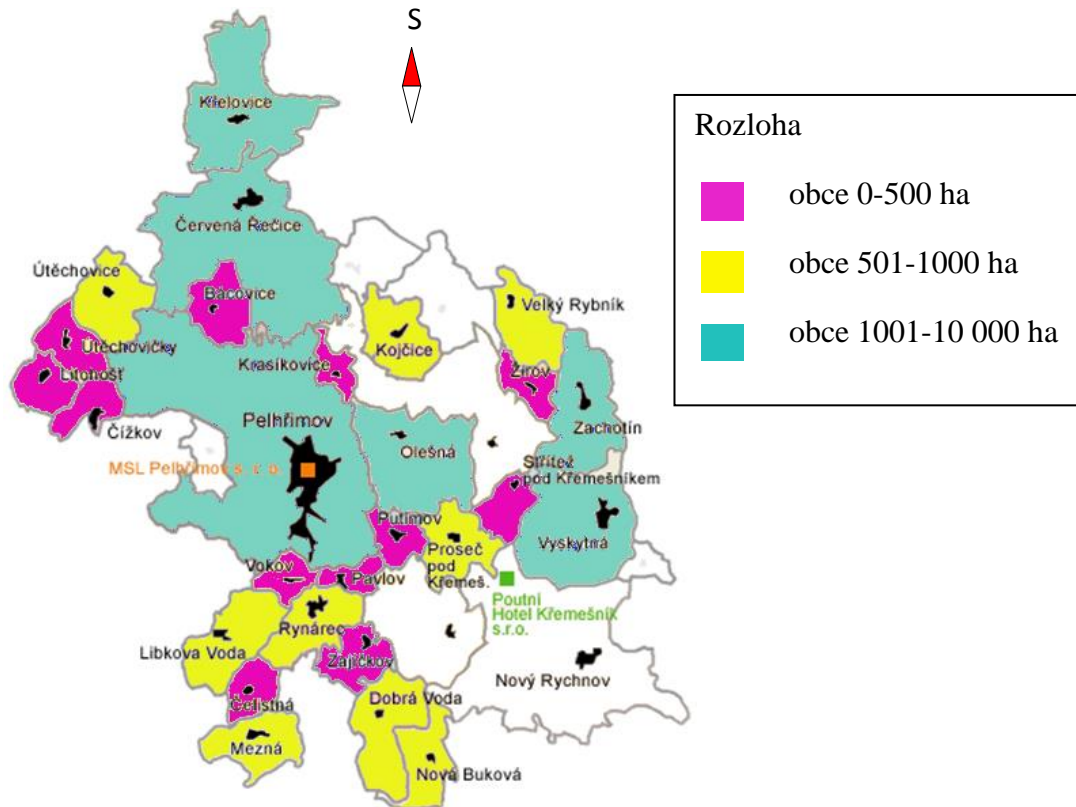
## 5.6 Doprava

Napříč mikroregionem vedou silnice vyšších tříd. V blízkosti se lze dokonce napojit na dálnici D1 u města Humpolec. Mikroregion se nachází na křižovatce dvou silnic první třídy, silnice ve směru Plzeň – Tábor – Pelhřimov a silnice České Budějovice – Jindřichův Hradec – Pelhřimov – Havlíčkův Brod. Na tyto se silnice se napojují komunikace nižších silničních tříd.

Železniční doprava nemá v mikroregionu příliš velký význam, vede zde pouze jednokolejná ve směru Pelhřimov – Tábor – Horní Cerekev a jezdí po ní pouze osobní vlaky (Čmuhová, 2013).

## 6 Výsledky

Mapa 1: Mapa Mikroregionu Pelhřimov zvýrazněna podle rozlohy obcí



Zdroj: vlastní zpracování

Obce jsou rozděleny do tří skupin podle své rozlohy. První vyhodnocení obcí mikroregionu bylo vytvořeno na základě přírodního potenciálu krajiny obcí. Byl proveden součet složek A+B+C na základě přidělených bodů dle bodové stupnice viz. Příloha 1. Výsledky jsou graficky znázorněny v grafech a mapách.

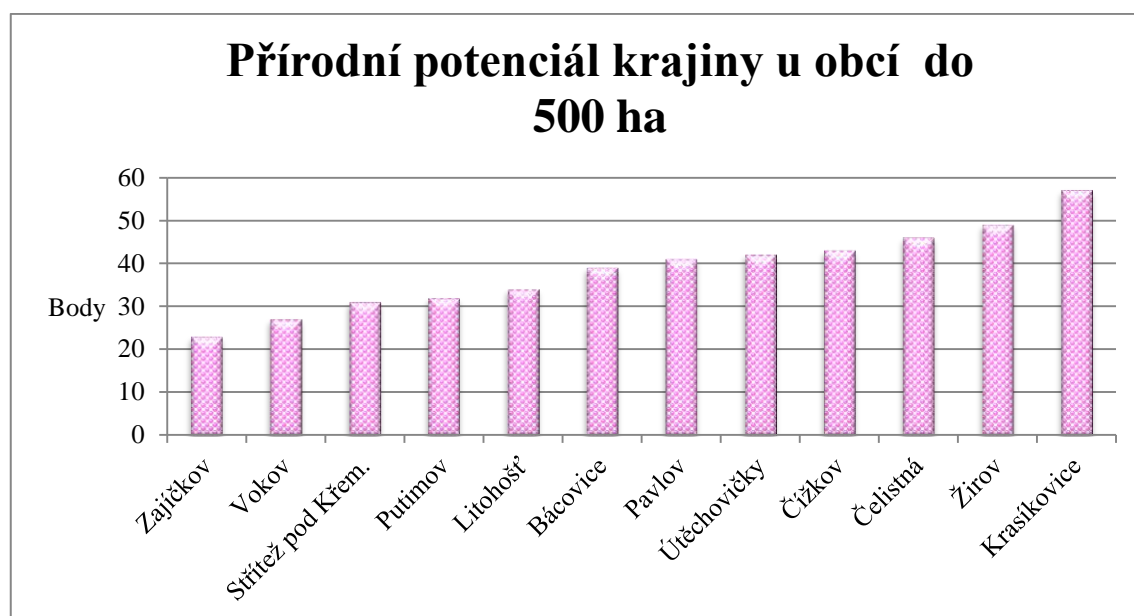
Další vyhodnocení vzniklo na základě antropogenního potenciálu krajiny obcí, stejným způsobem, jako při prvním vyhodnocení - se změnou v součtu složek E+F+G+H+J. Výsledky jsou taktéž znázorněny v grafech a mapách.

Poslední hodnocení je shrnutí přírodního a antropogenního potenciálu. Všechny složky z již zmíněné bodové stupnice tedy A+B+C+E+F+G+H+J jsou sečteny a vyhodnoceny podle celkového rekreačního potenciálu krajiny. Aby bylo hodnocení jasnější, byla vytvořena stupnice od 0 do 160 bodů, které obce mohly získat za svůj celkový potenciál. Obce byly rozděleny a přiřazeny do jednotlivých skupin podle počtu bodů, který získaly.

- **0-35** – obec s velmi malým celkovým potenciálem pro rozvoj cestovního ruchu, velmi malá atraktivnost a výjimečnost vůči ostatním obcím
- **36-75** – obec se středním celkovým potenciálem pro rozvoj cestovního ruchu v dané lokalitě
- **76-125** – obec s vyšším celkovým potenciálem pro rozvoj cestovního ruchu, daná lokalita láká turisty a je oblíbenou destinací pro rekreaci
- **126-160** - obec s vysokým potenciálem pro rozvoj cestovního ruchu, výjimečné atrakce pro turisty, vysoká návštěvnost, vyhledávaná lokalita

## 6.1 Přírodní potenciál krajiny

Graf 1: Hodnocení obcí s rozlohou do 500 ha

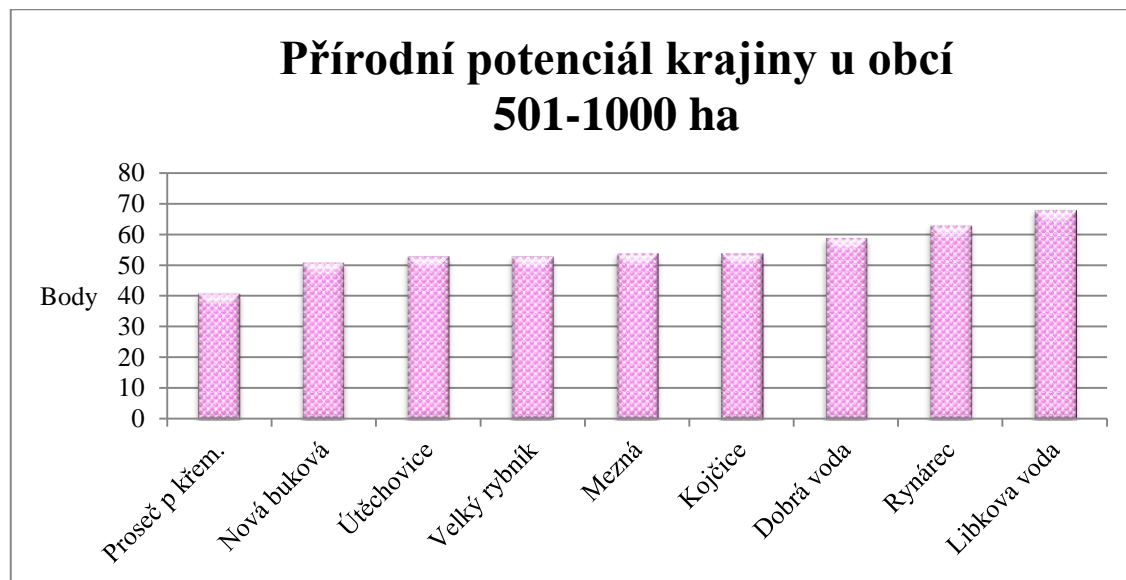


Zdroj: vlastní zpracování

Nejnižšího počtu bodů dosáhla obec Zajíčkov (22 bodů) tyto body získala za atraktivitu, které mohou využívat turisté při své rekreaci (např. ledové plochy vhodné k bruslení, turistické stezky vhodné spíše pro pěší turistiku, příroda vhodná na procházky a meditaci). Za návštěvu stojí i přírodní památka - tou je pstruhové pásmo, které touto obcí protéká, vřdčím druhem ryb je zde pstruh potoční. Další obcí, která stojí za zmínku, je obec Litochošť. Ta získala 34 bodů, a to za rybníky, ve kterých se mohou turisté v létě svlažit, a terén vhodný na cykloturistiku pro náročné i pro rekreační cyklisty. Zajímavou atraktivitou je farma, kolem které běhají bílí klokani - 24 albinů dovezených přímo z Jižního Walesu. Na tuto jedinečnou farmu se jezdí dívat

návštěvníci z celé republiky. Obec Krasíkovice získala 57 bodů, a to především pro svou krajinu vhodnou pro sportovní nadšence. V této obci se turisté mohou vykoupat, plout na loďkách, lovit ryby, jezdit na kole nebo se jít jen tak projít do přírody. V zimě mohou bruslit na dvou rybnících nebo lyžovat v místní krajině.

Graf 2: Hodnocení obcí s rozlohou 501-1000 ha



Zdroj: vlastní zpracování

Obec Proseč pod Křemešníkem získala 41 bodů z hlediska svého přírodního potenciálu krajiny - turisté se zde mohou vykoupat, zajezdit si na kole nebo si vyjít na procházku do přírody. Dominantou jsou Ivaniny rybníčky, známé především pro svou čistou vodu a chráněnou populaci raka říčního a čolka velkého, žije zde i velmi ohrožená vydra říční. Nalezneme tu i chráněné mokřadní biotopy. Hojně navštěvovanou turistickou atrakcí je také vrchol Křemešník, kde návštěvníkům slouží vlek a v zimní sezóně je zde plně funkční sjezdovka. V letním období si zde lidé mohou zapůjčit motokáry uzpůsobené lokálnímu terénu a využít sjezdovku k těmto účelům. Další obec, která stojí za zmínku, je obec Nová Buková. Tato obec je také protínána turistickými trasami, které lze využít jak pěšky, tak na kole. Dominantou této obce je však Evropské rozvodí - střecha zdejšího strážního domku v Nové Bukové je tzv. hlavní evropskou rozvodnicí. Obec Rynárec získala 63 bodů za svůj přírodní potenciál - rybníky vhodné ke koupání, cyklostezky s členitým i rovinným terénem jsou v mikroregionu v podstatě samozřejmostí, výjimečnou atraktivností je však přírodní památka Jakubcova studánka. Tato studánka je k nalezení pod Židovským lesem, který také stojí za návštěvu. V 90.

letech byla zničena melioracemi, naštěstí ji majitel opět obnovil a nyní láká turisty z různých koutů regionu. Podle Hygienické stanice Pelhřimov obsahuje vodu I. jakosti.

Graf 3: Hodnocení obcí s rozlohou 1001-10 000 ha



Zdroj: vlastní zpracování

Obec Zachotín získala za svůj přírodní potenciál krajiny 41 bodů. Je zde možnost koupání v přírodním koupališti, kde je i možnost občerstvení, plavba na loďkách a především využití hojného množství turistických tras. Dominantou tohoto území je Jankovský potok, který je veden jako přírodní památka. Nalezneme zde mokřadní a luční společenstva. Nejvýznamnějším symbolem tohoto místa je však kriticky ohrožená perlorodka říční. Součástí jsou i rašelinné louky se spoustou druhů ohrožených rostlin. Toto chráněné území je asi 11 km dlouhé, pramení ve Vyskytné. Další zajímavou obcí je Červená Řečice, která je hned po Pelhřimovu druhou největší obcí mikroregionu. Tato obec získala 46 bodů - také zde turisté mohou využít turistické trasy různých obtížností, využitelné pro cyklisty i pěší turisty. Jsou zde rybníky vhodné ke koupání i plavbě na loďkách, v zimě je zde ideální krajina k jízdě na běžkách nebo hry na sněhu. Velmi oblíbenou oblastí nejen turistů, ale i místních obyvatel, je vodní nádrž Trnávka, která se nachází v blízkosti Červené Řečice a pár kilometrů od obce Křelovice. Vodní nádrž se nalézá na řece Trnavě a jejím hlavním úkolem je zachycení splavenin, které by jinak znečišťovaly vodárenskou nádrž Želivka – Švihov, která je zdrojem vody nejen pro Pelhřimov, ale např. i pro Prahu. Její další využití spočívá jak ve výrobě elektrické energie, tak i jejím rekreačním potenciálu. Pod hrází tohoto

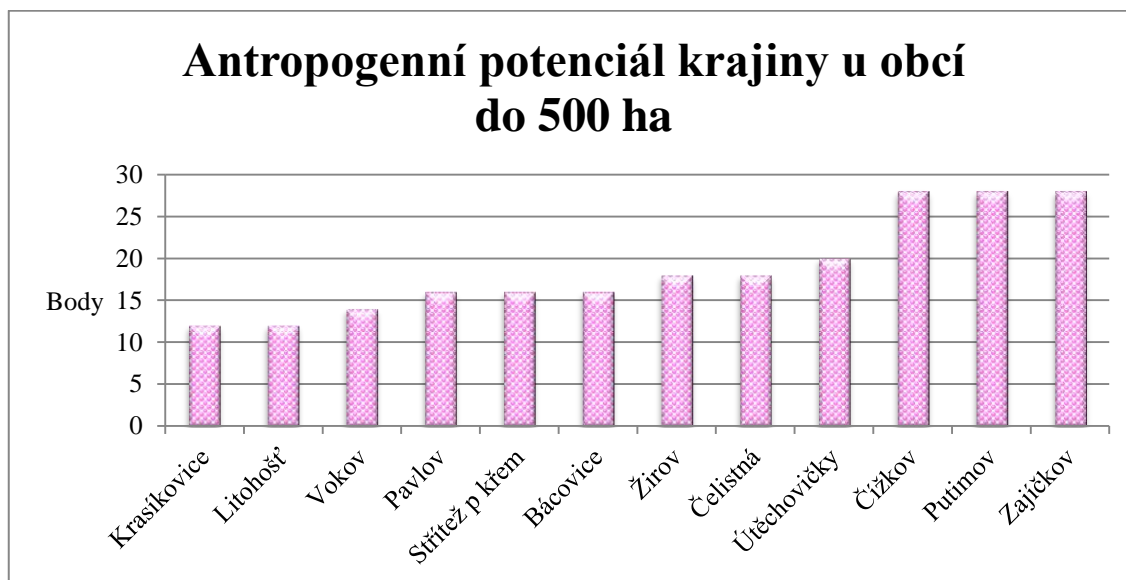


vodního díla se nachází slalomová dráha, která je hojně navštěvována turisty. Část nádrže je upravena pro koupání, jsou zde přizpůsobené pláže i možnost ubytování.

Město Pelhřimov je dominantou celého Mikroregionu Pelhřimov, centrum veškerého dění - většina turistů míří za rekreací právě sem. Střediska koupání a využití turistických tras již není třeba zmiňovat, je zde dále například možnost rybaření na více než třech rybnících. Za návštěvu jistě stojí Děkanská zahrada, kde jsou k vidění exotičtí papoušci jako Kakadu, Žako atd. Dalším přírodou oplývajícím parkem, je Městský park – vhodný pro relaxaci, procházku se psem nebo např. běh. Vyhledávanou lokalitou v Pelhřimově jsou také Strachovské rybníky, kde je také vhodná lokalita pro odpočinek či krmení divokých kachen.

## 6.2 Antropogenní potenciál krajiny

Graf 4: Hodnocení obcí s rozlohou do 500 ha



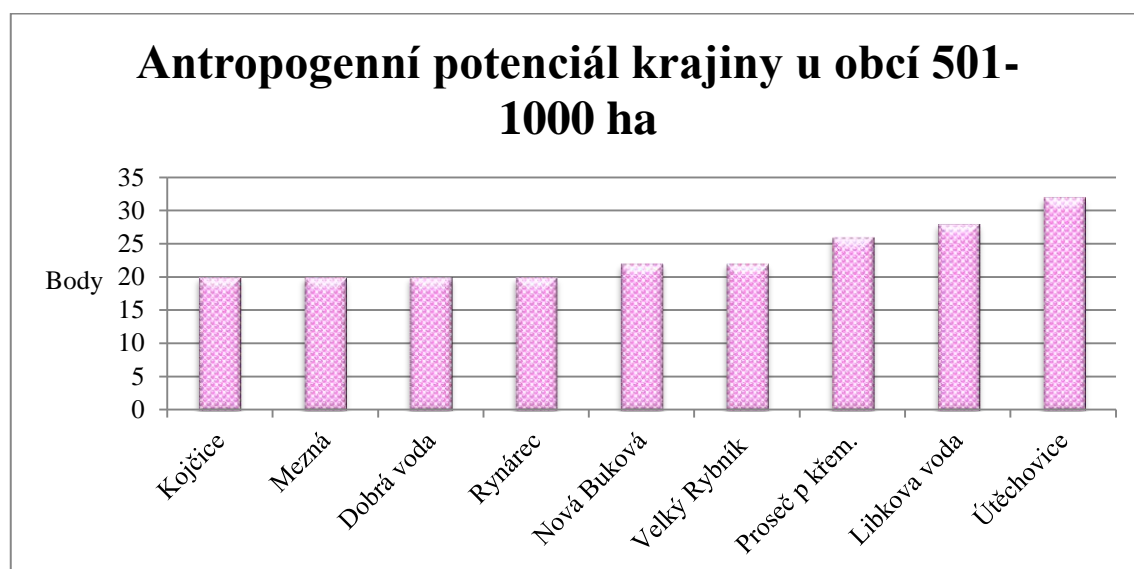
Zdroj: vlastní zpracování

Obce s rozlohou 0-500 ha nedominují žádnými středisky letních či zimních sportů, Kraj Vysočina obecně nemá lázeňská střediska v rozsáhlejší významu, potenciál obcí je dán jednotlivými atraktivitami, které jsem zmiňovala již v přírodním potenciálu krajiny. Zachovalá lidová architektura a lidové zvyky jsou takto malým obcím naopak velice blízké.

Tyto obce dominují malými kapličkami, památnými místy, památníky a pomníky. Nejčastější mývají různé křížky, památníky padlým a sousoší. Mikroregion Pelhřimov obecně je z velké plochy zalesněn a je to jeden z nejekologičtějších mikroregionů. Malé obce však dominují sportovními, kulturními a společenskými

akcemi. Pořádají se akce MDŽ, dětský den, pálení čarodějnic, masopust, pout', velikonoční pomlázka, jarní pochody, různé plesy, rozsvícení vánočního stromku. Ze sportovních akcí se pořádá fotbalový turnaj, turnaj v ping-pongu, nohejbal, volejbal, badminton, a především hasičská soutěž, na kterou trénují dobrovolníci z jednotlivých obcí celý rok.

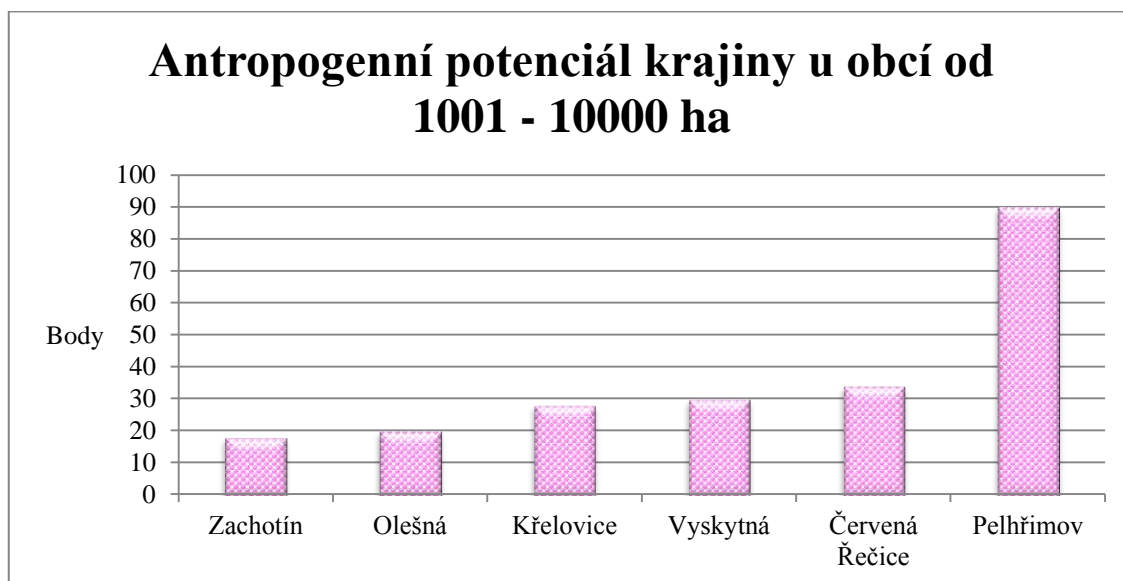
**Graf 5: Hodnocení obcí s rozlohou 501-1000 ha**



Zdroj: vlastní zpracování

Obec Kojčice dosáhla 20 bodů, nabízí návštěvníkům dva staré mlýny, kapličku, památníky padlým z I. i II. světové války. Konají se zde podobné akce jako v menších obcích, např. karnevaly, pout'ové zábavy, plesy atd. Specialitou obce je však biatlonový závod, který se v obci pořádá každý rok za vždy hojné účasti. Sjíždí se sem závodníci z celého kraje. Vyhlášené jsou i běžkařské dráhy, které jsou udržované a otevřené nejen pro týmy běžkařů, ale i široké veřejnosti. Obec Rynárec dosáhl 20 bodů, turisty láká udržovaným kostelem, zachovalou lidovou architekturou a samozřejmě jsou akce pořádané každý rok - hasičská soutěž, fotbalový zápas ženatých proti svobodným atd. Dominantou obce je však divadlo. Lístky jsou vyprodané vždy čtvrt roku dopředu. Za rok se hraje 19 představení, s tím že všechna jsou beznadějně vyprodaná, přilákají až 3500 turistů ročně. Zajímavostí Proseče pod Křemešním je hipostezka -jedná se o druh turistiky, kde se jezdec kochá krajinou a neusiluje o žádný sportovní výkon. Je hojně využívána a jezdci se mohou kochat krásou přírody, kterou mikroregion oplývá.

Graf 6: Hodnocení obcí s rozlohou 1 001 – 10 000 ha



Zdroj: vlastní zpracování

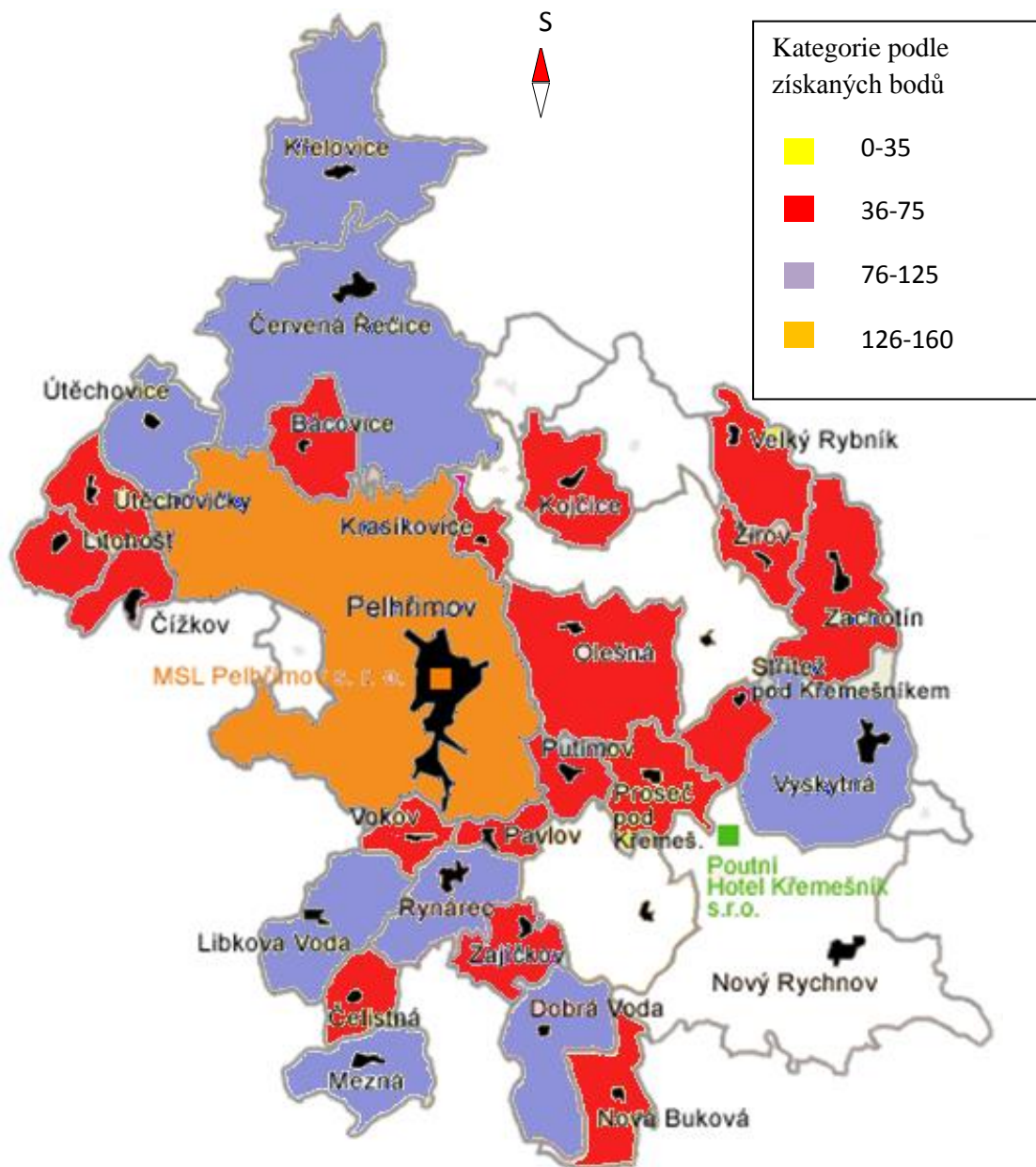
Obec Olešná získala 20 bodů za svůj antropogenní potenciál krajiny, samozřejmě zde nalezneme kapličku, památné domy, pomníky a další. Olešná ale dominuje něčím zcela odlišným od ostatních obcí. Je zde půjčovna a servis čtyřkolek, kraj Vysočina sám o sobě dominuje členitým terémem a ten je pro jízdu na čtyřkolce jako stvořený. Spousty turistů sem jezdí pouze za tímto účelem, půjčení není drahé a turisté si užijí více než legraci, odnesou si i zážitek na celý život. Červená Řečice získala 34 bodů, její dominantou je zámek Červená Řečice, který je přestavěn z gotického stylu na renesanční, má dvě nádvoří a z části dochovaný vodní příkop. Dále je v obci k nalezení římskokatolická farnost Červená Řečice. Turisté mají na výběr z různého druhu ubytovacích a stravovacích služeb.

Dominantou mikroregionu je samotné město Pelhřimov, jako jediný v mikroregionu má plavecký bazén, který je hojně využíván jak v letním, tak v zimním období. Lední stadion, jediný v okrese, je funkční po celý kalendářní rok kromě tří letních měsíců. Již zmíněná Děkanická zahrada láká návštěvníky možností minigolfu na umělém hřišti, které je zde zřízeno. V městském parku, který jsem již také zmiňovala, byla v minulých letech zřízena in-line dráha, která vede kolem rybníka, kde ročně sídlí stovky kachen divokých. Místní lidé je sem chodí dokonce krmit. Na pelhřimovském náměstí mohou turisté navštívit vyhlídkovou věž, ze které je výhled na celý Pelhřimov. Nechybí zde ani tenisová hala se sedmi venkovními kurty, je zde možnost využití jak v zimním, tak i v letním období. Před pár lety vybudované squashové centrum se velmi uchytilo, nabízí tři vnitřní kurty a také ubytování. Ubytovací zařízení v Pelhřimově jsou

na vysoké úrovni, je jich velké množství ve vysoké kvalitě. Většinou jsou spojena se stravovacím zařízením. Turisté navštěvují Pelhřimov především pro jeho vyhlášené rekordy. „Pelhřimov město rekordů“ je velice známý slogan lidem v celé České republice, jezdí sem návštěvníci dokonce i ze Slovenska. Agentura Dobrý den má ve svém sídle Muzeum rekordů, kde můžeme najít např. největší spínací špendlík nebo největší čajovou sadu. Nejnavštěvovanější je město ale začátkem června, kdy se koná přímo Festival rekordů a kuriozit, který je vyhlášen po celé Evropě. Rekordy se provádí přímo na jevišti před zraky diváků a tato podívaná stojí za to.

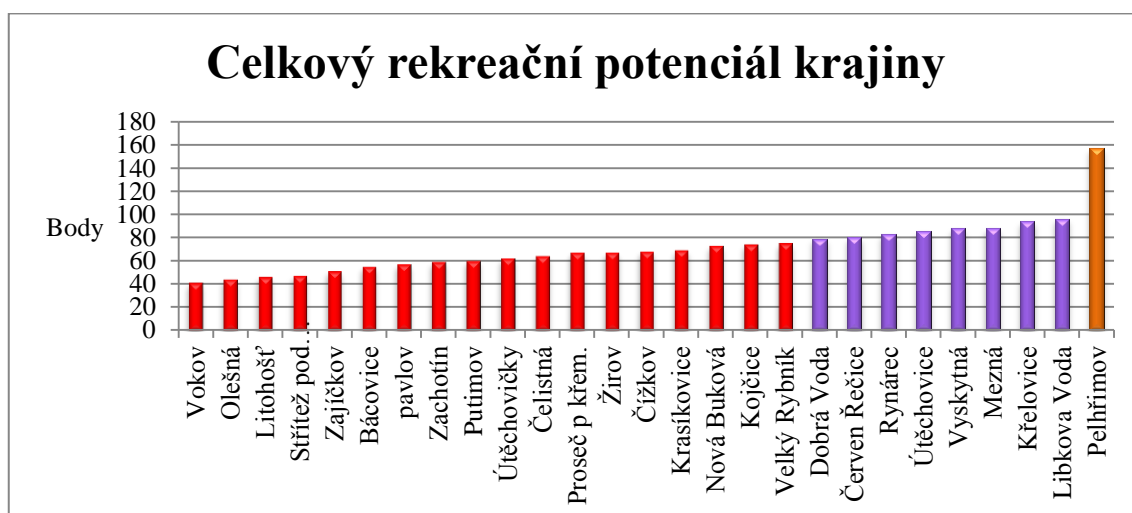
## 6.3 Hodnocení připravenosti Mikroregionu Pelhřimov pro rozvoj turismu

Obrázek 3: Mapa celkového potenciálu krajiny podle jednotlivých bodů



Zdroj: Sdružení Mikroregionu Pelhřimov, 2002; vlastní zpracování

Graf 7: Celkový rekreační potenciál krajiny



Zdroj: vlastní zpracování

Z Obrázku č. 3 můžeme vidět, že ani jedna obec v daném Mikroregionu Pelhřimov nespadá do kategorie s nejnižším potenciálem cestovního ruchu. Z tohoto zjištění plyne, že obcím byly uděleny body, které je řadí do středního až vysokého potenciálu pro jejich rozvoj z hlediska cestovního ruchu.

Do kategorie od 36–75 bodů (označení v mapě červená barva) spadá 18 obcí, což je nadpoloviční většina. Z toho plyne, že obce mají střední potenciál pro turismus v daném mikroregionu. V každé z nich je k nalezení alespoň jeden pomník, kaplička a obce dominují převážně kulturními, společenskými a sportovními akcemi. Patří sem většinou obce s rozlohou od 0-500 ha. Tyto výsledky se daly očekávat, obce jsou všechny na stejné úrovni, až na následující výjimky. Překvapením je obec Olešná, která spadá do obcí s rozlohou 1 001-10 000 ha. Obec získala druhý nejmenší počet bodů, a to 44. Její přirozený potenciál byl snížen o minusové body, a to z důvodu lehce znečištěného ovzduší v důsledku umístění obce hned vedle centra Pelhřimova. Je zde zvýšená doprava, s tím souvisí i zvýšená třída znečištění. Olešná je také na hlavním tahu na krajské město Jihlava, obcí projíždí denně stovky aut a znečišťují zde ovzduší svými výpary. Další minusové body obec získala za skládky, které se na jejím území nacházejí a za absenci čističky odpadních vod. Na území se nenacházejí žádné atraktivity, které by lákaly turisty - vyjma centra pro čtyřkolky. Dalším překvapením je obec Zachotín, která také spadá do obcí s rozlohou od 1 001 -10 000 ha. Tato obec je vyhledávána pro své přírodní studánky, ale to pouze hrstkou turistů, která o nich ví nebo na ně náhodou narazí. Není o nich nikde bohužel žádná konkrétní zmínka, část

ze studánek je dokonce velmi znečištěna. Nejsou však zdrojem pitné vody, není tedy z tohoto pohledu nutné dbát na jejich jakost.

Následující obce dosáhly bodového hodnocení od 76-125 a na mapě jsou zvýrazněny fialovou barvou. Jejich potenciál pro rozvoj cestovního ruchu je vyšší, obce jsou vyhledávanou lokalitou a jejich atraktivnost stále stoupá. Všechny obce spadají do rozlohy od 501-1 000 ha, kromě Červené Řečice, která je v rozmezí od 1 001 -10 000 ha. Tato obec dominuje zámekem, jak již bylo zmíněno, ale další potenciál pro turismus již nerozvíjí. Získala mínusové body z důvodu rozšířené zemědělské výroby na území obce, a tím i znečišťováním půdy a ovzduší, dále absentuje plynofikací.

Do poslední skupiny se mohly dostat obce, které získali více jak 126 bodů (na mapě jsou vyobrazeny oranžovou barvou). Tento počet bodů dosáhl pouze Pelhřimov, z toho vyplývá, že má velký potenciál pro rozvoj cestovního ruchu. Město je centrem celého mikroregionu a všechny důležité orgány sídlí právě tam. Nachází se zde nejvíce rekreačního potenciálu, ať už z hlediska sportu či kultury. Konají se zde největší akce v kraji a Pelhřimov přiláká ročně desetitisíce turistů.

Většina obcí má větší přírodní potenciál než antropogenní, z toho vyplývá, že Kraj Vysočina je obecně bohatý na turistické trasy. Kopcovitý terén, který je možné využít k turistice a cykloturistice. Nacházíme zde vícero rybníků, studánek a přírodních památek, které jsou pro turisty přírodní atraktivitou. Nalezneme zde i velké množství kulturních památek ať už národního, nebo regionálního významu. V mikroregionu Pelhřimov je velice kvalitní životní prostředí, je to jeden z nejekologičtějších mikroregionů z celé České republiky. Z hlediska půdy má mikroregionu průměrnou produkci. Znečištění ať už půdy, vody nebo ovzduší, je v mikroregionu ve stanovených normách. Samozřejmě je, že v centru města, kde se nacházejí průmyslové závody, jsou emise zvýšené, ale stále únosné a dá se s tímto aspektem dále pracovat. Sklárky jsou hlavně v okolí Pelhřimova menším problémem, oficiální sklárky jsou v Pelhřimově a v Olešné. Vznikají však opakovaně sklárky černé, které není možné podchytit a úplně zneškodnit. Kraj Vysočina se každoročně zapojuje do projektu „Čistá Vysočina“, v rámci projektu si lidé mohou stáhnout aplikaci do chytrého telefonu a prostřednictvím GPS černou skládku nahlásí. Poté je možnost skládky uklidit a zvýšit tak kvalitu životního prostředí. Průmyslové závody i živočišné výrobní firmy v mikroregionu dodržují předepsané předpisy a nepřekračují, nebo se o to alespoň snaží, stanovené limity. Většina obcí vlastní vodovod, kanalizaci i ČOV, ne však všechny. Mikroregion

se snaží jejich počet zvýšit, aby tato absence byla vyřešena a nezvyšovalo se tak znečištění krajiny.

## 6.4 Návrh strategie

Strategie pro rozvoj území je dokument, který je zpracován za účelem stanovení dlouhodobého plánu, tzn. vizí a cílů, kterých by v budoucnu daná oblast chtěla dosáhnout. Existující strategie, kterou mikroregion Pelhřimov přijal je rozdělena na analytickou a strategickou část. Analytická část byla zpracována v roce 2000 Regionální rozvojovou agenturou Vysočina. Bylo vypracováno 12 kapitol, které zahrnují SWOT analýzu. Strategická část plánu byla vypracována v roce 2002 taktéž Regionální rozvojovou agenturou Vysočina ve spolupráci se zástupci jednotlivých obcí, které jsou členy mikroregionu. Tato část byla pojata velmi zešíroka, jsou zde popsány hlavní a dílčí cíle, priority a opatření, které mikroregion v rámci svého rozvoje v budoucnu plánuje uskutečnit. Hlavní myšlenkou je rozvoj kulturního a společenského vyžití jednotlivých obcí, hospodářská a sociální situace v celém mikroregionu a zároveň zachování krajinného rázu daného území. Strategie je velmi kvalitně a profesionálně vypracována, problémem však je, že cíle a priority byly stanoveny nad rámec možností k jejich uskutečnění a většina z nich je nereálná (Strategie rozvoje Mikroregionu Pelhřimov, 2002).

Nová reálná strategie, která by mikroregionu pomohla pomoci k rychlejšímu a přímo určenému rozvoji, není vytvořena. Vzhledem k mapování území bylo zjištěno, že stávající strategie byla vytvořena v roce 2002 a mikroregionem není využívána. Obnova dokumentu je tedy nutností pro budoucí rozvoj daného území. Zástupci mikroregionu dokonce nepovažují tento dokument za důležitý a v současné době neplánují jeho obnovu (vlastní zpracování na základě řízeného rozhovoru s místostarostou města Pelhřimov).

Turismus obecně představuje uspokojení lidských potřeb v rámci rekreace, kulturního zážitku a dalších aspektů (Hesková et al., 2006).

Mikroregion Pelhřimov má bohaté předpoklady pro rozvoj cestovního ruchu. Vzhledem ke své poloze, jihozápadní části Českomoravské vrchoviny, může nabídnout kopcovitý terén vhodný pro cykloturistiku. Na území je vyznačeno velké množství turistických tras podle obtížnosti. Nabízí velký přírodní potenciál krajiny a turisty lákají především přírodní památky, např. Jakubcova studánka v Rynárci, pstruhové pásmo



v Zajíčkově nebo Ivaniny rybníčky v Proseči pod Křemešníkem. Mikroregion může nabídnout plochy pro koupání nebo jízdy na loďkách. Centrem celého mikroregionu je město Pelhřimov, které zastřešuje celé území rozsáhlou nabídkou služeb, společenskými a kulturními akcemi. Mikroregion je považován za jeden z nejekologičtějších mikroregionů v celé České republice. Turisty láká kvalita životního prostředí a čistá krajina vhodná na výlety a rekreaci. Následují konkrétní návrhy na rozvoj turismu v daném území (Sdružení Mikroregionu Pelhřimov, 2002).

#### **6.4.1 Konkrétní návrhy pro rozvoj turismu**

Konkrétní návrhy vycházejí z mapování a hodnocení území Mikroregionu Pelhřimov. Inspirace pro možný rozvoj turismu v daném mikroregionu je ze zpracovaného dokumentu strategie pro rozvoj Mikroregionu Bystřicko. Tento mikroregion se také nachází v Českomoravské vrchovině a potřeby pro rozvoj daného mikroregionu by mohly být podobné.

##### **6.4.1.1 Propagace**

Marketing vhodný pro rozvoj turismu = propagace. V Mikroregionu Pelhřimov je propagace na velmi nízké úrovni. Pokud chce dané území dosáhnout dostatečného rozvoje a znásobení návštěvnosti turisty, musí zajistit určitá opatření. Jedním z nich může být vložení plakátu o společenském a kulturním vyžití do tisku. Umístění souhrnu přírodních zajímavostí v mikroregionu do informačních center celého kraje, zajistit billboardy atd.

##### **6.4.1.2 Využití brownfields**

Využití brownfields je další z možností pro rozvoj mikroregionu - nevyužívané budovy a stavby, které znehodnocují půdu a krajinu. Naplánováním rekonstrukce daných objektů pomůže k rozvoji dané oblasti a např. opuštěný starý zemědělský areál ve Vyskytné může být přestavěn a uzpůsoben na moderní biofarmu, která přiláká turisty a obci přidá na rekreačním potenciálu krajiny (Brownfields, 2008).

##### **6.4.1.3 Rozhledna**

Rozloha mikroregionu je k 1.1.2010 303,9 km<sup>2</sup>, vzhledem k této velikosti a kopcovitému terénu mikroregionu je vhodné podat návrh na vystavění rozhledny. Na vrcholu Křemešník již jedna rozhledna stojí, tzv. „Pípalka“, ročně přiláká tisíce návštěvníků a výhled z jejího vrcholu je opravdovým zážitkem (Sdružení Mikroregionu Pelhřimov, 2010).

#### 6.4.1.4 Lázeňská a wellness centra

Velkým nedostatkem mikroregionu je absence lázeňských středisek a wellness center. Tento druh cestovního ruchu je v současné době hojně využíván a vyhledáván. Výstavba těchto center by území přidala na atraktivnosti a zvýšila by návštěvnost o desítky procent.

#### 6.4.1.5 Návrh brožury

V infomačním centru je možnost vyzvednutí materiálu o památkách v Pelhřimově, kulturních a společenských akcích, turistických výletech, nikde ale není k nalezení brožura obsahující přímo památky a krásy přírody v Mikroregionu Pelhřimov. Z tohoto důvodu je vypracována brožura, která tuto důležitou mezeru vyplní (Ecler, 2009, vlastní zpracování).

**Mikroregion Pelhřimov**

### Turistické trasy

- Pelhřimov – Křemešník (červená, 8 km)
  - Cesta vede do mírného kopce, po zdolání cca 2 km se turisté mohou kochat výhledem na celý Pelhřimov. Další unikáty, které na cestě čekají jsou např. Ivaniny rybníčky. Nacházejí se blízko od zatopeného stříbrného dole, z kterého vytéká pramen Stříbrné studánky. Na půli cesty se nachází kostel „Nejsvětější trojice“, kterým je vrchol Křemešník vyhlášen. Po dosažení nejvyššího vrcholu se návštěvníci mohou odměnit v místním hotelu nebo překonat 205 schodů a kochat se nádherným výhledem z rozhledny „Pipalky“.
- Pelhřimov – Želiv – Červená Řečice (červená, 22 km)
  - Tato trasa vede přes městské sady, kde je velmi klidné a příjemné prostředí, vede podél řeky Bělé až k přehradě Sedlice. Po cestě se nachází klášterní komplex, který určitě stojí za zhlédnutí. Na soutoku Želivky a Trnávky byla vybudována další přehrada, která slouží především k rekreaci a sportovnímu vyžití. Trasa končí v Červené Řečici, jejíž dominantou je zámek s renesanční výzdobou.

### Tipy na aktivity

**Bowling U Dubů**  
Tel.: 565 333 302

pondělí:	11:00 – 23:00
úterý:	11:00 – 23:00
středa:	11:00 – 23:00
čtvrtek:	11:00 – 23:00
pátek:	11:00 – 00:00
sobota:	11:00 – 00:00
neděle:	15:00 – 23:00

**Plavecký bazén Pelhřimov**

Provozní doba	PO Závěno
UT 11:00 - 21:30	ST 11:00 - 21:30
11:00 - 21:30	CT 18:00 - 19:00
inv.-os.a.50let	PEA 11:00 - 21:30
SO 13:00 - 20:00	NE 18:00 - 20:00

**Squash centrum Výslunní**

Nutná rezervace na čísle  
Tel.: +565 391 596

**OTEVÍRACÍ DOBA:**  
PO – ČT 09:00 - 12:00  
15:00 - 21:00  
PÁ - NE 09:00 - 12:00  
15:00 - 20:00

**Minigolf Pelhřimov**

Adresa: Děkánská zahrada Pelhřimov  
Otevírací doba:

- Červenec, srpen
- 10:00 - 19:00

### Mezinárodní festival rekordů a kuriozit!!

Nejlepší rekordy v celé Evropě!

- Největší sbírka párových solíček a pepřenek
- Nejdelší doba bez mrknutí oka
- Nejvíce trojčar na jednom místě
- Největší spínací špendlík
- Největší čajová sada
- Největší ježek v kleci
- Nejdelší vlasy
- Nejdelší nonstop rapování

Každý rok, druhý týden v červnu!  
Rekordy dosažené na pódiu před zraků diváků!  
Galavečer rekordů, známé skupiny a ohlavostraj přímo na náměstí!

### Přírodní památky

- **Jakubcova studánka** (Rynárec)
- **Ivaniny rybníčky** (Proseč pod Křemešníkem)
- **Pstruhové pásmo** (Zajčkov)
- **Evropské rozvodí** (Nová Buková)

## 7 Diskuze

Práce hodnotí připravenost Mikroregionu Pelhřimov z hlediska rozvoje turismu. Vybrané území má vysoký rekreační potenciál, který ale není využit ze všech jeho hledisek. Šimková (2010) hodnotí připravenost regionu Tábořsko pro rozvoj cestovního ruchu. Vyhodnocením práce je vhodnost regionu pro rozvoj vodní a pěší turistiky. Ve srovnání s mapováním Mikroregionu Pelhřimov vyšly podobné předpoklady s rozdílem vhodnosti rozvoje ve vodní turistice. Na tento druh turismu Mikroregion Pelhřimov není příliš vhodný, nachází se zde minimum rybníků vhodných pro vodní turistiku. Oblasti se však shodují v rozvoji cykloturistiky a pěší turistiky. V evaluovaném mikroregionu se nachází velké množství cyklostezek a turistických tras.

Dopravní infrastruktura, která je také důležitá pro dopravu turistů na vybrané místo, je v daném mikroregionu nevyhovující. Bartušek (2008) hodnotí infrastrukturu v Mikroregionu Pelhřimov negativně hlavně v oblastech znečišťování životního prostředí a nekvalitních komunikací.

Mapováním daného území byla zjištěna absence obnovy strategie. Med (2017) uvádí, že stávající strategie byla vytvořena v roce 2002, od tohoto roku nebyla nikterak obnovena. Vedoucí orgány mikroregionu strategii k rozvoji nevyužívají. Stanovené cíle nebyly naplněny a v současné době jsou již nevyužitelné. Mikroregion se stal v roce 2006 členem MAS Šipka, toto sdružení je ve srovnání s mikroregionem aktivní a na rozvoji území se opakovaně účastní, uvedl Černý (2017). Strategie MAS Šipka byla vytvořena v roce 2016. Cíle, které jsou zde vytyčeny, jsou aktuální, reálné a rozvoji území pozitivně přispívají. Veškerá snaha o rozvoj území je připisována právě této organizaci (zdroj: vlastní zpracování na základě řízených rozhovorů).

Foret & Foretová (2008) uvádí turismus v rozvoji Mikroregionu Podluží, za přednost tamních obcí považuje technickou infrastrukturu, polohu obcí a zachovalé lidové zvyky. Nedostatky však vidí ve vysoké míře nezaměstnanosti a malé podpoře turismu. Ve srovnání s Mikroregionem Pelhřimov se příliš neliší, poloha obcí je také velmi dobrá a vhodná pro rozvoj turismu, zachování lidových zvyků je především u menších obcí tradicí. V nedostacích jsou mikroregiony však odlišné. Mikroregion Pelhřimov je vyhlášen pro svou nízkou míru nezaměstnanosti a podpora turismu je středního potenciálu.

## 8 Závěr

Hlavním cílem práce bylo zhodnotit Mikroregion Pelhřimov z hlediska připravenosti pro rozvoj turismu. Toto hodnocení bylo vytvořeno na základě bodové stupnice hodnotící celkový rekreační potenciál krajiny. Byla stanovena stupnice od 0 do 160, obce byly rozděleny do čtyř skupin podle svého potenciálu. Výsledné hodnocení ukázalo, že Mikroregion Pelhřimov patří k mikroregionům s vyšším potenciálem pro budoucí rozvoj. Žádná z 27 obcí, které jsou členem mikroregionu, nebyla přiřazena do skupin s nízkým rekreačním potenciálem. Kdyby ano, znamenalo by to, že není připravena pro budoucí rozvoj cestovního ruchu. Skupina s největším počtem obcí, konkrétně (18 obcí) je skupina od 36 do 75 bodů. Obce, které patří do této kategorie, jsou charakterizovány jako obce se středním potenciálem, tedy střední připraveností pro rozvoj cestovního ruchu v budoucích letech. Následující skupina je od 76 do 125 bodů, do této skupiny se dostalo konkrétně osm obcí, tzn. mají vyšší potenciál pro budoucí rozvoj. Do poslední kategorie od 126 bodů se dostalo pouze město Pelhřimov. Jako jediné má vysoký potenciál pro budoucí rozvoj a dosáhlo v hodnocení celých 157 bodů.

Město Pelhřimov je připravené na další rozvoj turismu. Má největší rozlohu a je centrem celého dění v mikroregionu, zejména tato část je tedy připravená na budoucí rozvoj. Nutností je obnovit strategii pro udržitelný rozvoj Mikroregionu Pelhřimov. Tento dokument zrychlí a zvýší možný rozvoj

Dílčím cílem byla analýza lokalizačních a realizačních předpokladů cestovního ruchu, prováděla se na základě bodové stupnice rekreačního potenciálu krajiny. Obce a města, která jsou členy mikroregionu, byla rozdělena do tří skupin podle své rozlohy a získala body za svůj přírodní a antropogenní potenciál krajiny. Hodnoty přírodního i antropogenního potenciálu, které jednotlivé obce získaly, jsou zpracovány v podrobných tabulkách v Příloze č. 2. Stupnice je rozdělena na dvě části - přírodní a antropogenní potenciál krajiny.

Mapováním jednotlivých obcí mikroregionu byl zjištěn velký přírodní potenciál krajiny. Dané území dominuje počtem turistických stezek. Většina z nich je vzhledem ke kopcovitému terénu náročnějšího charakteru.

Přírodní potenciál krajiny byl hodnocen na základě přidělení bodů jednotlivým složkám, které obsahuje. Hodnotilo se zde, z kolika procent je obec zalesněná a kolik procent tvoří zemědělská půda. Zda jsou zde plochy vhodné ke koupání, k plavbě na

lodřkách, uzpůsobené k vodní turistice, rybolovu. Zda je v obci terén vhodný k jízdě na kole či pěší turistice. Příroda vhodná na procházky a meditaci v krajině. Zda jsou zde plochy vhodné k jízdě na běžkách či hrách na sněhu. Součástí šetření bylo hodnocení existence chráněných krajinných oblastí či přírodních památek, rezervací. V přírodním potenciálu byly zařazeny dokonce i negativní faktory, které snížily jejich hodnotu.

Antropogenní potenciál krajiny zahrnuje, zda obec vlastní střediska zimních a letních sportů, lázeňská střediska apod. Jaký má obec či město potenciál a kulturní památky, které mohou turisté během rekreace navštívit. Poslední složkou jsou akce, které obec pořádá, ať už sportovní, kulturní nebo společenské.

Hodnocení dopadlo podle očekávání, u obou potenciálů získalo nejvíce bodů město Pelhřimov. Jak již bylo několikrát zmiňováno, je to centrum celého dění v mikroregionu a jako jediné město má potenciál velice vysoký. Město má na svém katastrálním území veškerá střediska venkovních i halových sportů a většina nadregionálních kulturních a společenských akcí se koná právě v Pelhřimově. Rozvoji mikroregionu by mohla pomoci diverzifikace akcí a celkového dění. Návrhem je vystavění lázeňského střediska mimo hlavní centrum. Na Vysočině je velmi malé množství středisek tohoto typu, návštěvníci by tyto služby jistě ocenili.

Celkové výsledky analýzy a syntézy Mikroregionu Pelhřimov dopadly následovně. Mikroregion Pelhřimov má přírodní i antropogenní potenciál na vyšší úrovni ve srovnání s ostatními mikroregiony. V některých oblastech je však nevyužitý a nedoceněný, proto je v této práci zdůrazněno několik doporučení, která by mohla daný potenciál zvýšit a tím urychlit i jeho rozvoj. Mikroregion Pelhřimov je dokonce považován za jeden z neekologičtějších mikroregionů v České republice, dominuje svými přírodními památkami, čistou krajinou a kulturním dědictvím. Turistům má co nabídnout, a proto je škoda jeho vysoký potenciál nevyužít. Nedostatkem atraktivit v Mikroregionu Pelhřimov je jejich malá medializace, přírodní studánky, prameniště a další pozoruhodnosti nejsou nikde shrnuty do přehledného seznamu, kde by z nich návštěvník mohl vybírat. To přináší menší návštěvnost památek a tím i zpomalení rozvoje daného území.

Existuje velké množství materiálů, kde jsou jednotlivé turistické trasy vyznačeny na mapách, a do detailů popsány. K nalezení však není žádný materiál, který by shrnoval Mikroregion Pelhřimov jako takový, proto je dílčím cílem práce návrh

materiálu, kde jsou shrnuty turistické trasy podle náročnosti terénu, doporučení na různé aktivity v mikroregionu včetně adres a otevírací doby. Tento prospekt by mohl vnést do podvědomí návštěvníků myšlenku o fungování a existenci Mikroregionu Pelhřimov.

# I Summary

Tourism represents the largest movement of human population for recreation, visiting cultural attractions and monuments. The leadership of the municipalities and residents expect source of income and creation of new jobs from the tourism. These positives bring the municipalities of the great hopes for their future development.

Prerequisites of tourism guarantee its emergence and development. They are divided into the location, feasibility and selective preconditions.

The main objective of this work is the evaluation of the Micro-region of Pelhřimov from the point of view of readiness for tourism development. The sub-goal of this work is the evaluation and implementation of location assumptions of tourism in the given territory. The last objective is to design strategies and possible recommendations for the development of tourism in the Micro-region of Pelhřimov.

The first step was to establish a general scale evaluation of recreational potential of landscapes. This scale is divided into two parts – the natural and anthropogenic potential of the landscape. The next step was the analysis and synthesis of the Micro-region of Pelhřimov. After sufficient data collection, the assignment of points to individual municipalities, adding up according to the formula  $A + B + C$  for the natural potential of the landscape and  $E + F + G + H + J$  for the anthropogenic potential of the landscape has followed. The points were numbered and the natural and anthropogenic potential of the landscape came out. The municipalities were divided into 3 categories according to their square footage. The evaluation went according to expectations, the greatest potential is the town of Pelhřimov.

The city has a high potential in some areas, however, it is untapped and unappreciated. Therefore, some measures were designed to increase it even more and take advantage of all the options.

Evaluation of the Micro-region of Pelhřimov from the point of view of readiness for the development of tourism turned out according to expectations. Four categories from the point of view of readiness for the future development of tourism have been established. The town Pelhřimov reached the highest potential, 8 municipalities fell into the category with a higher potential for future development, 18 municipalities fell into the category of medium potential and none of the municipalities is not included in the categories with low potential. Microregion Pelhřimov is ready for the future

development of tourism.

Keywords: tourism, strategy, development, microregion, assumptions of the microregion



## II Seznam použitých zdrojů

- Cahlová, M. (2015). *Cestovní ruch ve vybraném městě: Luhačovice* (Bakalářská práce). Masarykova univerzita, Brno.
- Cooper, Ch., Fletcher, J., Fyall, A., Gilbert, D. & Wanhill, S. (2008). *Tourism: Principles and Practice*. Pearson Education, Harlow.
- Čmuhová, K. (2013). *Podmínky rozvoje cestovního ruchu v Mikroregionu Pelhřimov* (Bakalářská práce). Jihočeská univerzita, České Budějovice.
- Ecler, M. (2009). *Cestou necestou: aneb příručka pro dobrodružné putování Pelhřimovskem* (Brožura).
- Foret, M., & Foretová, V. (2001). *Jak rozvíjet místní cestovní ruch*. Praha: Grada.
- Foret, M., & Foretová, V. (2008). *Marketing místního rozvoje a cestovního ruchu: distanční studijní opora*. Soukromá vysoká škola ekonomická, (Olomouc).
- Francová, E. (2003). *Cestovní ruch*. Univerzita Palackého, Olomouc.
- Gehinová, B. (2008). *Geografie cestovního ruchu: vymezení teritoriálních forem cestovního ruchu a hodnocení jejich funkcí v území*. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
- Hesková, M., et. al. (2011). *Cestovní ruch*. Praha: Fortuna.
- Hrala, V. (2002). *Geografie cestovního ruchu*. Praha: Idea servis.
- Kulturní zařízení města Pelhřimova, (2009). *Pelhřimov a okolí: Památky a historie* (Brožura).
- Kulturní zařízení města Pelhřimova, (2009). *Pelhřimov a okolí: Tipy na výlet* (Brožura).
- Kulturní zařízení města Pelhřimova, (2009). *Pelhřimov a okolí: Ubytování, stravování a servis služeb* (Brožura).
- Page, J. S. (2011). *Tourism Management*. Elsevier.
- Rux, J. (2014). *Dějiny turismu*. Vysoká škola polytechnická Jihlava.

Šimková, A. (2010). *Hodnocení regionu Táborsko z hlediska připravenosti pro cestovní ruch* (Bakalářská práce). Jihočeská univerzita, České Budějovice.

Vaniček, J., Křesťan, V., (2007). *Marketing cestovního ruchu*. Vysoká škola polytechnická Jihlava.

Agentura Dobrý den, (2017). *Česká databanka rekordů*. Dostupné z: <http://www.dobryden.cz/festival-pelhrimov-mesto-rekordu/festival-pelhrimov-mesto-rekordu/>.

Beachwell Penzion, Penzion. (2014). Dostupné z: <http://www.beachwell.cz/penzion>.

Dědictví Vysočiny, Přírodní památky. (2011). Dostupné z: [http://www.dedictvivysociny.cz/priroda/zvlaste\\_chranena\\_uzemi11/prirodni\\_rezervace-40/?id=771](http://www.dedictvivysociny.cz/priroda/zvlaste_chranena_uzemi11/prirodni_rezervace-40/?id=771).

Fit farma Pelhřimov, Penzion. (2009). Dostupné z: <http://www.fitfarma.cz>.

Graclík, P., (2011). *Obrysová mapa ČR*. Dostupné z: [http://wiki.rvp.cz/Kabinet%2FMapy%2FMapa\\_%C4%8CR%2FSlep%C3%A9\\_mapy\\_%C4%8CR](http://wiki.rvp.cz/Kabinet%2FMapy%2FMapa_%C4%8CR%2FSlep%C3%A9_mapy_%C4%8CR).

Hánův mlýn, Ubytování. (2010). Dostupné z: <http://www.hanuv-mlyn.cz/cs/ubytovani-vysocina>.

Hotel farma Pelhřimov, Hotel, (2010)., Dostupné z: <http://www.hotel-farma.cz/cz/hotel/>.

Hotel Slavie, Ubytování. (2013). Dostupné z: <http://www.hotelslavie.eu>

Kolektiv autorů Katedry cestovního ruchu, (2008). *Cestovní ruch pro všechny*. (Praha). Dostupné z: [http://www.mmr.cz/getmedia/4fa1846e-ee0c-40d7-ae2e-a43007314a2e/GetFile14\\_1.pdf](http://www.mmr.cz/getmedia/4fa1846e-ee0c-40d7-ae2e-a43007314a2e/GetFile14_1.pdf).

Mikroregion Pelhřimov, z. s. (2007). *Základní informace*. Dostupné z: <http://www.mikroregionpelhrimov.cz/zakladni%2Dinformace/os-10/p1=1014>.

Motel Velký Rybník, Ubytování. (2009). Dostupné z: <http://www.motelvr.cz>.

Na Křemešníku, Hotel Křemešník, (2011). Dostupné z: <http://www.nakremesniku.cz/>.

Navrátil, R. (2017). *Geografie cestovního ruchu*. Dostupné z: <http://slideplayer.cz/slide/3647803/>

Penzion H-MARKET, (2012). Dostupné z: <http://www.penzion-pelhrimov.cz>.

Penzion Vinárna Lucerna, Lucerna, (2008). Dostupné z: <http://www.penzionlucerna.cz/cz/lucerna.php>.

Regionální rozvojová agentura Vysočina, (2002). *Strategie rozvoje Mikroregionu Pelhřimov: Strategická část*. Dostupné z: [http://www.mikroregionpelhrimov.cz/assets/File.ashx?id\\_org=500100&id\\_dokumenty=1020](http://www.mikroregionpelhrimov.cz/assets/File.ashx?id_org=500100&id_dokumenty=1020)

Šrot, K., Kříž, P. (2006). *Informační a rezervační technologie v cestovním ruchu*. Dostupné z: <http://cgi.math.muni.cz/kriz/prevod/info3.html>.

Tichý mlýn, Ubytování. (2013). Dostupné z: <http://mlyn.iprostor.cz/kapacita.htm>.

Turistické oblasti, (2017). *Českomoravská vrchovina*. Dostupné z: <http://www.vyletnik.cz/turisticke-oblasti/ceskomoravska-vrchovina/pelhrimovsko/>.

.

### **III Seznam obrázků, grafů a tabulek**

Obrázek 1: Mapa České republiky s výřezem Mikroregionu Pelhřimov .....	17
Obrázek 2: Mapa Mikroregionu Pelhřimov .....	19
Obrázek 3: Mapa celkového potenciálu krajiny podle jednotlivých bodů.....	32

Graf 1: Hodnocení obcí s rozlohou do 500 ha .....	25
Graf 2: Hodnocení obcí s rozlohou 501-1000 ha .....	26
Graf 3: Hodnocení obcí s rozlohou 1001-10 000 ha .....	27
Graf 4: Hodnocení obcí s rozlohou do 500 ha .....	28
Graf 5: Hodnocení obcí s rozlohou 501-1000 ha .....	29
Graf 6: Hodnocení obcí s rozlohou 1 001 – 10 000 ha .....	30
Graf 7: Celkový rekreační potenciál krajiny .....	33

Tabulka 1: Vývoj turismu .....	6
Tabulka 2: Ubytovací a stravovací zařízení v Mikroregionu Pelhřimov .....	23

### **IV Seznam příloh**

Příloha 1: Bodová stupnice .....	
Příloha 2: Tabulky zahrnující rekreační potenciál obcí .....	

# Příloha 1

## Příloha 1: Bodová stupnice

### **Bodová stupnice**

#### PŘÍRODNÍ POTENCIÁL KRAJINY

#### **A- Faktory podmiňující využití přírodního potenciálu**

A1- Zastoupení lesní půdy z celkové výměry

25-50% 1bod

50-100% 2 body

A2- Zastoupení zemědělské půdy z celkové výměry

25-50% 1 bod

50-100% 2 body

A3- Přírodní rekreační potenciál krajiny

A 3.1. vodní plochy vhodné ke koupání, plavání 8b

A 3.2. vodní plochy vhodné k plavbě na loďkách 8b

A 3.3. vodní toky vhodné na vodní turistiku 8b

A 3.4. rybolovné revíry 6b

A 3.5. ledové plochy vhodné na bruslení 6b

A 3.6. členitý terén vhodný na terénní cyklistiku 6b

A 3.7. rovinný terén vhodný na cykloturistiku 6b

A 3.8. členitý terén vhodný na pěší turistiku 4b

A 3.9. lokality vhodné jako zóny ticha 4b

A 3.10. terén vhodný na procházky, poznávání přírody 4b

A 3.11. lokality vhodné na sběr přírodnin 2b

A 3.12. členitý skalnatý terén, vhodný na horolezectví 2b

A 3.13. revíry vhodné na myslivecké hospodaření 2b

A 3.14. terén vhodný k běhu na lyžích 2b

A 3.15. terén vhodný na sáňkování, hry na sněhu 2b

A 3.16. plochy vhodné na golf 2b

## **B- Faktory zásadně pozitivně ovlivňující využití přírodního potenciálu krajiny**

B1- Přírodní rekreační potenciál chráněné krajiny

B1.1. Chráněné krajinné oblasti 3b

B1.2. Přírodní park 2b

B1.3. Přírodní památka 2b

B1.4. Přírodní rezervace 2b

B1.5. Národní přírodní památka 2b

B1.6. Biokoridory 1b

B2- Přírodní rekreační potenciál z hlediska vysoké kvality životního prostředí

1.třída 6b

2.třída 4b

3. třída 2b

## **C- Faktory zásadně negativně ovlivňující využití přírodního potenciálu krajiny**

C1- Třída znečištění

1.třída - 0b

2.třída - -2b

3.třída - -4b

C2- Těžebné oblasti podzemní a povrchové (podle rozsahu 0 až -5)

C3- Organizované a neorganizované oblasti skládek tuhého a tekutého odpadu (podle rozsahu: 0 až -5)

C4- Lokality průmyslových závodů a živočišné výroby (podle rozsahu: 0 až -3)

C5- Lokality inženýrských sítí (podle rozsahu: 0 až -3)

## ANTROPOGENNÍ POTENCIÁL KRAJINY

### **E- Potenciál existujících středisek rekreace a cestovního ruchu**

(násobíme počtem středisek)

E1- střediska koupání, vodních sportů a sportů na ledě 8b

E2- střediska letních a zimních rekreačních činností v krajině 8b

E3- lázeňská střediska 8b

### **F- Potenciál měst**

F1- městská sídla s významem pro cestovní ruch:

- nadregionálního významu 6b

- regionálního významu 4b

- subregionálního významu 2b

F2 – město se zachovalou lidovou architekturou 4b

F3 – město se zachováním lidových zvyků a tradic 4b

### **G- Potenciál obcí**

G1- rekreační obec:

- nadregionálního významu 6b

- regionálního významu 4b

- potenciální rekreační obec 2b

G2- obec se zachovalou lidovou architekturou 4b

G3- obec se zachováním lidových zvyků a tradic 4b

### **H- Potenciál míst s historickými objekty a městskými památkovými rezervacemi**

H1- hrady 4b

H2- zámky, městské domy 4b

H3- zříceniny hradů, opevnění 2b

H4- galerie a muzea, kulturně-historické památky 2b

H5- kostely, kláštery 2b

H6 - městské památkové rezervace 2b

H7- rotundy, kaple, křížové cesty, památné sloupy, sousoší, zvonice 2b

- H8- památná místa 2b
- H9- památné domy 2b
- H10- památníky a pomníky 2b
- H11- historické parky a zahrady, historické hřbitovy 2b
- H12- mlýny 2b
- H13- historické železnice, historické mosty 2b
- H14- důlní šachty 2b
- H15- lesy 2b
- H16- archeologická naleziště 2b
- H17- objekty moderní architektury 2b
- H18- botanické zahrady 2b

## **J- Organizované akce**

- J1 - sportovní akce 4b
- J2- kulturní a společenské akce, výstavy výtvarných děl, festivaly, jarmarky/trhy, oslavy výročí 4b
- J3- gastronomické akce, výstavy výrobků, módní přehlídky 4b

Zdroj: Šimková, 2010, vlastní úprava



## Příloha 2

Příloha 2: Tabulky zahrnující rekreační potenciál obcí

### Tabulky zahrnující rekreační potenciál obcí

#### Bácovice

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny				
Faktory	Body	Faktory	Body	Faktory	Body	Faktory	Body		
A1	1	B1	B1.1	0	E1	0	H10	2	
A2	2		B1.2	0	E2	0	H11	0	
A3	A3.1	8	B1.3	0	E3	0	H12	0	
	A3.2	0	B1.4	0	F1	0	H13	0	
	A3.3	0	B1.5	0	F2	0	H14	0	
	A3.4	0	B1.6	0	F3	0	H15	2	
	A3.5	6	B2	2	G1	2	H16	0	
	A3.6	6	C1	0	G2	0	H17	0	
	A3.7	0	C2	0	G3	0	H18	0	
	A3.8	4	C3	0	H1	0	J1	4	
	A3.9	4	C4	-1	H2	0	J2	4	
	A3.10	4	C5	-1	H3	0	J3	0	
	A3.11	0			H4	0			
	A3.12	0			H5	0			
	A3.13	0			H6	0			
	A3.14	0			H7	2			
	A3.15	2			H8	0			
	A3.16	2			H9	0			
Celkem				39	Celkem				16

#### Čelistná

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny				
Faktory	Body	Faktory	Body	Faktory	Body	Faktory	Body		
A1	0	B1	B1.1	0	E1	0	H10	2	
A2	2		B1.2	2	E2	0	H11	0	
A3	A3.1	0	B1.3	0	E3	0	H12	0	
	A3.2	8	B1.4	0	F1	0	H13	0	
	A3.3	0	B1.5	0	F2	0	H14	0	
	A3.4	6	B1.6	0	F3	0	H15	2	
	A3.5	6	B2	2	G1	2	H16	0	
	A3.6	6	C1	0	G2	0	H17	0	
	A3.7	0	C2	0	G3	0	H18	0	
	A3.8	4	C3	0	H1	0	J1	4	
	A3.9	4	C4	-1	H2	0	J2	4	
	A3.10	4	C5	-1	H3	0	J3	0	
	A3.11	0			H4	0			
	A3.12	0			H5	0			
	A3.13	0			H6	0			
	A3.14	2			H7	2			
	A3.15	2			H8	2			
	A3.16	0			H9	0			
Celkem				46	Celkem				18

## Červená Řečice

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny					
Faktory	Body	Faktory	Body		Faktory	Body	Faktory	Body		
A1	1	B1	B1.1	0	E1	0	H10	2		
A2	2		B1.2	0	E2	0	H11	0		
A3	A3.1	0	B1.3	0	E3	0	H12	0		
	A3.2	0	B1.4	0	F1	0	H13	0		
	A3.3	0	B1.5	0	F2	0	H14	0		
	A3.4	6	B1.6	0	F3	0	H15	2		
	A3.5	6	B2	2	G1	2	H16	0		
	A3.6	6	C1	0	G2	0	H17	0		
	A3.7	6	C2	0	G3	4	H18	0		
	A3.8	4	C3	0	H1	0	J1	4		
	A3.9	4	C4	0	H2	0	J2	4		
	A3.10	4	C5	-2	H3	0	J3	0		
	A3.11	0			H4	0				
	A3.12	0			H5	0				
	A3.13	0			H6	0				
	A3.14	2			H7	2				
	A3.15	2			H8	0				
	A3.16	0			H9	0				
Celkem				59	Celkem				20	

## Čížkov

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny					
Faktory	Body	Faktory	Body		Faktory	Body	Faktory	Body		
A1	1	B1	B1.1	0	E1	0	H10	0		
A2	2		B1.2	2	E2	8	H11	0		
A3	A3.1	0	B1.3	0	E3	0	H12	0		
	A3.2	0	B1.4	0	F1	0	H13	0		
	A3.3	0	B1.5	0	F2	0	H14	0		
	A3.4	6	B1.6	0	F3	0	H15	2		
	A3.5	6	B2	2	G1	4	H16	0		
	A3.6	6	C1	-2	G2	0	H17	0		
	A3.7	6	C2	0	G3	4	H18	0		
	A3.8	4	C3	0	H1	0	J1	4		
	A3.9	4	C4	0	H2	4	J2	4		
	A3.10	4	C5	-1	H3	0	J3	0		
	A3.11	0			H4	0				
	A3.12	0			H5	2				
	A3.13	0			H6	0				
	A3.14	2			H7	0				
	A3.15	2			H8	2				
	A3.16	0			H9	0				
Celkem				46	Celkem				34	

## Dobrá Voda

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny					
Faktory	Body	Faktory	Body		Faktory	Body	Faktory	Body		
A1	1	B1	B1.1	0	E1	0	H10	2		
A2	2		B1.2	0	E2	0	H11	0		
A3	8		B1.3	0	E3	0	H12	0		
	8		B1.4	0	F1	0	H13	0		
	0		B1.5	0	F2	0	H14	0		
	6		B1.6	0	F3	0	H15	2		
A3.5	6	B2		2	G1	2	H16	0		
A3.6	6	C1		0	G2	0	H17	0		
A3.7	6	C2		0	G3	4	H18	0		
A3.8	4	C3		0	H1	0	J1	4		
A3.9	4	C4		0	H2	0	J2	4		
A3.10	4	C5		-2	H3	0	J3	0		
A3.11	0				H4	0				
A3.12	0				H5	0				
A3.13	0				H6	0				
A3.14	2				H7	2				
A3.15	2				H8	0				
A3.16	0				H9	0				
Celkem				59	Celkem				20	

## Kojčice

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny					
Faktory	Body	Faktory	Body		Faktory	Body	Faktory	Body		
A1	0	B1	B1.1	0	E1	0	H10	2		
A2	2		B1.2	0	E2	0	H11	0		
A3	8		B1.3	0	E3	0	H12	0		
	8		B1.4	0	F1	0	H13	0		
	0		B1.5	0	F2	0	H14	0		
	6		B1.6	0	F3	0	H15	2		
A3.5	6	B2		2	G1	2	H16	0		
A3.6	6	C1		0	G2	0	H17	0		
A3.7	6	C2		0	G3	0	H18	0		
A3.8	4	C3		0	H1	0	J1	4		
A3.9	4	C4		-1	H2	0	J2	4		
A3.10	4	C5		-1	H3	0	J3	0		
A3.11	0				H4	0				
A3.12	0				H5	0				
A3.13	0				H6	0				
A3.14	0				H7	2				
A3.15	0				H8	2				
A3.16	0				H9	0				
Celkem				54	Celkem				20	

## Krasíkovice

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny				
Faktory	Body	Faktory	Body		Faktory	Body	Faktory	Body	
A1	0	B1	B1.1	0	E1	0	H10	0	
A2	2		B1.2	0	E2	0	H11	0	
A3	A3.1	8		B1.3	0	E3	0	H12	0
	A3.2	8		B1.4	0	F1	0	H13	0
	A3.3	0		B1.5	0	F2	0	H14	0
	A3.4	6		B1.6	0	F3	0	H15	2
	A3.5	6	B2		2	G1	0	H16	0
	A3.6	6	C1		-1	G2	0	H17	0
	A3.7	6	C2		0	G3	0	H18	0
	A3.8	4	C3		0	H1	0	J1	4
	A3.9	4	C4		-1	H2	0	J2	4
	A3.10	4	C5		-1	H3	0	J3	0
	A3.11	2				H4	0		
	A3.12	0				H5	0		
	A3.13	0				H6	0		
	A3.14	0				H7	2		
	A3.15	2				H8	0		
	A3.16	0				H9	0		
Celkem				57	Celkem				12

## Křelovice

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny				
Faktory	Body	Faktory	Body		Faktory	Body	Faktory	Body	
A1	1	B1	B1.1	0	E1	0	H10	2	
A2	2		B1.2	0	E2	8	H11	0	
A3	A3.1	8		B1.3	0	E3	0	H12	0
	A3.2	8		B1.4	0	F1	0	H13	0
	A3.3	8		B1.5	0	F2	0	H14	0
	A3.4	6		B1.6	0	F3	0	H15	2
	A3.5	6	B2		2	G1	6	H16	0
	A3.6	6	C1		0	G2	0	H17	0
	A3.7	6	C2		0	G3	0	H18	0
	A3.8	4	C3		0	H1	0	J1	4
	A3.9	4	C4			H2	0	J2	4
	A3.10	4	C5		-1	H3	0	J3	0
	A3.11	0				H4	0		
	A3.12	0				H5	0		
	A3.13	0				H6	0		
	A3.14	0				H7	0		
	A3.15	2				H8	0		
	A3.16	0				H9	2		
Celkem				66	Celkem				28

## Libkova Voda

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny				
Faktory	Body	Faktory	Body		Faktory	Body	Faktory	Body	
A1	0	B1	B1.1	0	E1	0	H10	2	
A2	2		B1.2	0	E2	0	H11	0	
A3	A3.1	8	B1.3	2	E3	0	H12	0	
	A3.2	8	B1.4	0	F1	0	H13	0	
	A3.3	0	B1.5	0	F2	0	H14	0	
	A3.4	6	B1.6	1	F3	0	H15	2	
	A3.5	6	B2	2	G1	4	H16	0	
	A3.6	6	C1	0	G2	4	H17	0	
	A3.7	6	C2	0	G3	0	H18	0	
	A3.8	4	C3	0	H1	0	J1	4	
	A3.9	4	C4		H2	4	J2	4	
	A3.10	4	C5	-1	H3	0	J3	0	
	A3.11	2			H4	0			
	A3.12	0			H5	2			
	A3.13	2			H6	0			
	A3.14	2			H7	2			
	A3.15	2			H8	0			
	A3.16	2			H9	0			
Celkem				68	Celkem				28

## Litohošť

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny				
Faktory	Body	Faktory	Body		Faktory	Body	Faktory	Body	
A1	0	B1	B1.1	0	E1	0	H10	0	
A2	2		B1.2	0	E2	0	H11	0	
A3	A3.1	8	B1.3	0	E3	0	H12	0	
	A3.2	8	B1.4	0	F1	0	H13	0	
	A3.3	0	B1.5	0	F2	0	H14	0	
	A3.4	0	B1.6	0	F3	0	H15	2	
	A3.5	6	B2	2	G1	0	H16	0	
	A3.6	0	C1	0	G2	0	H17	0	
	A3.7	0	C2	0	G3	0	H18	0	
	A3.8	4	C3	0	H1	0	J1	4	
	A3.9	4	C4	-2	H2	0	J2	4	
	A3.10	4	C5	-2	H3	0	J3	0	
	A3.11	0			H4	0			
	A3.12	0			H5	0			
	A3.13	0			H6	0			
	A3.14	0			H7	2			
	A3.15	0			H8	0			
	A3.16	0			H9	0			
Celkem				34	Celkem				12

## Mezná

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny				
Faktory	Body	Faktory	Body		Faktory	Body	Faktory	Body	
A1	1	B1	B1.1	0	E1	0	H10	0	
A2	2		B1.2	2	E2	0	H11	0	
A3	8		B1.3	0	E3	0	H12	0	
	8		B1.4	2	F1	0	H13	0	
	0		B1.5	0	F2	0	H14	0	
	0		B1.6	0	F3	0	H15	2	
A3.5	6	B2		2	G1	4	H16	0	
A3.6	6	C1		0	G2	0	H17	0	
A3.7	6	C2		0	G3	4	H18	0	
A3.8	4	C3		0	H1	0	J1	4	
A3.9	4	C4		0	H2	0	J2	4	
A3.10	4	C5		-1	H3	0	J3	0	
A3.11	0				H4	0			
A3.12	0				H5	0			
A3.13	0				H6	0			
A3.14	0				H7	2			
A3.15	0				H8	0			
A3.16	0				H9	0			
Celkem				54	Celkem				20

## Nová Buková

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny				
Faktory	Body	Faktory	Body		Faktory	Body	Faktory	Body	
A1	1	B1	B1.1	0	E1	0	H10	2	
A2	2		B1.2	0	E2	0	H11	0	
A3	8		B1.3	0	E3	0	H12	0	
	8		B1.4	0	F1	0	H13	0	
	0		B1.5	0	F2	0	H14	0	
	0		B1.6	0	F3	0	H15	2	
A3.5	6	B2		2	G1	6	H16	0	
A3.6	6	C1		0	G2	0	H17	0	
A3.7	6	C2		0	G3	0	H18	0	
A3.8	4	C3		0	H1	0	J1	4	
A3.9	4	C4		-1	H2	0	J2	4	
A3.10	4	C5		-1	H3	0	J3	0	
A3.11	0				H4	0			
A3.12	0				H5	0			
A3.13	0				H6	0			
A3.14	0				H7	2			
A3.15	2				H8	2			
A3.16	0				H9	0			
Celkem				51	Celkem				22

## Olešná

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny					
Faktory	Body	Faktory	Body		Faktory	Body	Faktory	Body		
A1	0	B1	B1.1	0	E1	0	H10	2		
A2	2		B1.2	0	E2	0	H11	0		
A3	A3.1	0	B1.3	0	E3	0	H12	0		
	A3.2	0	B1.4	0	F1	0	H13	0		
	A3.3	0	B1.5	0	F2	0	H14	0		
	A3.4	0	B1.6	0	F3	0	H15	2		
	A3.5	6	B2	2	G1	2	H16	0		
	A3.6	6	C1	-2	G2	0	H17	0		
	A3.7	0	C2	0	G3	0	H18	0		
	A3.8	4	C3	-2	H1	0	J1	4		
	A3.9	4	C4	-1	H2	0	J2	4		
	A3.10	4	C5	-1	H3	0	J3	0		
	A3.11	2			H4	0				
	A3.12	0			H5	0				
	A3.13	2			H6	0				
	A3.14	2			H7	2				
	A3.15	2			H8	2				
	A3.16	0			H9	2				
Celkem				24	Celkem				20	

## Pavlov

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny					
Faktory	Body	Faktory	Body		Faktory	Body	Faktory	Body		
A1	0	B1	B1.1	0	E1	0	H10	2		
A2	2		B1.2	0	E2	0	H11	0		
A3	A3.1	8	B1.3	0	E3	0	H12	0		
	A3.2	0	B1.4	0	F1	0	H13	0		
	A3.3	0	B1.5	0	F2	0	H14	0		
	A3.4	6	B1.6	0	F3	0	H15	2		
	A3.5	6	B2	2	G1	2	H16	0		
	A3.6	6	C1	0	G2	0	H17	0		
	A3.7	0	C2	0	G3	2	H18	0		
	A3.8	4	C3	0	H1	0	J1	4		
	A3.9	4	C4	0	H2	0	J2	4		
	A3.10	4	C5	-1	H3	0	J3	0		
	A3.11	0			H4	0				
	A3.12	0			H5	0				
	A3.13	0			H6	0				
	A3.14	0			H7	0				
	A3.15	0			H8	0				
	A3.16	0			H9	0				
Celkem				41	Celkem				16	

## Pelhřimov

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny				
Faktory	Body	Faktory	Body		Faktory	Body	Faktory	Body	
A1	0	B1	B1.1	0	E1	16	H10	2	
A2	2		B1.2	2	E2	24	H11	2	
A3	A3.1	8		B1.3	2	E3	0	H12	0
	A3.2	8		B1.4	0	F1	6	H13	0
	A3.3	8		B1.5	0	F2	6	H14	0
	A3.4	6		B1.6	0	F3	4	H15	2
	A3.5	6	B2		2	G1	0	H16	0
	A3.6	6	C1		0	G2	0	H17	2
	A3.7	6	C2		0	G3	0	H18	0
	A3.8	4	C3		-5	H1	0	J1	4
	A3.9	4	C4		-2	H2	4	J2	4
	A3.10	4	C5		0	H3	0	J3	4
	A3.11	2				H4	2		
	A3.12	0				H5	2		
	A3.13	0				H6	0		
	A3.14	2				H7	2		
	A3.15	2				H8	2		
	A3.16	0				H9	2		
Celkem				67	Celkem				90

## Proseč pod Křemešníkem

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny				
Faktory	Body	Faktory	Body		Faktory	Body	Faktory	Body	
A1	1	B1	B1.1	0	E1	0	H10	0	
A2	2		B1.2	0	E2	8	H11	0	
A3	A3.1	8		B1.3	2	E3	0	H12	0
	A3.2	0		B1.4	0	F1	0	H13	0
	A3.3	0		B1.5	0	F2	0	H14	0
	A3.4	0		B1.6	0	F3	0	H15	2
	A3.5	6	B2		2	G1	2	H16	0
	A3.6	6	C1		0	G2	4	H17	0
	A3.7	4	C2		0	G3	0	H18	0
	A3.8	4	C3		0	H1	0	J1	4
	A3.9	4	C4		-1	H2	0	J2	4
	A3.10	0	C5		-1	H3	0	J3	0
	A3.11	0				H4	0		
	A3.12	0				H5	0		
	A3.13	0				H6	0		
	A3.14	2				H7	2		
	A3.15	2				H8	0		
	A3.16	0				H9	0		
Celkem				41	Celkem				26



## Putimov

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny				
Faktory	Body	Faktory	Body		Faktory	Body	Faktory	Body	
A1	0	B1	B1.1	0	E1	0	H10	2	
A2	2		B1.2	0	E2	8	H11	0	
A3	A3.1	0	B1.3	0	E3	0	H12	0	
	A3.2	0	B1.4	0	F1	0	H13	0	
	A3.3	0	B1.5	0	F2	0	H14	0	
	A3.4	0	B1.6	0	F3	0	H15	2	
	A3.5	6	B2	2	G1	2	H16	0	
	A3.6	6	C1	0	G2	0	H17	0	
	A3.7	6	C2	0	G3	4	H18	0	
	A3.8	4	C3	0	H1	0	J1	4	
	A3.9	4	C4	-1	H2	0	J2	4	
	A3.10	4	C5	-1	H3	0	J3	0	
	A3.11	0			H4	0			
	A3.12	0			H5	0			
	A3.13	0			H6	0			
	A3.14	0			H7	2			
	A3.15	0			H8	0			
	A3.16	0			H9	0			
Celkem				32	Celkem				28

## Rynárec

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny				
Faktory	Body	Faktory	Body		Faktory	Body	Faktory	Body	
A1	0	B1	B1.1	0	E1	0	H10	2	
A2	2		B1.2	0	E2	0	H11	0	
A3	A3.1	8	B1.3	2	E3	0	H12	0	
	A3.2	8	B1.4	0	F1	0	H13	0	
	A3.3	8	B1.5	0	F2	0	H14	0	
	A3.4	6	B1.6	0	F3	0	H15	2	
	A3.5	6	B2	2	G1	2	H16	0	
	A3.6	6	C1	0	G2	4	H17	0	
	A3.7	6	C2	0	G3	0	H18	0	
	A3.8	4	C3	0	H1	0	J1	4	
	A3.9	4	C4	-2	H2	0	J2	4	
	A3.10	4	C5	-1	H3	0	J3	0	
	A3.11	0			H4	0			
	A3.12	0			H5	0			
	A3.13	0			H6	0			
	A3.14	0			H7	0			
	A3.15	0			H8	0			
	A3.16	0			H9	2			
Celkem				63	Celkem				20

## Střítež pod Křemešníkem

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny				
Faktory	Body	Faktory	Body		Faktory	Body	Faktory	Body	
A1	1	B1	B1.1	0	E1	0	H10	2	
A2	2		B1.2	0	E2	0	H11	0	
A3	8		B1.3	0	E3	0	H12	0	
	8		B1.4	0	F1	0	H13	0	
	0		B1.5	0	F2	0	H14	0	
	0		B1.6	0	F3	0	H15	2	
A3.5	6	B2		2	G1	2	H16	0	
A3.6	0	C1		0	G2	0	H17	0	
A3.7	0	C2		0	G3	0	H18	0	
A3.8	4	C3		0	H1	0	J1	4	
A3.9	0	C4		-1	H2	0	J2	4	
A3.10	4	C5		-1	H3	0	J3	0	
A3.11	0				H4	0			
A3.12	0				H5	0			
A3.13	0				H6	0			
A3.14	0				H7	2			
A3.15	2				H8	0			
A3.16	0				H9	0			
Celkem				31	Celkem				16

## Útěchovice

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny				
Faktory	Body	Faktory	Body		Faktory	Body	Faktory	Body	
A1	1	B1	B1.1	0	E1	0	H10	2	
A2	2		B1.2	0	E2	8	H11	0	
A3	8		B1.3	0	E3	0	H12	0	
	8		B1.4	0	F1	0	H13	0	
	0		B1.5	0	F2	0	H14	0	
	0		B1.6	0	F3	0	H15	2	
A3.5	6	B2		2	G1	2	H16	0	
A3.6	6	C1		0	G2	4	H17	0	
A3.7	6	C2		0	G3	4	H18	0	
A3.8	4	C3		0	H1	0	J1	4	
A3.9	4	C4		-1	H2	0	J2	4	
A3.10	4	C5		-1	H3	0	J3	0	
A3.11	0				H4	0			
A3.12	0				H5	0			
A3.13	0				H6	0			
A3.14	2				H7	2			
A3.15	2				H8	0			
A3.16	0				H9	0			
Celkem				53	Celkem				32

## Útěchovičky

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny				
Faktory	Body	Faktory	Body		Faktory	Body	Faktory	Body	
A1	1	B1	B1.1	0	E1	0	H10	2	
A2	2		B1.2	0	E2	0	H11	0	
A3	8		B1.3	0	E3	0	H12	0	
	8		B1.4	0	F1	0	H13	0	
	0		B1.5	0	F2	0	H14	0	
	0		B1.6	0	F3	0	H15	2	
A3.5	6	B2		2	G1	2	H16	0	
A3.6	6	C1		0	G2	4	H17	0	
A3.7	0	C2		0	G3	0	H18	0	
A3.8	4	C3		0	H1	0	J1	4	
A3.9	4	C4		-1	H2	0	J2	4	
A3.10	4	C5		-2	H3	0	J3	0	
A3.11	0				H4	0			
A3.12	0				H5	0			
A3.13	0				H6	0			
A3.14	0				H7	2			
A3.15	0				H8	0			
A3.16	0				H9	0			
Celkem				42	Celkem				20

## Velký Rybník

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny				
Faktory	Body	Faktory	Body		Faktory	Body	Faktory	Body	
A1	1	B1	B1.1	0	E1	0	H10	2	
A2	2		B1.2	0	E2	0	H11	0	
A3	8		B1.3	2	E3	0	H12	0	
	8		B1.4	0	F1	0	H13	0	
	0		B1.5	2	F2	0	H14	0	
	0		B1.6	0	F3	0	H15	2	
A3.5	6	B2		2	G1	6	H16	0	
A3.6	6	C1		0	G2	0	H17	0	
A3.7	6	C2		0	G3	0	H18	0	
A3.8	4	C3		0	H1	0	J1	4	
A3.9	4	C4		-1	H2	0	J2	4	
A3.10	4	C5		-1	H3	0	J3	0	
A3.11	0				H4	0			
A3.12	0				H5	0			
A3.13	0				H6	0			
A3.14	0				H7	2			
A3.15	0				H8	2			
A3.16	0				H9	0			
Celkem				53	Celkem				22

## Vokov

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny					
Faktory	Body	Faktory	Body		Faktory	Body	Faktory	Body		
A1	0	B1	B1.1	0	E1	0	H10	2		
A2	2		B1.2	0	E2	0	H11	0		
A3	A3.1	0	B1.3	0	E3	0	H12	0		
	A3.2	0	B1.4	0	F1	0	H13	0		
	A3.3	0	B1.5	0	F2	0	H14	0		
	A3.4	0	B1.6	0	F3	0	H15	2		
	A3.5	6	B2	2	G1	0	H16	0		
	A3.6	0	C1	0	G2	0	H17	0		
	A3.7	6	C2	0	G3	0	H18	0		
	A3.8	4	C3	0	H1	0	J1	4		
	A3.9	4	C4	0	H2	0	J2	4		
	A3.10	4	C5	-1	H3	0	J3	0		
	A3.11	0			H4	0				
	A3.12	0			H5	0				
	A3.13	0			H6	0				
	A3.14	0			H7	2				
	A3.15	0			H8	0				
	A3.16	0			H9	0				
Celkem				27	Celkem				14	

## Vyskytná

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny					
Faktory	Body	Faktory	Body		Faktory	Body	Faktory	Body		
A1	1	B1	B1.1	0	E1	0	H10	2		
A2	2		B1.2	0	E2	0	H11	0		
A3	A3.1	8	B1.3	2	E3	0	H12	0		
	A3.2	8	B1.4	0	F1	0	H13	0		
	A3.3	0	B1.5	2	F2	0	H14	0		
	A3.4	0	B1.6	0	F3	0	H15	2		
	A3.5	6	B2	2	G1	6	H16	0		
	A3.6	6	C1	0	G2	0	H17	0		
	A3.7	6	C2	0	G3	4	H18	0		
	A3.8	4	C3	0	H1	0	J1	4		
	A3.9	4	C4	-1	H2	0	J2	4		
	A3.10	4	C5	-2	H3	0	J3	0		
	A3.11	2			H4	2				
	A3.12	0			H5	2				
	A3.13	2			H6	0				
	A3.14	0			H7	2				
	A3.15	2			H8	2				
	A3.16	0			H9	0				
Celkem				58	Celkem				30	

## Zachotín

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny				
Faktory	Body	Faktory	Body		Faktory	Body	Faktory	Body	
A1	1	B1	B1.1	0	E1	0	H10	2	
A2	2		B1.2	0	E2	0	H11	0	
A3	8		B1.3	2	E3	0	H12	0	
	8		B1.4	0	F1	0	H13	0	
	0		B1.5	0	F2	0	H14	0	
	0		B1.6	0	F3	0	H15	2	
A3.5	6	B2		2	G1	4	H16	0	
A3.6	0	C1		0	G2	0	H17	0	
A3.7	0	C2		0	G3	0	H18	0	
A3.8	4	C3		0	H1	0	J1	4	
A3.9	4	C4		0	H2	0	J2	4	
A3.10	4	C5		-2	H3	0	J3	0	
A3.11	0				H4	0			
A3.12	0				H5	0			
A3.13	0				H6	2			
A3.14	0				H7	0			
A3.15	2				H8	0			
A3.16	0				H9	0			
Celkem				41	Celkem				18

## Zajíčkov

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny				
Faktory	Body	Faktory	Body		Faktory	Body	Faktory	Body	
A1	0	B1	B1.1	0	E1	0	H10	2	
A2	2		B1.2	0	E2	0	H11	0	
A3	0		B1.3	2	E3	0	H12	0	
	0		B1.4	0	F1	0	H13	0	
	0		B1.5	0	F2	0	H14	0	
	0		B1.6	0	F3	0	H15	2	
A3.5	6	B2		2	G1	4	H16	0	
A3.6	0	C1		0	G2	4	H17	0	
A3.7	0	C2		0	G3	4	H18	0	
A3.8	4	C3		0	H1	0	J1	4	
A3.9	4	C4		0	H2	0	J2	4	
A3.10	4	C5		-1	H3	0	J3	0	
A3.11	0				H4	2			
A3.12	0				H5	0			
A3.13	0				H6	0			
A3.14	0				H7	2			
A3.15	0				H8	0			
A3.16	0				H9	0			
Celkem				23	Celkem				28

## Žirov

Přírodní potenciál krajiny					Antropogenní potenciál krajiny				
Faktory	Body	Faktory	Body	Faktory	Body	Faktory	Body		
A1	0	B1	B1.1	0	E1	0	H10	2	
A2	2		B1.2	0	E2	0	H11	0	
A3	A3.1	8		B1.3	0	E3	0	H12	0
	A3.2	8		B1.4	0	F1	0	H13	0
	A3.3	0		B1.5	0	F2	0	H14	0
	A3.4	0		B1.6	0	F3	0	H15	2
	A3.5	6	B2		2	G1	0	H16	0
	A3.6	6	C1		0	G2	0	H17	0
	A3.7	6	C2		0	G3	4	H18	0
	A3.8	4	C3		0	H1	0	J1	4
	A3.9	4	C4		0	H2	0	J2	4
	A3.10	4	C5		-1	H3	0	J3	0
	A3.11	0				H4	0		
	A3.12	0				H5	0		
	A3.13	0				H6	0		
	A3.14	0				H7	2		
	A3.15	0				H8	0		
	A3.16	0				H9	0		
Celkem				49	Celkem				18