

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA
KATEDRA GEOGRAFIE

Bc. Jana FRIDRICHOVÁ

**Cestovní ruch a rekreace v mikroregionu
Podhostýnsko**

Tourism and Recreation in the Podhostýnsko Microregion

Diplomová práce

Vedoucí práce: Mgr. Jan HERCIK

Olomouc 2011

Prohlašuji, že jsem zadanou diplomovou práci *Cestovní ruch a rekreace v mikroregionu Podhostýnsko* vypracovala samostatně pod vedením Mgr. Jana Hercika a uvedla veškeré použité literární a odborné zdroje.

Olomouc, 20. 4. 2011

.....

podpis

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

Přírodovědecká fakulta

Akademický rok: 2009/2010

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Bc. Jana FRIDRICHOVÁ**
Studijní program: **N1301 Geografie**
Studijní obory: **Učitelství geografie pro střední školy**
Historie
Název tématu: **Cestovní ruch a rekreace v mikroregionu Podhostýnsko**
Zadávací katedra: **Katedra geografie**

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

Cílem diplomové práce je komplexní analýza současného stavu cestovního ruchu a rekreace ve zvoleném regionu, včetně hodnocení potenciálů regionu pro rozvoj cestovního ruchu. Na základě těchto zjištění budou vypracovány návrhy na další rozvoj cestovního ruchu v regionu.
1. Úvod 2. Cíle a metody práce 3. Rešerše literatury 4. Celostátní a krajská koncepce rozvoje cestovního ruchu 5. Cestovní ruch a rekreace v daném regionu (vývoj po roce 1989, současný stav, trendy) 6. Předpoklady pro rozvoj cestovního ruchu 7. Návrh dalšího rozvoje cestovního ruchu v regionu 8. Závěr 9. Summary

Rozsah grafických prací: Podle potřeb zadání
Rozsah pracovní zprávy: 20 000 - 24 000 slov
Forma zpracování diplomové práce: tištěná/elektronická

Seznam odborné literatury:

HALL, C., STEPHEN, J. P.: The geography of Tourism and Recreation. 2006. MARIOT, P.: Geografia cestovného ruchu. VEDA, 1983. SHAW, G., WILLIAMS, A. M.: Tourism and Tourism Spaces. 2006. TOUŠEK, V., a kol.: Ekonomická a sociální geografie. Plzeň, 2008. VYSTOUPIL, J.: Základy cestovního ruchu. Brno, 2006

Vedoucí diplomové práce: Mgr. Jan Hercik
Katedra geografie

Datum zadání diplomové práce: 30. listopadu 2009

Termín odevzdání diplomové práce: 10. dubna 2011

L.S.

Prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.
děkan

Doc. RNDr. Zdeněk Szczyrba, Ph.D.
vedoucí katedry

V Olomouci dne 30. listopadu 2009

Ráda bych poděkovala vedoucímu diplomové práce Mgr. Janu Hercikovi za odborné vedení a cenné rady při zpracování zadané diplomové práce. Zároveň bych na tomto místě chtěla poděkovat Mgr. Petru Šimáčkoví za zpracování map a všem institucím, které mi poskytly potřebné informace a data.

Obsah

1	Úvod	8
2	Cíle a metody práce	9
3	Rešerše literatury	13
4	Vymezení sledovaného území	15
5	Celostátní a krajská koncepce rozvoje cestovního ruchu	19
5.1	Celostátní koncepce rozvoje cestovního ruchu	19
5.2	Krajská koncepce rozvoje cestovního ruchu	22
6	Předpoklady pro rozvoj cestovního ruchu	25
6.1	Přírodní předpoklady cestovního ruchu	25
6.1.1	Reliéf.....	25
6.1.2	Klimatické poměry	26
6.1.3	Hydrologie	27
6.1.4	Půdní pokryv	28
6.1.5	Ochrana přírody	31
6.1.6	Celkové hodnocení přírodních předpokladů.....	41
6.2	Kulturně-historické předpoklady	43
6.2.1	Kulturně-historické památky	43
6.2.2	Kulturní zařízení	50
6.2.3	Společenské akce	52
6.2.4	Celkové hodnocení kulturně-historických předpokladů.....	54
6.3	Celkové hodnocení lokalizačních předpokladů	56
6.4	Základní a doprovodná turistická infrastruktura	58
6.4.1	Ubytovací a stravovací zařízení	58
6.4.2	Turistická dopravní infrastruktura	60
6.4.3	Sportovně – rekreační infrastruktura	63
7	Cestovní ruch a rekreace v regionu	73
7.1	Strategie Podhostýnského mikroregionu v oblasti rozvoje cestovního ruchu	73
7.2	Realizované a plánované projekty v mikroregionu v oblasti cestovního ruchu..	77
7.2.1	Realizované projekty	77
7.2.2	Plánované projekty	78
7.3	Propagace mikroregionu	78

7.4	Návštěvnost mikroregionu	80
7.5	Výsledky dotazníkového šetření	82
8	SWOT analýza.....	87
8.1	Shrnutí SWOT analýzy	89
9	Návrh dalšího rozvoje cestovního ruchu v regionu	91
10	Závěr	94
11	Summary	95
12	Seznam použité literatury	96

Seznam zkratk

Přílohy

1 Úvod

Cestovní ruch představuje ve světě, i v rámci České republiky dynamicky se rozvíjející a významně prosperující odvětví ekonomiky. Je to významné ekonomické odvětví, které pomáhá rozvíjet další odvětví a sektory, jako jsou doprava, stavebnictví, obchod, kultura či sport. Vytváří nové přímé i nepřímé pracovní příležitosti. Cestovní ruch je pro mnoho často marginálních regionů, důležitým zdrojem příjmů a přispívá tak nejen k jejich celkovému rozvoji. Mnoho regionů České republiky však svůj turistický potenciál vůbec nevyužívá či využívá jen z části, čímž se značně ekonomicky ochuzuje.

V důsledku hospodářské krize se čeští občané uchylují k domácímu cestovnímu ruchu, proto je důležité, aby se regiony zaměřily na rozšíření a zkvalitnění nabídky služeb v oblasti cestovního ruchu. V současnosti se zvyšuje počet turistů, kteří navštěvují méně známé regiony nabízející zajímavý program plný různých druhů aktivit (odpočinek, turistika, sport, poznávání tradic atd.)

Jedním z takovýchto regionů by mohl být i Podhostýnský mikroregion, kdyby využil více svého potenciálu pro cestovní ruch. Mikroregion disponuje velkým potenciálem pro rozvoj cestovního ruchu, především pestrým krajinným reliéfem, přírodními zajímavostmi, příznivými klimatickými podmínkami (využití území pro letní i zimní sezónu), významnými kulturními památkami, lidovou architekturou a dalšími atraktivitami. Mikroregionu chybí ucelená nabídka produktů cestovního ruchu, propracovaný a jednotný marketing, ale i nabídka kvalitnějších služeb pro návštěvníky.

2 Cíle a metody práce

Cílem práce je analyzovat současný stav cestovního ruchu a rekreace v Podhostýnském mikroregionu, zhodnotit potenciály regionu pro rozvoj cestovního ruchu a navrhnout případná opatření, která by vedla k dalšímu zvýšení turistického potenciálu a následně návštěvnosti regionu. Dílčím cílem diplomové práce je zjistit postoj jednotlivých obcí k cestovnímu ruchu prostřednictvím řízených rozhovorů se zástupci místní samosprávy. Dále také vyhodnotit návštěvnost jednotlivých významných turistických lokalit (se zaměřením na letní turistiku) v mikroregionu a prostřednictvím dotazníkového šetření zjistit postoje návštěvníků ke kvalitě nabízených služeb, atd.

V rámci diplomové práce byla použita celá řada tvůrčích a výzkumných metod. V prvé řadě to byl sběr a následná kompilace informací z dostupné literatury a pramenných zdrojů – odborné a vlastivědné publikace, novinových článků, archivních pramenů, statistických dat, atd. Součástí byla také analýza strategických materiálů Podhostýnského mikroregionu, Krajského úřadu Zlín a sdružení pro cestovní ruch Kroměřížsko.

V rámci výzkumné části bylo formou dotazníků a řízených rozhovorů se zástupci místní samosprávy provedeno terénní šetření. Cílem dotazníkového šetření bylo zjistit, odkud nejčastěji návštěvníci mikroregionu pochází a zda jsou spokojeni se službami. Dotazníkové šetření probíhalo v termínu od 1. 7. do 30. 9. 2010. Dotazníky byly umístěny na vytipovaných, turisticky atraktivních místech mikroregionu – poutní místo Svatý Hostýn, muzeum „Památník obce Rusava“ a informační centrum v Bystřici pod Hostýnem. Původně bylo zamýšleno umístit dotazník do zámku v Bystřici pod Hostýnem, ale v době dotazníkového šetření byl zámek z důvodu rekonstrukce uzavřen. Na nejnavštěvovanější lokalitě regionu Svatém Hostýně byl dotazník umístěn na čtyřech místech – na rozhledně, ve Svatohostýnském muzeu, na recepci poutního domu č. 3 a ve stánku s občerstvením.

Dotazník (viz. Příloha 3) obsahoval 5 otázek, týkající se bydliště respondentů, četnosti návštěv místa, spokojenosti se službami, dále jaká místa respondenti navštíví v okolí a zda by doporučili svým známým místo návštěvy. Respondentům byla k dispozici anglická a německá jazyková mutace. Za sledované období dotazník vyplnilo celkem 700 respondentů. Vzhledem k tomu, že dotazník nebyl vyplněn formou

osobního dotazování, bylo nutné vyřadit některé odpovědi pro nevěrohodnost. Celkový počet zpracovaných dotazníků bylo 660, ostatní byly vyřazeny. Výsledky dotazníkového šetření jsou vztaženy především ke Svatému Hostýnu, jelikož byl v bystřickém informačním centru a rusavském muzeu nízký počet vyplněných dotazníků. Další informace o cestovním ruchu a rekreaci v Podhostýnském mikroregionu jsem získala během terénního pozorování.

Pro členění předpokladů pro rozvoj cestovního ruchu bylo použito metody zveřejněné v publikaci *Metody pro tvorbu strategických a programových dokumentů cestovního ruchu* (Vystoupil, J., a kol., 2007). Nejdříve jsou analyzovány přírodní a kulturně - historické předpoklady Podhostýnského mikroregionu pro rozvoj cestovního ruchu. Dále je zhodnocena základní a doprovodná turistická infrastruktury mikroregionu.

Metodika hodnocení lokalizačních předpokladů potenciálu cestovního ruchu byla provedena dle metodiky Marty Hrubešové, která ji použila ve své diplomové práci, a přizpůsobením této metodiky na sledované území. Metodika hodnocení vychází z kombinace dosud použitých přístupů autorů Bíny, Mariota a Novotné. Za lokalizační předpoklady jsou považovány přírodní a kulturně-historické předpoklady. Použitá metoda hodnocení potenciálu cestovního ruchu je tvořena metodou analýzy, dále váhovým a bodovým ohodnocením zkoumaných složek potenciálu a syntézou získaných výsledků.

Analýza je provedena sestavením souborů dat týkajících se zkoumaných složek potenciálu. Získaná data jsou následně podrobena analýze, na jejímž základě je jednotlivým složkám potenciálu přidělen váhový význam podle důležitosti pro cestovní ruch. Všem obcím, které jsou předmětem hodnocení, je přidělen určitý počet bodů odpovídající výskytu dané složky potenciálu. Celkový počet bodů přiřazený obcím je za každou složku potenciálu roven součtu součinů váhového hodnocení a přiřazených bodů u jednotlivých dílčích složek potenciálu. Získané body na úrovni obcí jsou posléze sečteny za všechny hodnocené složky potenciálu, čímž se získá výsledné bodové hodnocení celkového potenciálu obcí pro cestovní ruch. Poslední část metody, která je použita, je syntéza, která umožňuje shrnout výsledky celého hodnocení. (Hrubešová, 2007)

V rámci přírodních předpokladů je hodnocen reliéf, chráněná území a potenciály rekreační plochy. Vodní plochy nejsou zde zahrnuty, z důvodu nepřítomnosti

významných vodních ploch. V rámci kulturně-historických předpokladů jsou hodnoceny kulturně-historické památky, kulturní zařízení a společenské akce.

Tab. 1 Váhové a bodové hodnocení složek přírodních předpokladů

reliéf	Váha 0,2
Obce na území hornatin	20 bodů
Obce na území vrchovin	15 bodů
Obce na území pahorkatin	10 bodů
Obce na území sníženin	1 bod
Chráněná území	Váha 0,4
Obce na území PR	25 bodů
Obce na území NATURA 2000	20 bodů
Obce na území Přírodního parku	10 bodů
Vodní plochy	Váha 0,1
Potenciální rekreační plochy	Váha 0,3
Obce s velmi příznivými přírodními předpoklady	25 bodů
Obce s příznivými přírodními předpoklady	20 bodů
Obce s průměrnými přírodními předpoklady	15 bodů
Obce s málo vhodnými přírodními předpoklady	10 bodů
Obce s velmi málo vhodnými přírodními předpoklady	1 bod

Zdroj: Hrubešová (2007), Vlastní zpracování

Tab. 2 Váhové a bodové hodnocení složek kulturně-historických předpokladů

Kulturně-historické památky	Váha 0,6
Obce nadregionálního významu	50 bodů
Obce regionálního významu	30 bodů
Obce lokálního významu	20 bodů
Kulturní zařízení	Váha 0,2
Obce s přítomností 2 a více kulturních zařízení	20 bodů
Obce s přítomností 1 kulturního zařízení	10 bodů
Společenské akce	Váha 0,2
Obce nadregionálního významu	15 bodů
Obce regionálního významu	5 bodů

Zdroj: Hrubešová (2007), Vlastní zpracování

Po analýze a zhodnocení jednotlivých složek předpokladů pro rozvoj cestovního ruchu se diplomová práce zabývá současným stavem Podhostýnského mikroregionu z hlediska cestovního ruchu. Jedná se především o zaměření strategických dokumentů věnujících se rozvoji cestovního ruchu, realizovaným a plánovaným projektům z oblasti cestovního ruchu, propagaci a návštěvnosti mikroregionu.

Následně byla provedena SWOT analýza, která se zabývá vyhodnocením faktorů ovlivňující rozvoj cestovního ruchu v Podhostýnském mikroregionu. SWOT analýza poukazuje na silné (strengths) a slabé (weakness) stránky mikroregionu, dále pak na

příležitosti (opportunities) a hrozby (threats) ve vztahu k rozvoji cestovního ruchu. SWOT analýza vychází z dokumentu Strategického rozvoje Podhostýnského mikroregionu z roku 2006 a text byl doplněn o vlastní zkušenosti, získané z pobytu na území mikroregionu a z řízených rozhovorů se zastupiteli obcí. Na základě SWOT analýzy a získaných informací byly vytvořeny návrhy pro rozvoj cestovního ruchu v Podhostýnském mikroregionu, která využívají potenciálu regionu.

Diplomová práce byla napsána v programu Microsoft Word 2007, pro tvorbu tabulek a grafů byl použit Microsoft Excel 2007, mapy byly vytvořeny v programu Arc View.

3 Rešerše literatury

Počátky geografického výzkumu související s problematikou cestovního ruchu a rekreace sahají do druhé poloviny 19. století. Rozvoj cestovního ruchu a rekreace byl podmíněn vývojem industrializace a urbanizace, rozvojem železniční dopravy a změnou sociálních a pracovních vztahů, kdy docházelo k růstu volného času.

První studie, které se zabývaly touto problematikou, začaly vznikat především v zemích, které měly nejvhodnější přírodní předpoklady pro rozvoj cestovního ruchu (alpské země - Rakousko, Švýcarsko, Německo, Francie, a v dalších). Výzkum problematiky byl omezen zejména na verbální popis atraktivit a ekonomických vlivů na rozvoj cestovního ruchu. Hlavními centry zájmu byly především horská a lázeňská střediska.

Intenzita rozvoje cestovního ruchu nastala především ve třicátých a čtyřicátých letech, kdy byly rozpracovány definice pojmů a vymezení předmětu výzkumu. Problematikou cestovního ruchu se zabýval K. Sputz (1919), G. Wegener (1929) a A. Grünthal (1934), jehož práce jsou považovány za základní teoretické příspěvky geografie cestovního ruchu. Ve 30. letech se rozvíjí také geografický výzkum cestovního ruchu v USA (K. C. Mac Murray, 1930; Cooper, 1947) a v Polsku (Leszczycki, 1932-1939). Za základní dílo geografie cestovního ruchu je také považována práce H. Posera (1939), která se zabývá cestovním ruchem v Krkonoších i obecně teoretickými otázkami.

Po druhé světové válce dochází k obrovskému rozvoji geografie cestovního ruchu a zároveň k vytvoření geografie cestovního ruchu jako samostatné disciplíny v rámci geografie. Po válce se výzkum cestovního ruchu a rekreace rozvíjel nejvíce ve Francii (např. P. Defert, 1952; G. Chabot, 1956; Baretje, 1964), Rakousku (L. Scheidl, 1963; E. Winkler, 1944; W. Ritter, 1965), ale i v Polsku (M. I. Mileska, 1963; J. Warszyńska, 1978). Výzkumu cestovního ruchu se věnovali nejen geografové, ale také sociologové, ekonomové a v poslední době i ekologové, kteří se zaměřili na otázku trvale udržitelného cestovního ruchu.

Vývoj geografického výzkumu měl v Československu a později v České republice obdobný charakter jako ve světě. I v Československu se ve třicátých letech objevují práce věnované cestovnímu ruchu, především lázeňství a rekreaci (A. Gregor, 1938). Teprve v poválečném období probíhá výrazný rozvoj výzkumu cestovního ruchu

v Československu. V této době vznikla významná práce V. Häuflera (1955), která se věnuje cestovnímu ruchu v horských oblastech Československa. Dalším autorem zabývajícím se problematikou cestovního ruchu v poválečném období je geografka S. Šprincová, která působila v 50. letech na Přírodovědecké Univerzitě v Olomouci. S. Šprincová se zabývala především horskou rekreací v oblasti Jeseníků, rekreačním zázemím města Olomouc, ale i obecnou geografii cestovního ruchu a problematikou druhého bydlení.

V 60. a 70. letech se výzkum geografie cestovního ruchu zaměřuje na problematiku krátkodobé rekreace a druhého bydlení. Této problematice se věnoval V. Gardavský (1969) a v současné době zejména D. Fialová (2000, 2001), Vágner (1999, 2001, 2004) a další. Brněnský geograf J. Vystoupil se také dlouhodobě zabývá touto problematikou, ale i aplikací prostorových modelů v cestovním ruchu a regionalizací oblastí cestovního ruchu. J. Vystoupil se podílel s nejvýznamnějším slovenským geografem P. Mariotem na tvorbě mapového listu „Cestovní ruch a rekreace“ v Atlasu obyvatelstva ČSSR (Mariot, Vystoupil, 1987). P. Mariot je také autorem děl týkajících se různých aspektů oblasti geografie cestovního ruchu a rekreace (Mariot, 1971, 1973, 1983, 2001).

S tématem problematiky cestovního ruchu a životního prostředí na příkladu Ostravy přišel M. Havrlant (1973, 1977), který se také zabýval rekreačním zázemím Moravskoslezských Beskyd (1969). Na jeho práci navazuje jeho syn J. Havlant (2000, 2003). V komplexní problematice geografického prostředí na cestovní ruch se angažuje mnoho geografů, například také M. Pásková (2003).

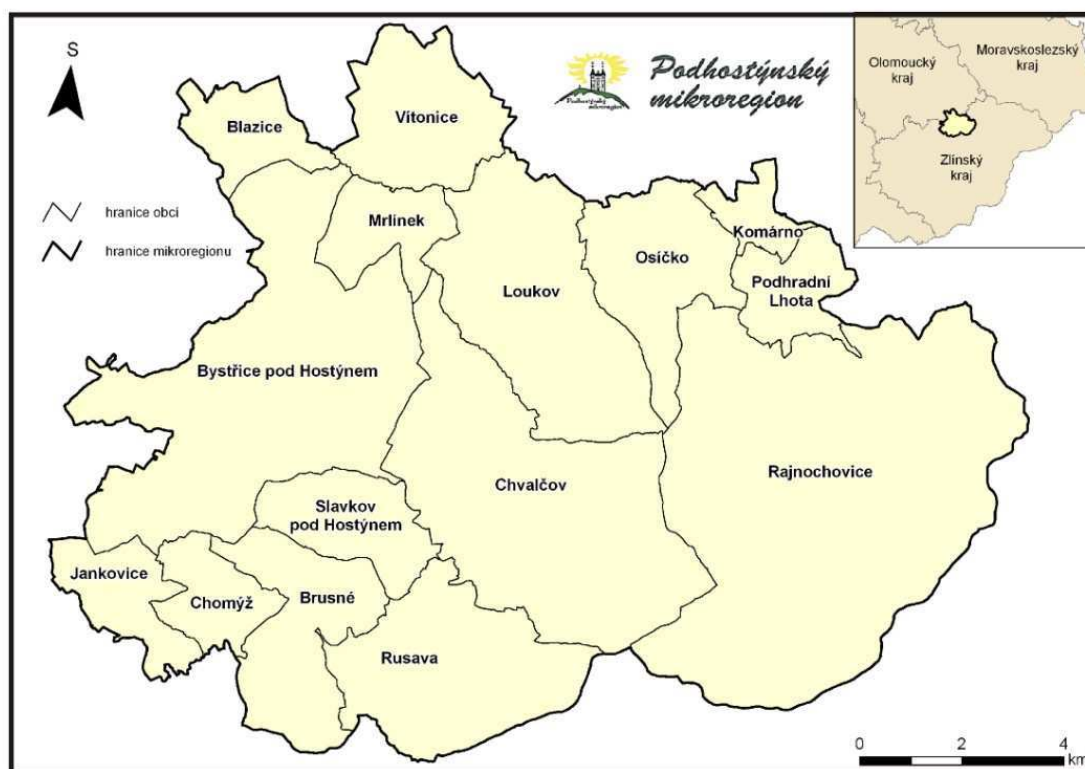
Významným tématem výzkumu u nás je regionalizace, resp. rajonizace cestovního ruchu území České republiky. K dílům týkající se této problematiky patří Rajonizace cestovního ruchu ČSSR (M. Kotrba, 1968) a Návrh nové rajonizace cestovního ruchu ČR (J. Vystoupil, A. Holešinská, J. Kunc, M. Šauer, 2007). Z výsledků bádání autorů „Návrhu nové rajonizace cestovního ruchu ČR“ vznikla publikace Atlas cestovního ruchu České republiky (2006). Další velmi řešenou problematikou je hodnocení potenciálu cestovního ruchu České republiky, které se věnuje ve svých pracích Bína (2002), J. Vystoupil a jeho kolegové (Vystoupil, 1981; Šauer, 2005; Vystoupil a kol., 2007).

První vysokoškolské učební texty věnující se geografii cestovního ruchu pocházely především ze 70. let (Kopšo, 1970; Šprincová, 1975). Dalšími autory učebnic jsou například Mariot (1983), Wokoun a Vystoupil (1983, 1987), Hrala (2001), J. Vystoupil a Šauer (2006), ad.

4 Vymezení sledovaného území

Dobrovolný svazek obcí s názvem Podhostýnský mikroregion¹ vznikl v roce 1999. Svazek vznikl v souladu s § 151 odst. 5 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) přeměnou zájmového sdružení právnických osob Podhostýnský region.

Podhostýnský mikroregion se nachází v severní části Zlínského kraje. Všechny obce jsou zároveň situovány v severovýchodní části okresu Kroměříž. Mikroregion územně přiléhá k okresu Zlín na jihu, k okresu Vsetín na severovýchodě (patřícími do Zlínského kraje) a na severozápadě k okresu Přerov (patřícího do Olomouckého kraje). Mikroregion tvoří 15 samosprávných jednotek a 9 místních částí obcí: Blazice, Brusné, Bystřice pod Hostýnem (místní části: Bílavsko, Hlinsko pod Hostýnem, Sovadina a Rychlov), Chomýž, Chvalčov (místní části: Chvalčova Lhota, Vinohrádek a Hostýn), Jankovice, Komárno, Loukov (místní část: Libosváry), Mrlínek, Osíčko (místní část: Příkazy), Podhradní Lhota, Rajnochovice, Rusava, Slavkov pod Hostýnem a Vítonice.



Obr. 1 Lokalizace Podhostýnského mikroregionu

Zdroj: Vlastní zpracování

¹ V rámci diplomové práce se používá pojmenování pro sledované území Podhostýnský mikroregion i mikroregion Podhostýnsko. I když je oficiální název Podhostýnský mikroregion, běžně se v praxi používají oba názvy. Mikroregion Podhostýnsko je použit především v souvislosti se staršími rozvojovými dokumenty a krajským úřadem.

S výjimkou obce Jankovice jsou všechny obce mikroregionu součástí správního obvodu obce s rozšířenou působností Bystřice pod Hostýnem. Obec Jankovice patří do SO ORP Holešov. Celková rozloha mikroregionu je 168,2 km², počet obyvatel byl v roce 2009 celkem 16 395. Hustota osídlení je 97,5 obyvatel na km².

Tab. 3 Rozloha a hustota obyvatel území v roce 2009

Obec	Rozloha (km ²)	Počet obyvatel	Hustota (obyv./km ²)
Blazice	3,78	217	57,41
Brusné	8,20	361	44,02
Bystřice pod Hostýnem	26,82	8 665	323,08
Chomýž	3,56	361	101,40
Chvalčov	22,95	1 640	71,46
Jankovice	4,18	376	89,95
Komárno	1,98	321	162,12
Loukov	14,71	989	67,23
Mrlínek	3,95	289	73,16
Osíčko	7,92	478	60,35
Podhradní Lhota	3,79	522	137,73
Rajnochovice	41,45	536	12,93
Rusava	12,03	598	49,71
Slavkov pod Hostýnem	5,21	570	109,40
Vítonice	7,66	472	61,62
Mikroregion celkem	168,19	16 395	97,48

Zdroj: Český statistický úřad 2011. Vlastní zpracování

Přirozeným centrem mikroregionu je město Bystřice pod Hostýnem, které je spádovým městem pro dojížděku za službami, za zaměstnáním a do škol. Ve městě Bystřici pod Hostýnem žije 53 % obyvatel ze všech obyvatel mikroregionu. Druhou největší obcí je Chvalčov s 1 640 obyvateli, nejmenší obcí jsou Blazice s 211 obyvateli. Největší rozlohu v mikroregionu má obec Rajnochovice (41,45 km²), druhé je město Bystřice pod Hostýnem (26,82 km²), následované obcí Chvalčov (22,93 km²). Bystřice pod Hostýnem má největší hustotu obyvatel v mikroregionu (323,08 obyv./km²), nejmenší má obec Rajnochovice (12,93 obyv./km²).

Vliv na kvalitu života mikroregionu má mj. sociální a občanská vybavenost obcí, která ovlivňuje vnímání mikroregionu jako vhodné lokality k bydlení či rekreaci, ať už pro místní obyvatele, tak i pro mladé rodiny a návštěvníky mikroregionu. V oblasti sociální a občanské vybavenosti má v Podhostýnském mikroregionu dominantní

postavení Bystřice pod Hostýnem jako centrum školských, zdravotnických a kulturních zařízení.

Na území Podhostýnského mikroregionu se nachází celkem 29 školských zařízení, z toho je 13 mateřských škol, 8 základních škol (5 s nižším stupněm, 3 s nižším i vyšším stupněm), 3 střední školy (2 SOŠ, 1 SOU), které jsou zaměřeny na nábytkářský, oděvní průmysl a obchod. Dále je v obci Chvalčov umístěn Výchovný ústav pro mládež a SOU lesnické. Další školské zařízení se nachází v obci Rajnochovice, jedná se o Školu v přírodě, jejíž zřizovatel je Středisko služeb školám Uherské Hradiště. Školské zařízení Škola v přírodě neslouží jen pro školy, ale je také vhodné pro rekreaci zaměstnanců, různých spolků i rodin.

Základní zdravotní péče je dostupná především v Bystřici pod Hostýnem, kde se nachází kromě ordinace praktických lékařů a stomatologů, také lékařská pohotovostní služba, která převáží pacienty převážně do nemocnice v Kroměříži. Ordinace praktických lékařů jsou také v obcích Rusava, Rajnochovice a Osíčko.

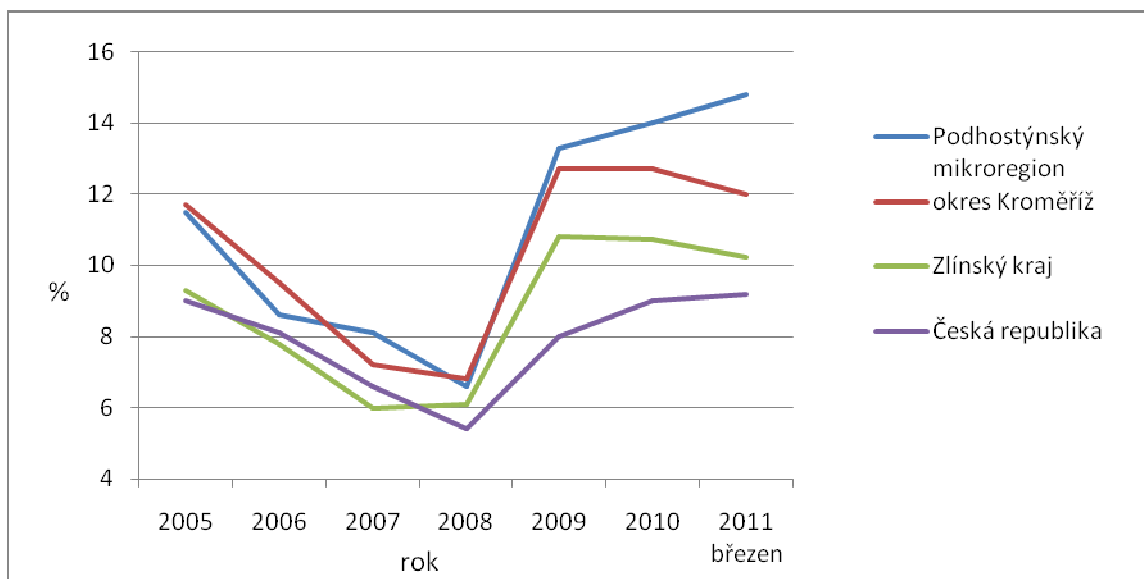
Na území mikroregionu jsou zbudována také zařízení poskytující sociální péči jako domy s pečovatelskou službou, dětský domov, denní stacionáře. V obci Chvalčov se nachází Domov pro osoby se zdravotním postižením Javorník (zařízení pro děti, mládež a dospělé s mentálním postižením) a SOS dětská vesnička Chvalčov (zařízení, kde SOS matka – pěstounka se stará o malou skupinku dětí), která je druhou nejstarší SOS vesničkou v České republice (v současnosti fungují v ČR tři SOS vesničky). Návštěvníci těchto sociálních zařízení jsou i potencionálními návštěvníky okolních turistických atraktivit.

Nejlépe vybavenou obcí z hlediska služeb je z celého Podhostýnského mikroregionu Bystřice pod Hostýnem, kde jsou dostupné běžně požadované služby. V ostatních obcích mikroregionu jsou dostupné zejména služby jako prodejny potravin, restaurace či pohostinství. Obyvatelé obcí jsou tedy nuceni dojíždět za chybějícími službami do Bystřice pod Hostýnem nebo okolních měst (Přerova, Holešova, Kroměříže). Veřejná knihovna se nachází v každé obci Podhostýnského mikroregionu. V každé knihovně je k dispozici pro občany, ale i turisty veřejně přístupný internet. Peněžní ústavy i bankomaty jsou umístěny v Bystřici pod Hostýnem.

Situace na trhu práce je v Podhostýnském mikroregionu vyšší než míra nezaměstnanosti ve Zlínském kraji a České republice. Nejvyšší míra registrované nezaměstnanosti za sledované období prosinec 2005 – březen 2011 (viz Příloha 5) byla na konci března 2011 (14,8 %). V období od prosince 2005 do prosince 2008 míra

registrované nezaměstnanosti klesá, kdy dosáhla nejnižší míry registrované nezaměstnanosti 6,6 %. Po tomto datu došlo k prudkému nárůstu míry nezaměstnanosti na 13,3 %, která se stále zvyšuje.

Nejvyšší míra registrované nezaměstnanosti byla v březnu 2011 v Podhostýnském mikroregionu v obci Blazice, kde míra registrované nezaměstnanosti dosahovala 21,1 %. Také v obci Mrlínek byla míra registrované nezaměstnanosti vysoká 20,9 %. V Bystřici pod Hostýnem dosahovala míra registrované nezaměstnanosti 12,5 %. Nejnižší míra registrované nezaměstnanosti vykazovala obec Osíčko, hodnota činila 10,7 %. Rozvojem cestovního ruchu v mikroregionu a podporou malého a středního podnikání by napomohlo s tvorbou nových pracovních míst a vedl by ke snížení míry nezaměstnanosti.



Obr. 2 Míra nezaměstnanosti v daných oblastech v období prosinec 2005 - březen 2011

Zdroj: MPSV, 2011

Důležitým odvětvím v mikroregionu je lesnictví, které dodává surovinu zpracovatelským dřevařským firmám a pečuje o krajinu, která je vhodná pro cestovní ruch. V dřevozpracujícím průmyslu zde působí např. TON a.s. (továrna na ohýbaný nábytek), CE WOOD (prodej řeziva) a KOVONAX spol. s r. o. (výroba sedacího nábytku). Kromě dřevařského průmyslu má zde tradiční zastoupení také průmysl nábytkářský, textilní a mlékárenský. Mezi významnější zaměstnavatele patří např. Format s. r. o., Hostýnské papírny spol. s r.o., AZO Rusava spol. s r. o. (RURU, 2010, str. 128)

5 Celostátní a krajská koncepce rozvoje cestovního ruchu

K pochopení rozvojové strategie cestovního ruchu Podhostýnského mikroregionu je vhodné přihlédnout k celostátní a krajské koncepci rozvoje cestovního ruchu. Proto je do předkládaného materiálu vložena i tato kapitola.

5.1 Celostátní koncepce rozvoje cestovního ruchu

Česká republika patří mezi významné evropské destinace cestovního ruchu, ve které se nachází množství historických, kulturních a technických památek, přírodních krás, zajímavostí a rozmanité kultury. Disponuje historickým, přírodním a kulturním potenciálem, jenž není v současnosti zcela využíván, což je způsobeno především nedostatečnou kvalitou základních i doplňkových služeb, infrastrukturou, ale také kvalitou a kvalifikovaností pracovní síly. Těmito problémy a dalším rozvojem cestovního ruchu v České republice se zabývá Koncepce státní politiky cestovního ruchu v České republice (dále jen Koncepce) na období 2007 – 2013, která je nezbytným nástrojem pro činnost Ministerstva pro místní rozvoj (MMR). Ministerstvo pro místní rozvoj je metodickým a koordinačním místem pro všechny subjekty působící v oblasti cestovního ruchu. Cílem ministerstva je využít legislativy při vytváření podmínek pro rozvoj cestovního ruchu v České republice. Česká republika je propagována v zahraničí i na domácím trhu prostřednictvím České centrály cestovního ruchu – CzechTourism. K rozvoji cestovního ruchu v České republice přispívá řada projektů financovaných ze strukturálních fondů, které realizuje Ministerstvo pro místní rozvoj například Integrovaný operační program (IOP), Regionální operační programy (ROP), Program rozvoje venkova (PRV). (MMR, 2011)

Koncepce státní politiky cestovního ruchu v ČR na období 2007–2013 představuje střednědobý strategický dokument a vychází především z rozvojových možností cestovního ruchu v České republice. Tato Koncepce byla schválena usnesením vlády č. 1239 ze dne 7. listopadu 2007 a prováděcí dokument schválila vláda usnesením č. 913 ze dne 23. července 2008. Na zpracování Koncepce se podíleli zástupci samosprávy, odborné a profesní veřejnosti v oblasti cestovního ruchu v rámci tzv. pracovní skupiny. V pracovní skupině měli své zástupce Ministerstvo pro místní rozvoj, CzechTourism, Vysoká škola ekonomická, Vysoká škola hotelová, Asociace krajů ČR, Svaz měst a obcí ČR, Asociace turistických regionů, Hospodářská komora

ČR, Svaz obchodu a cestovního ruchu a Asociace českých cestovních kancelářů a agentur.

Základní strategická vize cestovního ruchu pro období 2007 – 2013:

Destinace Česká republika – jednička v srdci Evropy.

Cílem zpracování Koncepce je sjednotit koncepci v oblasti cestovního ruchu s programovacím obdobím Evropské unie a posílit postavení cestovního ruchu v národním hospodářství a konkurenceschopnosti České republiky v evropském prostoru.

Cestovní ruch v České republice je do značné míry založen na malém a středním podnikání a z toho také nejen vychází strategická vize a cíle pro cestovní ruch, ale i systém priorit a podpůrných opatření. Uplatňování politiky podpory cestovního ruchu je v České republice na národní úrovni, tak i na úrovni krajů a obcí.

Hlavními strategickými cíli Koncepce jsou navrhovány následující priority a opatření pro podporu cestovního ruchu.

Priorita 1: Konkurenceschopnost národních a regionálních produktů cestovního ruchu

- Opatření 1: Tvorba nosných národních a nadnárodních produktů cestovního ruchu
- Opatření 2: Tvorba specifických regionálních produktů cestovního ruchu

Priorita 2: Rozšiřování a zkvalitňování infrastruktury a služeb cestovního ruchu

- Opatření 1: Rekonstrukce a výstavba kvalitní základní a doprovodné infrastruktury cestovního ruchu
- Opatření 2: Rekonstrukce kulturně-historických památek a zachování přírodních lokalit využívaných pro cestovní ruch s důrazem na jejich sekundární využití
- Opatření 3: Zkvalitňování služeb cestovního ruchu
- Opatření 4: Vytváření podmínek pro realizaci šetrných forem cestovního ruchu

Priorita 3: Marketing cestovního ruchu a rozvoj lidských zdrojů

- Opatření 1: Marketing (propagace) cestovního ruchu na mezinárodní, národní a regionální úrovni
- Opatření 2: Zkvalitnění statistiky a informací o cestovním ruchu

- Opatření 3: Zkvalitňování vzdělávání a přípravy lidských zdrojů v cestovním ruchu, podpora výzkumu, vývoje a inovací v cestovním ruchu
- Opatření 4: Krizový management a zkvalitnění fungování správních orgánů v oblasti cestovního ruchu v ČR

Priorita 4: Vytváření organizační struktury cestovního ruchu

- Opatření 1: Zakládání a činnost organizací cestovního ruchu na regionální a oblastní úrovni
- Opatření 2: Činnost turistických informačních center
- Opatření 3: Spolupráce mezi veřejným a podnikatelským sektorem, neziskovými organizacemi a profesními a zájmovými sdruženími v cestovním ruchu
- Opatření 4: Krizový management a zkvalitnění fungování správních orgánů v oblasti cestovního ruchu v ČR

(MMR, 2007)

Rozvojová priorita 1 je založena na konkurenceschopnosti vlastních produktů cestovního ruchu, především na jejich atraktivitě, jedinečnosti a neopakovatelnosti. Programy a produkty CR by měly využívat přírodní atraktivity, kulturní, historické a další objekty, a to v návaznosti na společenské aktivity, které by měly být zacíleny na určitý konkrétní typ návštěvníků a neměly by nijak výrazně zatěžovat životní prostředí.

Předpokladem pro tvorbu a realizaci těchto produktů je existence kvalitní základní a doprovodné infrastruktury a služeb cestovního ruchu (rozvojová priorita 2), na jejíž plnění se budou největší měrou podílet malí a střední podnikatelé znalí konkrétního prostředí, kteří budou ke své činnosti potřebovat cílenou podporu.

Dále je nutné připravit marketing (reklamu, propagaci, distribuci a prodej) – rozvojová priorita 3, aby bylo možné vytvořit a úspěšně nabízet produkty cestovního ruchu. Za odpovídajícím marketingem musí stát také aktivní činnost lidského potenciálu (subjektů cestovního ruchu), a to na národní a regionální úrovni.

Přípravu a tvorbu produktů cestovního ruchu je důležité založit na pružné a fungující organizační struktuře cestovního ruchu (rozvojová priorita 4) s jasně vymezenými kompetencemi a rozdělením činností, a to na regionální i neregionální úrovni. Počítá se přitom zejména s odbornou veřejností – odbornými sdruženími profesionálů, asociacemi a svazy. V rámci této priority je zařazeno zkvalitnění fungování správních orgánů a krizového managementu v oblasti cestovního ruchu v ČR. Specifickou oblastí zájmu bude podpora klastrů cestovního ruchu.

(MMR, 2007)

Krátkodobým strategickým dokumentem je Konsolidovaný plán podpory cestovního ruchu na rok 2010/2011. Konsolidovaný plán podpory cestovního ruchu byl schválen usnesením vlády ČR č. 747 ze dne 20. října 2010. Cílem dokumentu je pojmenovat hlavní krátkodobé a střednědobé problémy české ekonomiky bránící v optimálním využití potenciálu cestovního ruchu. Konsolidovaný plán bude zpracováván každoročně až do roku 2013, a to vždy na období jednoho roku.

5.2 Krajská koncepce rozvoje cestovního ruchu

Program rozvoje cestovního ruchu byl detailně zpracován v roce 2003, jeho aktualizace byla schválena usnesením Zastupitelstva kraje 20. června 2007. Tento dokument by měl sloužit pro uskutečnění specifických kroků, které povedou ke zvýšení atraktivnosti Zlínského kraje jako turistického cíle. Dokument definuje vize, cíle a jejich priority pro období 2006–2013, metodiku pro zpracování Akčních plánů oblastí cestovního ruchu Zlínského kraje a také návrh na zpracování Integrovaných rozvojových strategií pro účely zpracování integrovaných projektů. Materiál obsahuje dále návrh finančního plánu ve vazbě na cíle a aktivity, který zohledňuje předpokládané programy připravované ze zdrojů EU, ČR, kraje. (portál Zlínského kraje, 2007)

Vize: „Zlínský kraj – Dobře dostupná a přívětivá destinace, kde cestovní ruch přispívá k ekonomickému rozvoji a zaměstnanosti.“

Globální cíle rozvoje cestovního ruchu ve Zlínském kraji:

- Zvýšit konkurenceschopnost Zlínského kraje jako destinace cestovního ruchu
- Zvýšit počet ubytovaných hostů a prodloužit průměrnou délku pobytu
- Zvýšit zaměstnanost v cestovním ruchu

Rozvoj cestovního ruchu ve vazbě na územní specifika Zlínského kraje a jeho jednotlivých turistických oblastí bude naplňován těmito specifickými cíli:

Specifické cíle:

- Zvýšit atraktivitu území rozšiřováním a zkvalitňováním infrastruktury pro cestovní ruch
- Zlepšit vybavení regionu službami cestovního ruchu zvyšováním jejich kvality, jejich rozšiřováním a vznikem nových služeb

- Zefektivnit řízení a propagace turistických destinací a tvorby a propagace turistických produktů

Územní zaměření

Zlínský kraj je tvořen 4 turistickými oblastmi: Valašsko, Slovácko, Kroměřížsko, Zlínsko a Luhačovské Zálesí.

Oblasti s koncentrovaným potenciálem pro rozvoj cestovního ruchu

1. **Valašsko (Rožnovsko a Horní Vsacko)** s dominantním produktem zimní sporty, letní dovolená, poznávací turistika
2. **Luhačovicko** s dominantním produktem lázeňství

Příspěvek těchto oblastí s koncentrovaným potenciálem pro ekonomiku regionu v oblasti cestovního ruchu je odhadován na více než 50 %.

Ostatní oblasti pro rozvoj cestovního ruchu

Rozvoj ostatních oblastí bude vycházet z akčních plánů samostatně zpracovaných pro jednotlivé rozvojové oblasti s důrazem na využití potenciálu v rámci klíčových produktů pro tato území charakteristických:

- Pro **oblast Slovácka** jsou prioritními produkty poznávací turistika, pěší a cykloturistika, církevní turistika (Velehrad) a gastronomická turistika (víno)
- **Oblast Kroměřížska** jsou prioritními produkty poznávací, pěší a cykloturistika, církevní turistika a zimní sporty (Hostýnské vrchy)
- **Oblast Zlínska** s krajským městem Zlínem. Tato oblast má významné postavení v segmentu městské, kongresové (MICE), kulturní a nákupní turistiky
- Pro **oblast Valašska** jsou prioritní produkty letní a zimní dovolená, cykloturistika a turistika, folklorní tradice a gastroturistika (slivovice)

Priority a opatření

Priorita 1: Veřejná infrastruktura a služby

- 1.1 Zlepšení dostupnosti
- 1.2 Rozvoj oblastí s koncentrovaným potenciálem cestovního ruchu
- 1.3 Rozvoj ostatních oblastí cestovního ruchu

Priorita 2: Podnikatelská infrastruktura a služby

- 2.1 Rozvoj podnikatelských služeb a infrastruktury v oblastech s koncentrovaným potenciálem cestovního ruchu

2.2 Rozvoj podnikatelských služeb a infrastruktury v ostatních oblastech cestovního ruchu

Priorita 3: Propagace (Marketing) a řízení

3.1 Krajská organizace cestovního ruchu

3.2 Organizace na úrovni turistických oblastí cestovního ruchu

a) rozvojová partnerství

b) turistická informační centra

3.3 Rozvoj lidských zdrojů

(portál Zlínského kraje, 2007)

V rámci 3. priority je učiněn následující závěr:

- turistickým regionem je Zlínský kraj
- turistickými oblastmi v rámci turistického regionu Zlínského kraje jsou - Valašsko, Slovácko, Kroměřížsko, Zlínsko a Luhačovicko
- turistická oblast Slovácko bude úzce spolupracovat s Jihomoravským krajem
- Zlínský kraj bude spolupracovat s ostatními turistickými regiony na Moravě

(portál Zlínského kraje, 2007)

Podhostýnský mikroregion je z hlediska krajské koncepce rozvoje cestovního ruchu zařazen do turistického regionu Kroměřížsko, které však není prioritou Zlínského kraje v oblasti cestovního ruchu. Namísto, aby se krajská koncepce zaměřila na rozvoj cestovního ruchu v oblastech s vysokým potenciálem cestovního ruchu, který by v těchto oblastech podpořil rozvoj malého a středního podnikání a napomohl by tak k tvorbě nových pracovních příležitostí a zvýšení finančních příjmů obce i obyvatel, tak napomáhá dalšímu rozvoji oblastí s koncentrovaným potenciálem pro cestovní ruch s již rozvinutou turistickou infrastrukturou.

6 Předpoklady pro rozvoj cestovního ruchu

6.1 Přírodní předpoklady cestovního ruchu

Přírodní atraktivita jsou základním předpokladem pro vznik a formování cestovního ruchu. Mezi přírodní předpoklady území patří geomorfologické, klimatické, hydrologické a biogeografické podmínky.

6.1.1 Reliéf

Podhostýnský mikroregion náleží z geomorfologického hlediska do provincie Západní Karpaty a soustavy Vnější Západní Karpaty. Jihovýchod mikroregionu patří do celku Hostýnsko-Vsetínská hornatina a severozápad do Podbeskydské pahorkatiny. Sledované území je tedy tvořeno podhůřím Hostýnských vrchů a z části samotným středem Hostýnských vrchů. Nejvyšším bodem vymezeného území je Kelčský Javorník – 865 m n. m. Nejnižším bodem území je hladina řeky Rusavy pod Jankovicemi – 249 m n. m.

Největší zastoupení v mikroregionu má plochá hornatina až 42 % rozlohy, spolu s členitou vrchovinou zabírají polovinu území, která je nejvyhledávanější místem turistů v mikroregionu. Území je převážně zalesněné, vyskytují se zde izolovaná skaliska, kamenná moře, mrazové sruby, rozsedlinové a puklinové jeskyně. Největší potenciál pro cestovní ruch představuje reliéf typu hornatiny, čím je krajina různorodá (vysoká nadmořská výška, vysoký stupeň členitosti terénu), tím je atraktivnější pro návštěvníky. Členitá pahorkatina se nachází na severu území, zaujímá asi třetinu mikroregionu. Na východě se rozprostírá asymetrická erozní sníženina ve směru JZ - SV.

Podle toho, ve kterém geomorfologickém podcelku se nachází největší podíl rozlohy obce, jsou všechny obce mikroregionu zařazeny do jednotlivých morfometrických typů reliéfu. Na základě příslušnosti obcí do těchto typů jsou všechny obce mikroregionu rozděleny do následujících skupin:

- 1. Obce na území hornatin**
- 2. Obce na území vrchovin**
- 3. Obce na území pahorkatin**
- 4. Obce na území sníženin**

Obcí na území hornatin jsou v mikroregionu tři. Jedná se o obce Rajnochovice, Chvalčov a Rusava. Z celkového počtu obcí jsou na území vrchovin také tři obce –

Brusné, Loukov a Slavkov pod Hostýnem. Do skupiny obcí ležících na území pahorkatin spadá nejvyšší počet obcí Podhostýnského mikroregionu. Do této skupiny patří 8 obcí. Jediná obec Jankovice je lokalizována na území sníženin.

6.1.2 Klimatické poměry

V oblasti cestovního ruchu mají klimatické poměry vliv především na sezónní rekreační využití území (území s vhodnými klimatickými podmínkami pro letní rekreaci, území vhodné pro letní i zimní rekreaci apod.). Území mikroregionu je vertikálně dost členité, počasí i charakteristiky klimatu se na vzdálenosti několika kilometrů podstatně liší. Svůj vliv hrají uzavřená údolí a kotliny v jižní části oblasti. Nepříznivě se projevují tvorbou teplotních inverzí a mlh, z důvodu jejich špatného provětrávání. Jižní a jihovýchodní část regionu (katastr obcí Rusava, Chvalčov, Rajnochovice) je typická vyšší nadmořskou výškou a rozsáhlým zalesněním, což se promítá do lokálních specifik klimatu.

Mikroregion patří podle Quitta do dvou klimatických oblastí – mírně teplé (MT 2, MT 7, MT 9 a MT 10) a chladné (CH 7)². Chladná oblast se nachází pouze ve vrcholové partii hřebene Javorníka a Čerňavy. Zbylou část sledovaného území zaujímá mírně teplá oblast. Převážná část území patří do mírně teplé oblasti MT 2, která leží na území Hostýnských vrchů. V okrajových částech Hostýnských vrchů se nachází v západní a jižní části mírně teplá oblast MT7 a v severní části MT9. Severozápadní část mikroregionu je zařazena k mírně teplé oblasti MT 10.

² MT 2 - krátké mírné až mírně chladné vlhké léto, přechodné období je krátké, s mírným jarem a podzimem, zima je normálně dlouhá s mírnými teplotami, suchá s normálně dlouhou sněhovou pokrývkou.

MT 7 - normálně dlouhé, mírné, mírně suché léto, přechodné období je krátké, s mírným jarem a mírně teplým podzimem, zima je normálně dlouhá, mírně teplá, suchá až mírně suchá s krátkým trváním sněhové pokrývky.

MT9 - dlouhé, teplé, suché až mírně suché léto, přechodné období je krátké s mírným a mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem, krátká, mírná, suchá zima s krátkým trváním sněhové pokrývky.

MT 10 - dlouhé, teplé a mírně suché léto, krátké přechodné období s mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem. Zima je krátká, mírně teplá a velmi suchá, s krátkým trváním sněhové pokrývky.

CH7 - velmi krátké až krátké, mírně chladné a vlhké léto, přechodné období je dlouhé, mírně chladné jaro a mírný podzim. Zima je dlouhá, mírná, mírně vlhká s dlouhou sněhovou pokrývkou. (Quitt, 1971)

Tab. 4 Klimatické oblasti v Podhostýnském mikroregionu

Klimatické charakteristiky	Klimatické oblasti				
	CH7	MT2	MT7	MT9	MT10
Počet letních dnů	10-30	20-30	30-40	40-50	40-50
Počet dnů s průměrnou teplotou nad 10°C a více	120-140	140-160	140-160	140-160	140-160
Počet mrazových dnů	140-160	110-130	110-160	110-160	110-160
Počet ledových dnů	50-60	40-50	40-50	30-40	30-40
Průměrná teplota v lednu	-3- -4	-3- -4	-2- -3	-3- -4	-2- -3
Průměrná teplota v červenci	15-16	16-17	16-17	17-18	17-18
Průměrný počet dnů se srážkami 1 mm a více	120-130	120-130	100-120	100-120	100-120
Srážkový úhrn ve vegetačním období	500-600	450-500	400-450	400-450	400-450
Srážkový úhrn v zimním období	350-400	250-300	250-300	250-300	200-250
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	100-120	80-100	60-80	60-80	50-60
Počet zamračených dnů	150-160	150-160	120-150	120-150	120-150
Počet jasných dnů	40-50	40-50	40-50	40-50	40-50

Zdroj: MACKOVČIN, P., JATIOVÁ, M.: Zlínsko. Chráněná území ČR. II, Praha 2002. str. 29

6.1.3 Hydrologie

Celá oblast Podhostýnska patří do úmoří Černého moře, neboť náleží do střední části povodí řeky Moravy. Hostýnské vrchy jsou v mikroregionu pramennou oblastí řady vodohospodářských toků jako Juhyně, Moštěnka, Bystřička a Rusava. V Hostýnských vrších se nachází především pstruhová pásma těchto řek. Tyto řeky mají vysokou vodnatost v jarních měsících (v období tání sněhové pokrývky, maximum v dubnu), v průběhu letních měsíců (červenec, srpen) v závislosti na srážkách dochází ke kolísání odtoku – nízký odtok je koncem léta, v podzimních a zimních měsících.

Východní část mikroregionu odvodňuje Juhyně, která je levým přítokem Bečvy. Juhyně pramení na jižních svazích Kyčery (695 m n.m.), protéká obcí Rajnochovice a ústí u Choryně ve výšce 269 m n.m. do Bečvy. Celkovou plochu povodí má 111,5 km² a délku toku 32,9 km. Moštěnka a Bystřička odvodňují severní a severozápadní část sledovaného území. Moštěnka pramení na severozápadním svahu Kelčského Javorníka (710 m n. m.) a ústí do Moravy u Kroměříže. Jejím levostranným přítokem jsou Libosvárka a Bystřička. Bystřička pramení na jižních svazích Čerňavy ve výšce 680 m n. m. a ústí do Moštěnky u Dřevohostic ve výšce 234 m n. m. Celková plocha povodí je 43,5 km² a délka toku 17,7 km. Jih je odvodňován řekou Rusavou a potokem Kozrálka. Na jižních svazích Bukoviny (600 m n. m.) pramení Rusava, která se vlévá do Moravy u Tlumačova (184 m n. m.). Plocha povodí je 147,5 km² a délka toku je 29,3 km.

Na Rusavě jsou od roku 1960 dvě hydrologické stanice, a to v Chomýži a v Třeběticích. Potok Kozrálka pramení jižně od Bystřice pod Hostýnem ve výšce 435 m n. m. a ústí zleva do Mošťenky. Délka toku je 15,3 km. (Svačina, 2007)

Na území mikroregionu se nenachází žádné vodní plochy ani řeky, které by byly významné pro oblast cestovního ruchu. Významnými prvky z oblasti hydrologie pro cestovní ruch v Hostýnských vrších jsou studánky. Zejména studánky, které se nachází v blízkosti turistických tras a naučných stezek. Nejvýznamnějším pramenem vody na území mikroregionu je Svatá voda (Vodní pramen), která tryská u Vodní kaple na Svatém Hostýně. Podle staré tradice vytryskl pramen při tatarském obležení v roce 1241 při záchraně obležených křesťanů. V 18. století bylo okolí pramene upraveno a vybudováno několik vývodů vody. Svatá voda patří mezi důležité symboly Svatého Hostýna, ale je také občerstvením pro poutníky a turisty.

Studánky

Hurbanova studánka – Rusava, pojmenována podle Jozefa Miroslava Hurbana (1817–1888), slovenského spisovatele, novináře, politika, vůdce Slovenské národní Rady a Slovenského povstání v roce 1848/49. V roce 1848 se schovával na Rusavě, kde v době pobytu chodíval rád ke studánce, kterou dal obroubit kameny. Na vrchním kameni byl vytesán letopočet 1849. (mubph, 2011)

Fons Theodori – Tesák – Rosošná; kamenná studánka, v níž je vyryt nápis "Fons Theodori" s letopočtem "MCM" (1900). Pojmenována podle olomouckého biskupa Dr. Theodora Kohna, který přijel na návštěvu do Rajnochovic a napil se ze studánky, která byla upravena jako malá kaplička. (mubph, 2011)

Máchova – pod Kyčerou

Sněženková – na Jehelníku, pod památníkem L. Jaroše

Táborského a Ondruškův pramen – pod Obřany

Veverkova – u sedla Pod Skalným – 120 m po červené turistické trase

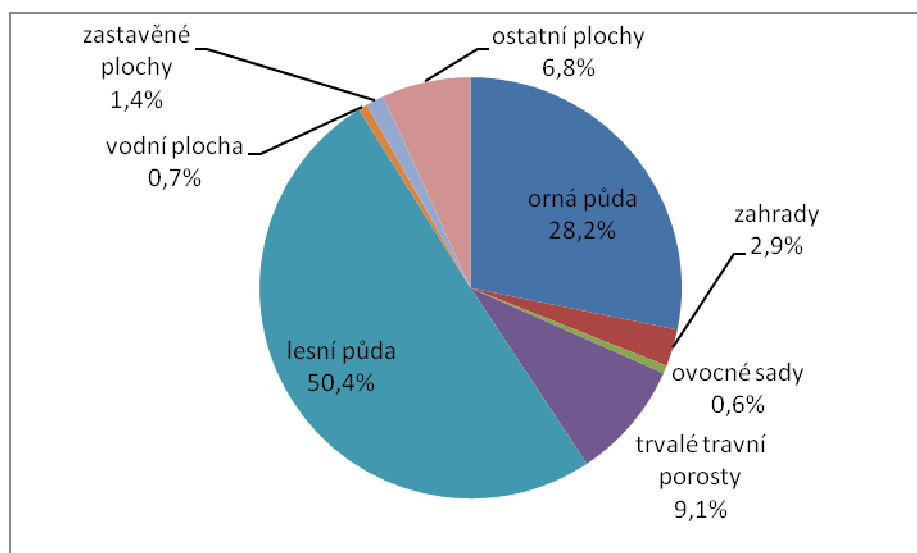
6.1.4 Půdní pokryv

Z celkové rozlohy území mikroregionu tvoří nezemědělská půda 59,3 % (9 966 ha), zatímco zemědělská půda se podílí 40,7 % (6 850 ha). Největší zastoupení má lesní půda 50,4 %, poté následuje orná půda (4 736 ha) a plochy s trvalými travními porosty (1 525 ha).

Tab. 5 Struktura půdního fondu Podhostýnského mikroregionu v roce 2009

Druh pozemku	Výměra	
	Absolutně (v ha)	Relativně (v %)
Zemědělská půda	6 850	40,7
Orná půda	4 736	28,2
Zahrady	480	2,9
Ovocné sady	104	0,6
Trvalé travní porosty	1 525	9,1
Nezemědělská půda	9 966	59,3
Lesní půda	8 471	50,4
Vodní plochy	117	0,7
Zastavěné plochy	236	1,4
Ostatní plochy	1 142	6,8
Celková výměra	16 816	100,0

Zdroj: ČSÚ, Městská a obecní statistika 2009, vlastní zpracování



Obr. 3 Struktura druhů pozemků v Podhostýnském mikroregionu k 31. 12. 2009

(Zdroj: ČSÚ, Městská a obecní statistika 2009, vlastní zpracování)

Na základě znalosti půdních poměrů lze hodnotit rekreační potenciál území. Toto hodnocení provádíme pomocí ukazatele „Potenciální rekreační plochy“. Hodnota ukazatele vzniká součtem ploch rekreačně využitelných v katastrálních územích jednotlivých obcí ČR, který je poté vydělen celkovou rozlohou obce (jeho hodnota se na území ČR pohybuje od 0,8 do 98,6 %). Za rekreačně využitelné plochy jsou považovány plochy lesní půdy, luk a pastvin, zahrad, sadů a dále vodní plochy. (Vystoupil a kol., 2007)

Hodnotící stupnice (Vystoupil a kol., 2007):

- do 20,0 % potenciálních rekreačních ploch – zemědělsky velmi intenzivně využívaná venkovská krajina, pro cestovní ruch a rekreaci jen velmi málo vhodné přírodní podmínky
- 20,0 – 37,9 % potenciálních rekreačních ploch – většinou zemědělsky využívaná venkovská krajina v nížinách a pahorkatinách, pro cestovní ruch a rekreaci málo vhodné přírodní podmínky
- 38,0 - 56,9 % potenciálních rekreačních ploch – venkovská krajina s průměrnými přírodními podmínkami pro cestovní ruch a rekreaci
- 57,0 – 74,9 % potenciálních rekreačních ploch – podhorská a vysočinná venkovská krajina s příznivými přírodními podmínkami pro cestovní ruch a rekreaci
- 75,0 % a více potenciálních rekreačních ploch – povětšinou horské oblasti s velmi příznivými přírodními podmínkami pro cestovní ruch a rekreaci.

Analýzou bylo zjištěno, že hodnota ukazatele se na území mikroregionu pohybuje v rozmezí 10,6 – 94,4 %. Pouze 5 obcí překračuje hranici 50 % hodnoty ukazatele, z toho 4 obce překračují hodnotu 85 %. Jedná se o obce Brusné, Chvalčov, Rajnochovice a Rusava, které patří do kategorie obcí s velmi příznivými přírodními podmínkami pro cestovní ruch a rekreaci. Celkový podíl obcí v této kategorii činí 26,7 % z celkového počtu v mikroregionu. Nejvyšší potenciál rekreačních ploch dosahuje obec Rajnochovice s hodnotou 94,4 %.

Kategorie s příznivými přírodními podmínkami je zastoupena jednou obcí – Slavkov pod Hostýnem, což zaujímá 6,7 % z celkového počtu obcí.

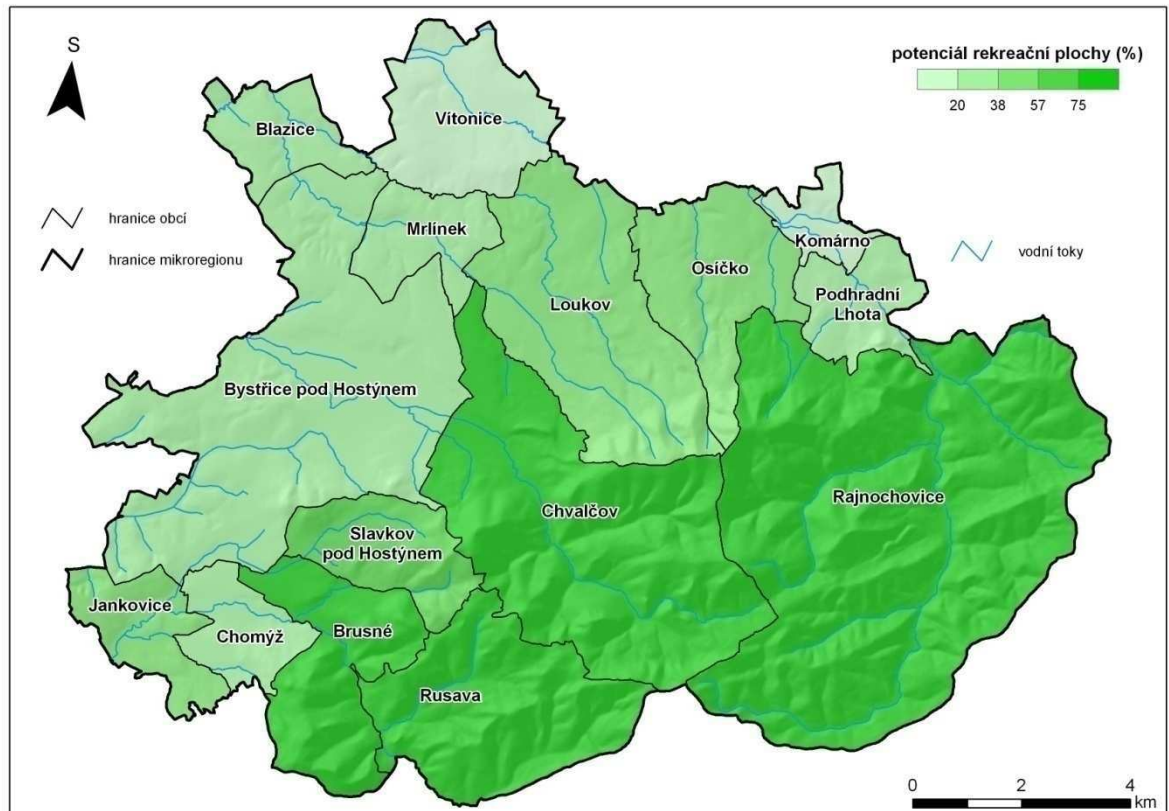
Kategorie obcí s průměrnými přírodními podmínkami je prezentována třemi obcemi, s podílem 20 % na celkovém počtu obcí mikroregionu. Nejvyšší hodnotu v této kategorii má obec Loukov 46,1 %.

Do kategorie s málo vhodnými přírodními podmínkami patří 5 obcí, což činí nejvíce zastoupenou kategorii. Celkový podíl činí 33,3 % z celkového počtu obcí. Nejvyšší hodnotu ukazatele v této kategorii má obec Bystřice pod Hostýnem 37,4 %.

V mikroregionu se nachází 2 obce s velmi málo vhodnými přírodními podmínkami, které zaujímají 13,3 % z celkového počtu obcí. Nejnižší hodnotu ukazatele vykazuje obec Vítonice s 10,6 % potenciálních rekreačních ploch.

Zařazení obcí do kategorií

1. **Obce s velmi příznivými přírodními předpoklady**
2. **Obce s příznivými přírodními předpoklady**
3. **Obce s průměrnými přírodními předpoklady**
4. **Obce s málo vhodnými přírodními předpoklady**
5. **Obce s velmi málo vhodnými přírodními předpoklady**



Obr. 4 Potenciál rekreačních ploch v Podhostýnském mikroregionu v roce 2009

Zdroj: vlastní zpracování

6.1.5 Ochrana přírody

Podle zákona č. 114/92 Sb. O ochraně přírody a krajiny v platném znění rozlišujeme ochranu přírody na obecnou a zvláštní. Z obecné ochrany přírody se v mikroregionu nachází přírodní park, významné krajinné prvky, územní systém ekologické stability (např. významné nadregionální biocentrum Kelčský Javorník (Javořina)) a přechodně chráněná plocha (pro ochranu netopýrů).

Zvláštní ochrana přírody je zastoupena kategorií maloplošná chráněná území – přírodní rezervace a památky. Součástí zvláštní ochrany jsou i památné stromy a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů.

Část území patří také do soustavy chráněných území **NATURA 2000**. Většina Hostýnských vrchů byla v lednu 2005 vymezena nařízením vlády ČR jako Ptačí oblast (SPA) Hostýnské vrchy. Vyskytuje se zde v průměru 60 – 80 párů lejska malého a 25-30 párů strakapouda bělohřbetého. Ornitologicky nejcennější jsou zbytky původních bukových a jedlobukových porostů pralesovitého charakteru, které jsou nejvýznamnějšími lokalitami strakapouda bělohřbetého v Hostýnských vrších. Výměra ptačí oblasti Hostýnské vrchy je 5 176,9520 ha. (CSPOP, 2011)

Tab. 6 Evropsky významné lokality v Hostýnských vrších

Č.	Název EVL	Rozloha lokality (ha)	Navrhovaná kategorie ZCHÚ	Katastrální území
1	Tesák	1103,1868	PR/PP	Chvalčov, Rajnochovice
2	Ondřejovsko	298,0803	PP	Lukoveček, Vlčková
3	Rusava – Hořansko	73,4279	PP	Rusava
4	Chvalčov	1,1934	PP	Chvalčova Lhota
5	Rusava - kostel	0,024	PP	Rusava
6	Velká Vela	770,6784	PP	Horní Ves u Fryštáku, Lukov u Zlína, Lukoveček, Vítová, Vlčková

Zdroj: Svačina, 2007

Na území Podhostýnského mikroregionu se nachází čtyři evropsky významné lokality (Svačina, 2007):

Evropsky významná lokalita Tesák

Předměty ochrany

Typy přírodních stanovišť: 8310 - Jeskyně nepřístupné veřejnosti

Druhy: střevlík hrboletý, čolek karpatský

Poloha: Rozsáhlý komplex lesních porostů v Hostýnsko - vizovických vrších jižně od vrcholu Kelčského Javorníka, 6 km jihovýchodně od Bystřice pod Hostýnem. Území je přibližně ohraničeno tokem Bystřičky, Rychtářky, Rosošného potoka a bezejmenným pravostranným přítokem Bystřičky s vyústěním cca 1 km nad obcí Chvalčov.

Popis: Bukové a smíšené lesní porosty a břehová společenstva podhorských neregulovaných potoků a bystřin. Významná lokalita čolka karpatského a střevlíka hrboletého.

Evropsky významná lokalita Rusava - Hořansko

Předměty ochrany

Typy přírodních stanovišť:

- Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)
- Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis)
- Petrifikující prameny s tvorbou pěnovců (Cratoneurion)
- Bučiny asociace Luzulo-Fagetum
- Dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum
- Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Poloha: Cca 1,3 km severovýchodně od středu obce Rusava, cca 5 km jihovýchodně od Bystřice pod Hostýnem. Mozaika lučních a lesních společenstev obklopující ze severu, východu a jihu část obce Rusava - Hořansko.

Popis: Vegetaci tvoří mozaika lesní a nelesní vegetace (soubor společenstev luk, pastvin, pramenišť a lesů). Z nelesní vegetace převládají mezofilní ovsíkové louky, místy se vyskytují poháňkové pastviny a podhorské a horské smilkové trávníky. Lesní vegetace odděluje jednotlivé luční komplexy a dále je vyvinuta zejména v okolí říčky Rusavy. Lesní společenstva jsou zastoupena karpatskými dubohabřinami, které místy přecházejí v acidofilní doubravy, a acidofilními bučinami. V aluviu Rusavy se vyvinuly údolní jasanovo-olšové luhy, které jsou na prudkých svazích vystřídány společenstvy suťových lesů. Maloplošně se vyskytují lesní a luční pěnovcová prameniště.

Evropsky významná lokalita Chvalčov

Předměty ochrany

Druhy: čolek velký

Poloha: Lokalita leží cca 3 km jihovýchodně od Bystřice pod Hostýnem, u jihovýchodního okraje obce Chvalčov.

Popis: Vlhká louka s tůněmi. Lokalita se stabilní a početnou populací čolka velkého.

Evropsky významná lokalita Rusava - kostel

Předměty ochrany

Druhy: netopýr velký

Poloha: Kostel v obci Rusava, cca 5 km jihovýchodně od Bystřice pod Hostýnem.

Popis: Regionálně významná letní kolonie netopýra velkého na půdě kostela.

Obecná ochrana přírody

Přírodní park Hostýnské vrchy

Přírodní park Hostýnské vrchy se skládá ze dvou souvislých částí. Kroměřížská část o rozloze 98 km² byla v roce 1989 vyhlášena národním výborem v Kroměříži jako oblast klidu a nařízením Okresního úřadu v Kroměříži v roce 1995 přehlášena na přírodní park. Zlínská část o výměře 105 km² byla jako přírodní park vyhlášena Okresním úřadem ve Zlíně roku 1993.

Pro krajinný ráz Hostýnských vrchů je charakteristický reliéf, který tvoří soustava hřbetů převážně severovýchod-jihozápad. Nejvyšším vrcholem je Kelčský Javorník (864,7 m n. m.). Centrální část území zaujímá Holý kopec, odkud vybíhají větve Javornická (přes tesák a Čerňavu ke Kelčskému Javoníku), Hostáýnská (přes Skalný na Hostýn), Onřejovská (směřující na Rusavu) a Jurikovská (přes Bludný a Čečetkov). Krajinný ráz tvoří i typické vysoké zastoupení lesů doplněné podhorskými loukami a pastvinami. Nejcennější původní porosty, mající převážně charakter pralesů a suťových lesů, jsou součástí četných vyhlášených zvláště chráněných území. Na loukách, pastvinách, prameništích a mokřadech se v typických biotopech vyskytuje celá řada vzácných druhů rostlin a živočichů. Nejdůležitější lokality jsou také chráněny jako zvláště chráněná území nebo jako významné krajinné prvky. Charakteristická je historická zástavba obcí valašského typu (např. lidové stavby v Rajnochovicích a na Rusavě). Oblast je bohatá na historické památky od nejstarších dob, přes zříceniny středověkých hradů až po kulturní památky. (cspop, 2011)

Významné krajinné prvky³

V oblasti přírodního parku Hostýnské vrchy bylo registrováno cca 30 významných krajinných prvků, nejčastěji to jsou luční porosty a mokřady s výskytem ohrožených druhů rostlin a živočichů. Např. Mokřad Grapy (k.ú. Rajnochovice), Pastvinu na severovýchodním hřebenu Pardusu v k.ú. Rusava, louku Horní Janče, Německý lom k.ú. Chvalčov. (viz Příloha 6)

³ VKP jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. VKP ze zákona jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, ad. VKP jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce.

Zvláštní ochrana přírody

Tab. 7 Přírodní památky a rezervace na území mikroregionu

Název	Kategorie	charakteristika	Rozloha (ha)	Kat. území
Bernátka	PP	typická karpatská bučina s výskytem řeřišnice trojlisté	3,0000	Rajnochovice
Na Jančích	PP	karpatská louka s prameništěm	2,5000	Chvalčov
Pod Kozincem	PP	karpatské louky s vzácnými druhy rostlin	20,4204	Chvalčov
Skalka - Polomsko	PP	teplomilná a suchomilná společenstva	0,8748	Rajnochovice
Stráň	PP	karpatská louka s výskytem ohrožených druhů rostlin	8,6358	Slavkov pod Hostýnem
Vřesoviště Bílová	PP	suchomilné společenstvo s vřesem	2,9000	Rajnochovice
Čerňava	PR	typický karpatský les pralesovitého charakteru	18,1300	Rajnochovice
Kelčský Javorník	PR	pralesovitý porost horských bučin a javořin	122,3455	Rajnochovice
Obřany	PR	přírozený suťový les a vzácné druhy živočichů	23,9397	Chvalčov
Skalisko Sochová	PR	karpatský les pralesovitého charakteru	16,4513	Rajnochovice
Smrduť	PR	význačné skalní útvary a suťový les	6,5137	Chvalčov
Tesák	PR	autochtonní jedlobučiny s charakteristickým podrostem	9,1871	Rajnochovice

Zdroj: Svačina, 2007

Bernátka

Přírodní památka byla zřízena Výnosem MK ČSR č. 16.665/74 ze dne 16. 1. 1975. Bernátka se nachází 6,5 km jižně od obce Rajnochovice v nadmořské výšce 545 -595 m. Výměra PP je 3 ha. Přírodní památka byla vyhlášena k ochraně alpsko-západokarpatské řeřišnice trojlisté, která má v Hostýnských vrších exklávní výskyt. Tento druh se v rámci ČR většinou vyskytuje pouze v izolovaných lokalitách. Věk porostu je 130 let. Pro malou výměru a vzhledem ke stavu okolních porostů je PP silně ohrožena větrnými kalamitami. Připravuje se přehlášení PP na základě zpracovaného geometrického plánu

s dílčí úpravou hranic v severní části. Po přehlášení bude výměra 3,4355 ha. (Svačina, 2007)

Čerňava

Přírodní rezervace byla zřízena 28. 9. 1975 Výnosem MK ČSR č. 7.827/75 k ochraně autochtonní karpatské jedlobučiny na magurském flyši. Výměra přírodní rezervace je 18,13 ha. Čerňava se nachází 4 km jihozápadně od obce Rajnochovice a je situovaná na severovýchodním svahu se sklonem až 45° v nadmořské výšce 545 – 727 m. Stáří lesního porostu je 180 let. Území je významným hnízdištěm řady ohrožených druhů ptáků, jako je čáp černým lejsek malý, strakapoud bělohřbetý a holub doupňák. Hojně se dále vyskytuje např. mlok skvrnitý a četné druhy měkkýšů. Pro území byl vyhotoven geometrický plán, na jehož podkladě se připravuje přehlášení PR. Výměra po přehlášení bude 19,7093 ha. (Svačina, 2007)

Kelčský Javorník

Přírodní rezervace Kelčský Javorník byla zřízena 1.6. 1976 Výnosem MK ČSR č. 7.035/76. Původní výměra byla 31,02 ha. K přehlášení PR došlo v r. 2002 a současná výměra je 122,3455 ha. PR je zároveň jádrovou částí neregionálního biocentra. Leží 3,5 km JZ od obce Rajnochovice v nadmořské výšce 522 – 865 m. Stáří porostu je 150 – 180 let. V přírodní rezervaci se vyskytují společenstva suťových lesů a květnatých bučin. Na přelomu roku 1978/79 byly porosty ve vrcholových partiích Kelčského Javorníka vystaveny vysokým koncentracím exhalátů za působení extrémně nízkých teplot. Tyto porosty odumřely a po neúspěšné výsadbě listnatých dřevin byly osázeny smrkem. V současné době jsou společenstva v horních částech rezervace zčásti prosvětlená a v podrostu se uplatňují agresivní druhy ostružník a třtina křovištní bránící přirozené obnově. Přirozená obnova je také poškozována zvěří. (Svačina, 2007)



Obr. 5 Vrchol Kelčského Javorníku

Zdroj: cestovani.idnes.cz

Na Jančích

Přírodní památka Na Jančích byla vyhlášena roku 1956 na ploše 2,5 ha. PP se nachází 1,3 km SV od vrcholu Obřany (704 m n.m.) a 3 km JV od obce Chvalčov. V PP plošně převažují společenstva poháňkových pastvin a střídavě vlhkých bezkolencových luk. Pro udržení stávajícího stavu je nutné pravidelné (nejlépe střídavé – fázové) ruční sečení dílčích ploch, které byly v území vylišeny v příslušném plánu péče. (Svačina, 2007)

Obřany

Přírodní rezervace Obřany byla vyhlášena 1991. K přehlášení došlo v roce 2001. Současná výměra je 23,9397 ha. Přírodní rezervace se rozkládá v nejvyšší části vrcholu Obřany a na přilehlých svazích. Nadmořská výška je 535 – 704 m. Na hřebenu vyčínívají jednotlivé slepencové a pískovcové lavice. Nejstarší porosty dosahují věku 180 let. Lesní typy jsou zastoupeny suťovou jilmojasanovou javořinou měsíčnicovou a klenovou bučinou bažankovou a kapradinovou. Na vrcholu Obřan se nachází zřícenina gotického hradu z pol. 14. století, druhá nejvýše položená hradní zřícenina na Moravě. (Svačina, 2007)

Pod Kozincem

Přírodní památka Pod Kozincem byla zřízena 1955, přehlášena byla 1988. PP se nachází 1,2 km SV od obce Chvalčov a 2,8 km jižně od obce Loukov v nadmořské výšce 364 – 502 m. Plocha PP je 20,4204 ha. V PP se nachází rostlinná společenstva mezofilních ovsíkových luk. Lokalita a její širší okolí má rovněž vysoký krajinářsko-estetický význam. V budoucnu bude na základě vyhodnocení stavu biotopů provedeno přehlášení lokality. Nutnost provést přehlášení PP byla způsobena degradací některých pozemků, zejména v severní části přírodní památky, intenzivním hnojením a pastvou, případně později absencí jakéhokoliv hospodaření. Tyto pozemky budou z plochy PP vyňaty. Naopak budou přiřčeny cenné louky v jižní části lokality. Plocha po přehlášení bude 13,9263 ha. (Svačina, 2007)

Skalka- Polomsko

PP Skalka byla zřízena 1952 k ochraně bývalé pastviny s teplomilnými a suchomilnými společenstvy (k přehlášení došlo v roce 1988). Výměra je 0,8748 ha. PP se nachází 350 m severně od obce Rajnochovice (kostel) a 1300 m severoseverozápadně od vrcholu Klíнец v nadmořské výšce 454 – 501 m. Je situována na příkré stráni s vystupujícími skalkami v horní části. Původně byla lokalita součástí pastviny. V PP nebyly prováděny mnoho let žádné zásahy, pouze mírné prosvětlování lískového a lipového náletu. Po provedení asanačního managementu (2003), který spočíval v odstranění části vzrostlých dřevin, se provádí jednorocní sečení dílčích ploch. Připravuje se přehlášení lokality, při kterém bude k území přiřčena přilehlá louka. Ochrana se zruší v SV výběžku lokality, kde již nejsou předměty ochrany. Plocha po přehlášení bude 0,7536 ha. Předměty ochrany po přehlášení budou ochrana fragmentů teplomilných rostlinných společenstev a ochrana stanoviště silně ohroženého druhu – vstavače mužského. (Svačina, 2007)

Smrdutá

Přírodní rezervace byla zřízena v roce 1975. Původní výměra byla 3,12 ha. K přehlášení PR došlo v roce 2001, současná výměra je 6,5137 ha. Nachází se 4 km JV od obce Chvalčov. Územím rezervace prochází turistická cesta vedoucí směrem z Chvalčova na Čerňavu a Tesák. Stáří porostu je asi 160 let. Ve skalách v nejvyšší položených částech PR bylo zjištěno zejména v době přeletů 10 ohrožených druhů netopýrů (např. netopýr velkouchý, netopýr Brandtův). Byl zjištěn i vzácný okáč

stínovaný (podle některých autorů nyní udávaný jako pravděpodobně vymřelý druh). (Svačina, 2007)



Obr. 6 Přírodní rezervace Smrdutá

Zdroj: nature.hyperlink,2011

Sochová

Přírodní památka Skaliska Sochová měla v roce původního vyhlášení (1989) výměru pouze 2,0 ha. Nově bylo území vyhlášeno v roce 2001 jako přírodní rezervace o podstatně zvětšené výměře 16,4513 ha. Nejnižší nadmořská výška je 605 m a nejvyšší 741 m. Leží 3 km jihovýchodně od obce Rajnochovice. Stáří porostu je 130 – 150 let. V PR se vyskytují společenstva suťových lesů a květnatých bučin. (Svačina, 2007)

Stráň

Přírodní památka Stráň byla vyhlášena 1992. Její výměra je 8,6358 ha. PP se nachází 900 m jihovýchodně od obce Slavkov p. H. a 1400 m JZ od vrcholu Hostýn v nadmořské výšce 454 – 501 m. V přírodní památce se nachází rostlinná společenstva mezofilních ovsíkových luk a poháňových pastvin. Přírodní památka je jednosečnou podhorskou loukou (pastvinou) s cílem ochrany zejména vstavačových rostlin. Lokalita má rovněž vysoký regionální krajinářsko-estetický význam, který dotvářejí solitéry a skupinky lip. Plochy s nejvyšší koncentrací ohrožených druhů rostlin jsou sečeny ručně, zbývající část je nyní sečena mechanizací, ideálním způsobem by však byla na části této plochy extenzivní pastva ovcí. Po provedeném geodetickém zaměření se připravuje přehlášení území, jehož plocha bude 12,4731 ha. Předmětem ochrany po přehlášení bude polopřirozený ekosystém karpatských luk a pastvin s výskytem vzácných a ohrožených druhů rostlin. (Svačina, 2007)

Tesák

Přírodní rezervace Tesák byla zřízena 1975. Původní výměna byla 7,55 ha. PR byla přehlášena 2001, současná výměra je 9,1871 ha. Nachází se 1,5 km SV od rekreační oblasti Tesák. Lesní společenstva PR Tesák patří k nejlépe zachovalým porostům lesní vegetace v Hostýnských vrších. Zastoupení jedle bělokoré je oproti jiným lesním porostům v oblasti ještě relativně vysoké. Stáří porostů je 180 let. Vegetace rezervace patří ke společenstvu květnatých bučin. Rezervace má typický „pralesovitý“ charakter, který spoluvytvářejí ležící i stojící mohutné kmeny buků a jedlí v různých stadiích rozpadu. (Svačina, 2007)

Vřesoviště Bílová

Přírodní památka Vřesoviště Bílová byla zřízena 1982. Výměra PP je 2,9 ha. PP se nachází 1850 m východně od obce Rajnochovice (kostel) a 550 m JV od vrcholu Klíнец v nadmořské výšce 600 – 644 m. Vyskytuje se zde biotop sekundární podhorské a horské vřesoviště (s jalovcem). Řízená péče (management), která spočívá v odstraňování náletu a jednorocním sečení, je prováděna teprve v posledních letech. Tento management by bylo v ideálním případě v budoucnu vhodné střídat s pastvou ovcí. (Svačina, 2007)

Z výše uvedených přírodních rezervací a památek jsou pro turisty nejlépe dostupné PR Smrdutá, PP Na Jančích, PR Obřany, PR Čerňava, které jsou součástí naučné stezky Hostýnské vrchy. Dále PR Tesák, PR Kelčský Javorník, PP Vřesoviště Bílová a PP Stráň se nachází v blízkosti značených turistických tras.

Na základě analýzy počtu chráněných oblastí na území mikroregionu byly obce vymezeny do následujících skupin:

- 1. Obce na území přírodních rezervací**
- 2. Obce na území NATURA 2000**
- 3. Obce na území Přírodního parku**

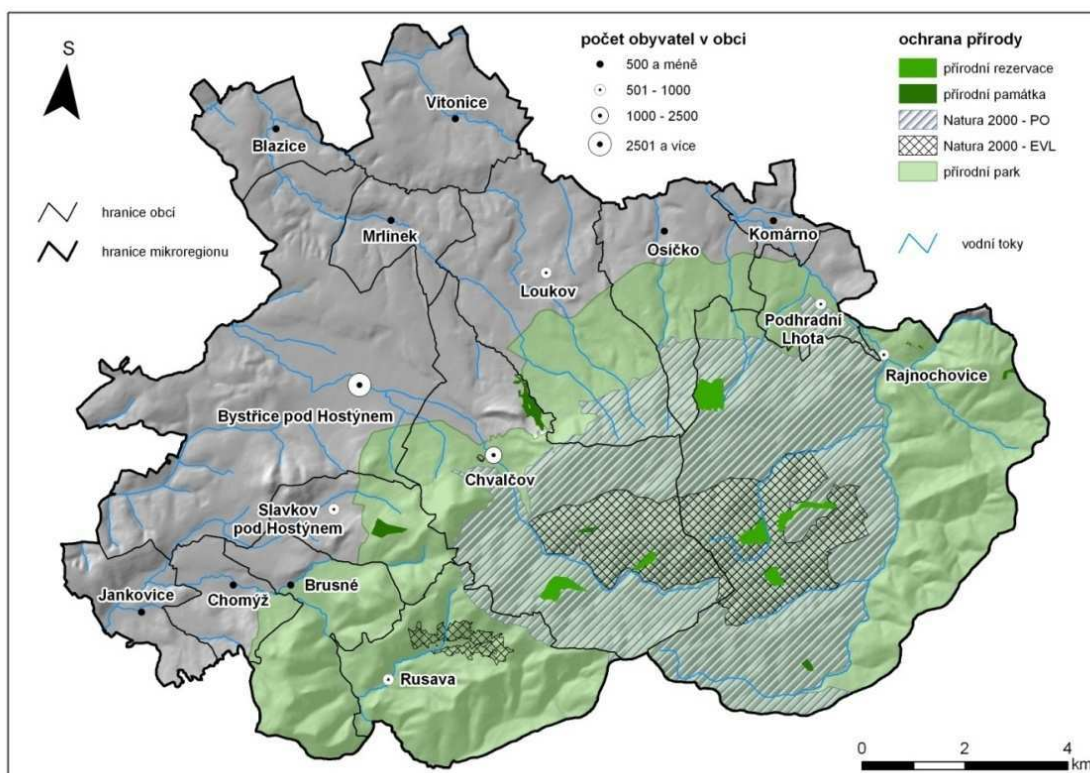
Pokud se obec nachází ve více ochranných pásmech, je přiřazena do skupiny odpovídající vyšší zákonné ochraně chráněného území.

Do první skupiny patří dvě obce, Rajnochovice a Chvalčov, na jejichž území se vyskytuje 6 přírodních rezervací, z toho 4 na území obce Rajnochovice a 2 v obci

Chvalčov. Současně na území obcí zasahuje 5 přírodních památek – Rajnochovice (3) a Chvalčov (2).

Na území patřící do soustavy chráněných území NATURA 2000 se nachází 4 obce, na kterých je lokalizována Ptačí oblast Hostýnské vrchy, z nichž do jedné obce současně zasahují dvě evropsky významné lokality. Jedná se o evropsky významnou lokalitu Rusava – Hořansko a Rusava – kostel.

Do poslední kategorie v rámci analýzy byly zařazeny 4 obce, jež se vyskytují na území Přírodního parku Hostýnské vrchy. Přírodní park Hostýnské vrchy zasahuje do 10 obcí z celkového mikroregionu.



Obr. 7 Chráněná území na území Podhostýnského mikroregionu

Zdroj: cspop, 2011

6.1.6 Celkové hodnocení přírodních předpokladů

Přírodní podmínky mají primární význam při určování funkčního využití určitého prostoru. Jednotlivé složky přírodního prostředí určují kvalitu přírodního prostředí a jeho využití v cestovním ruchu. Přírodní předpoklady byly hodnoceny prostřednictvím jednotlivých složek potenciálu – reliéfu, chráněných území a potenciálu rekreačních ploch.

Tab. 8 Výsledné bodové hodnocení přírodních předpokladů obcí

obec	Reliéf	Chráněná území	Potenciál rekreačních ploch	celkem	předpoklad
Blazice	2	0	3	5	nízký
Brusné	3	4	7,5	14,5	zvýšený
Bystřice pod Hostýnem	2	4	3	9	základní
Chomýž	2	4	3	9	základní
Chvalčov	4	10	7,5	21,5	velmi vysoký
Jankovice	0,2	0	4,5	4,7	nízký
Komárno	2	0	0,3	2,3	nízký
Loukov	3	8	4,5	15,5	vysoký
Mrlínek	2	0	3	5	nízký
Osíčko	2	8	4,5	14,5	zvýšený
Podhradní Lhota	2	8	3	13	zvýšený
Rajnochovice	4	10	7,5	21,5	velmi vysoký
Rusava	4	8	7,5	19,5	vysoký
Slavkov pod Hostýnem	3	4	6	13	zvýšený
Vítonice	2	0	0,3	2,3	nízký

Zdroj: vlastní zpracování

Z uvedených tabulek je patrné, že největší přírodní předpoklady na rozvoj cestovního ruchu má obec Chvalčov a Rajnochovice, důvodem velmi vysokého předpokladu je přítomnost velkého množství různých druhů chráněných území na uvedených katastrech obcí. Nejnižší přírodní předpoklady mají obce Komárno a Vítonice, které jsou způsobeny nepřítomností chráněných území na katastrech obcí a nevhodnou polohou obce v méně členité oblasti mikroregionu. (Čím členitější reliéf, tím vyšší návštěvnost turistů)

Tab. 9 Počet obcí podle přírodních předpokladů

Přírodní předpoklady	Počet bodů	Počet obcí
Velmi vysoký	20,1 a více	2
Vysoký	15,1-20,0	2
Zvýšený	10,1-15,0	4
Základní	5,1-10,0	2
Nízký	0-5,0	5

Zdroj: vlastní zpracování

Nejvíce obcí spadá do kategorie obcí s nízkými přírodními předpoklady, kam patří 5 obcí z mikroregionu. Druhou nejpočetnější kategorií jsou obce se zvýšeným

přírodním předpokladem, jedná se především o obce v podhůří Hostýnských vrchů. Do prvních dvou kategorií s vysokými a velmi vysokými přírodními předpoklady patří obce ležící na území Hostýnských vrchů.

6.2 Kulturně-historické předpoklady

Kulturně-historické předpoklady zpravidla dotvářejí charakter oblastí cestovního ruchu, mohou ovšem vystupovat jako dominující atraktivity cestovního ruchu a v takových případech mohou velmi cenné pamětihodnosti vyvolávat značnou intenzitu cestovního ruchu. (Wokoun, Vystoupil, 1987)

Kulturně – historický potenciál lze členit na tři komponenty (Vystoupil, 2007):

- **Kulturně-historické památky**, které je možné považovat za relativně v čase stálé vzhledem ke svému charakteru (nemovitosti)
- **Kulturní zařízení**, které sice mají obdobné vlastnosti (nemovitost) jako památky, ovšem je možné je (uměle) vytvořit, viz skanzen
- **Společenské akce**, které mají nejvyšší míru proměnlivosti v čase, jež je dána především nemateriální povahou této složky

6.2.1 Kulturně-historické památky

Kulturně historické památky – profánní (světské)

Nejvýznamnější zpřístupněnou profánní památkou je zámek v Bystřici pod Hostýnem. Zámek je postaven v renesančním stylu s barokní přístavbou. Zajímavostí je, že oproti jiným zámkům nebyl přestavován, ale postupem času k němu byly jednotlivé části přistavovány a původní zachovány. Část zámku je přístupná veřejnosti. Prohlídka je zaměřena na stavební vývoj zámku, prohlídku jednotlivých budov a stavební slohy. V přízemí se nachází muzejní expozice, 1. poschodí reprezentační sál a ve 2. poschodí obytné místnosti, ale bez zařízení. Součástí zámku je i zámecký park, který byl v 19. století považován za nejkrásnější na celé Moravě. V současnosti je park majetkem armády ČR a je veřejnosti nepřístupný. V zámeckém parku se nachází pomník polního maršála Laudona, jelikož jeho potomci získali bystrické panství v roce 1827.



Obr. 8 Zámek v Bystřici pod Hostýnem

Zdroj: lom.wbs.cz

Dále se v mikroregionu nachází zříceniny středověkých hradů – Šaumburk, Zubříč (Nový Šaumburk), Chlum, Obřany a Křídlo. Hrad Šaumburk dal ve 13. století postavit Bruno ze Schaumburgu, olomoucký biskup. Zánik mu přinesly až uherské války v 15. století. Dochoval se pouze příkop, který dnes dosahuje hloubky 7 m, a malé zbytky základů zdiva. V době svého vzniku patřil mezi největší hrady na Moravě.

Hrad Obřany byl postaven ve 14. století, ale existoval jen 100 let, pak musel být zbořen, protože nebyl postaven se souhlasem panovníka. Zřícenina gotického hradu Obřany je druhá nejvýše položená hradní zřícenina na Moravě. Nachází se ve výšce 704 m n. m. Zřícenina hradu Obřany se nachází v blízkosti naučné stezky Hostýnské vrchy.

Další hradní zříceninou ležící v regionu je Křídlo. Historie tohoto hradu sahá až do poloviny 14. století. Dodnes se z něj dochovaly pouze zbytky zdiva, pozůstatek válcové věže, stopy opevnění a patrný je přes 3 m hluboký příkop. V polovině 15. století existovala na hradě Křídlo jedna z největších dílen na falešnou ražbu mincí na Moravě.

Z výše uvedených hradních zřícenin jsou pro účely cestovního ruchu využitelné především zříceniny hradu Obřany a Křídlo, u kterých se dosud částečně dochovaly zbytky zdiva. Zříceniny hradů Šaumburk a Zubříč by se v budoucnu měly stát součástí naučné stezky, která by měla zviditelnit tyto památky.

Lidová architektura je zastoupena především v obci Rusava, kde se zachovalo mnoho typických dřevěných valašských staveb. Významnou památkou je v obci také tzv. Kašparova vila – dřevěná stavba, kterou si nechal malíř Adolf Kašpar postavit

pro svůj pobyt na oblíbené Rusavě (1932). Na roubenou vilu si nechal umělec napsat dvě valašská pořekadla. Vepředu byl nápis: „Ať si bylo jak si bylo, vždycky jaksi bylo, ještě nikdy nebylo, aby jaksi nebylo.“ a vzadu, nad jeho pracovnou: „Byli naši byli, už sa pominuli, po malučké chvíli půjdeme za nimi.“ (CCRVM, 2011)

Součástí nejnavštěvovanějšího místa mikroregionu Svatého Hostýna je kamenná rozhledna, která na vrcholu Hostýna stojí od roku 1898. Císař František Josef I. pobýval v Bystřici pod Hostýnem na vojenských manévrech a při této příležitosti navštívil vrchol Hostýna 1. září 1897, kde podepsal zakládající listinu rozhledny a dotkl se základního kamene. Rozhledna na počest této události začala nést jeho jméno. V přízemí rozhledny se nachází kaple Svatého kříže. Výška dnešní rozhledny je 15 m. Na přelomu let 2002 a 2003 byla provedena rekonstrukce rozhledny. Od roku 1993 vévodí Hostýnu nová dominanta, 32 metrů vysoká větrná elektrárna. Na vrcholu Hostýna se nachází také staré keltské oppidum, které sloužilo k vojenským obranným účelům a střežilo tzv. Jantarovou obchodní stezku. Keltské oppidum na vrcholu Hostýna bylo druhým keltským oppidem na Moravě.



Obr. 9 Rozhledna na Svatém Hostýně

(Zdroj: malcata.cz)

Technické památky jsou v mikroregionu zastoupeny klauzou k plavení dříví na říčce Juhyni a Rajnochovickou lesní železnici a partyzánským bunkrem. Klauza na plavení dřeva se nachází na hranici PR Čerňava a je součástí naučné stezky Hostýnské vrchy (deváté zastavení) Plavení dřeva začínalo při jarním tání při vypouštění vody z nádrže. Naposledy se údajně plavilo dřevo v Rajnochovicích od 25. do 28. února 1914. Nádrž byla v nedávné době rekonstruována podnikem Lesy ČR.

Rajnochovická lesní železnice – Společnost pro obnovu Rajnochovické lesní železnice se snaží vybudovat muzeum lesních drah a obnovit, v podstatě znovu postavit část původní arcibiskupské lesní železnice. Arcibiskupská lesní železnice v Rajnochovicích sloužila v letech 1906 – 1921 k dopravě kulatiny z oblasti Kelčského Javorníku, z revíru Podhradní Lhota na parní pilu v Rajnochovicích. S nápadem vybudovat lesní úzkokolejnou železnici v Rajnochovicích přišel olomoucký arcibiskup dr. Theodorus Kohn. Dnes plánuje Společnost pro obnovu Rajnochovické lesní železnice v první fázi obnovit cca 800 metrový úsek lesní železnice. V konečné fázi bude obnoven úsek s úvratí. Celková délka bude dosahovat 1,5 km dráhy o rozchodu kolejí 600 mm. Na konec dráhy bude navazovat naučná stezka, která povede k ruinám hradů Zubříč a Šaumburk. (RLŽ, 2011) Po dokončení má Rajnochovická lesní železnice velký potenciál přilákat množství nových návštěvníků nejen z blízkého okolí, ale i vzdálenějších míst.



Obr. 10 Rajnochovická lesní železnice

Zdroj: Vlastní sbírka

Tab. 10 Kulturně-historické památky Podhostýnského mikroregionu

Místo	Název	Druh
Brusné	Zřícenina hradu Křídlo	Historická památka
Bystřice pod Hostýnem	Renesanční zámek s barokní přístavbou, zámecký park	Historická památka
	Socha generála Loudona	
Chvalčov	Zřícenina hradu Obřany	Historická památka
	Partyzánský bunkr	Vojenská památka
Chvalčov, Hostýn	Keltské oppidum	Archeologické naleziště
	Rozhledna	Rozhledna
Podhradní Lhota	Zřícenina hradu Šaumburk	Historická památka
	Zřícenina hradu Nový Šaumburk (Zubříč)	Historická památka
Rajnochovice	Klauza k plavení dříví	Technická památka
	Lesní železnice	Technická památka
Rusava	Soubor dřevěných chalup valašského typu	Lidové stavby a chalupy
	Kašparova vila	Lidová stavba

Zdroj: Vlastní zpracování



Obr. 11 Klauza k plavení dříví

Zdroj: vlastní sbírka

Sakrální (církevní) památky

Nejvýznamnější památkou mikroregionu a zároveň jedno z nejnavštěvovanějších poutních míst na Moravě je chrám Nanebevzetí Panny Marie na Svatém Hostýně. Tento chrám nechal v letech 1721–1748 postavit hrabě František Antonín z Rottalu v novořímském slohu. V roce 1787 byl nařízením císaře Josefa II. Chrám osvěcen, uzavřen a nakonec pobořen. Obnoven byl v roce 1840. Roku 1982 povýšil

svatohostýnský poutní chrám papež Jan Pavel II. Na papežskou Baziliku Minor. Nad portálem chrámu se nachází velká mozaika Panny Marie Svatohostýnské, která je složena z 250 000 kamínků, jejím autorem je Viktor Foester.

Dále se na Svatém Hostýně nachází Kaple sv. Jana Sarkandra a Vodní kaple, sochy sv. Cyrila a Metoděje, socha sv. Anny, Božského Srdce Páně, sv. Antonín káže rybám a sv. Ambrože. Na Svatém Hostýně se vyskytují dvě venkovní křížové cesty – Stará a Jurkovičova. Jurkovičova křížová cesta je významnou architektonickou složkou celého hostýnského komplexu. Dílo bylo svěřeno architektu Dušanu Samo Jurkovičovi, který je znám především svými stavbami na Pustevnách a Luhačovicích. Výstavba byla zahájena roku 1912 a dokončena po první světové válce. Pro malířskou výzdobu si vybral sám Jurkovič předního moravského malíře Jožu Úprku, který navrhl obrazy všech zastavení. Z Úprkových obrazů se zachovalo pouze XIII. zastavení. Ostatní mozaikové obrazy provedl Jano Köhler. (Pala, 2007)

V Bystřici pod Hostýnem se nachází farní kostel sv. Jiljí, který nechal postavit hrabě František Antonín z Rottalu v roce 1744 v pozdně barokním slohu. Na hlavním oltáři stojí bývalý hostýnský stříbrný obraz Panny Marie, zvaný Rottalovský. V roce 1885 byl v Bystřici, za vlády Loudonů, zřízen nový hřbitov Loudonský s kapličkou. Na hřbitově jsou pohřbeni svobodní páni z Loudonů a několik šlechtických rodů, které byly nějakým způsobem spojeny s bystřickým panstvím. Jsou zde také hroby významných osobností – malíře Hanuše Schwaigra, malíře Františka Ondrůška, spisovatele Františka Táborského, historičky a objevitelky Bible kralické Vlasty Fialové a dalších. V roce 2004 byla opravena i secesní stavbička, tzv. Sobotíkova hrobka, o které zatím nebyly nalezeny žádné doklady o datu jejího vzniku ani rodině, která v ní odpočívá.

Dále se v mikroregionu nachází farní kostely jako Poutní kostel sv. Anny v Rajnochovicích, kostel sv. Bartoloměje v Bílavsku, kostel Cyrila a Metoděje ve Vítonicích, kostel sv. Kříže v Blazicích a kostel sv. Václava v Loukově. V obci Rusava byly vystavěny dva kostely katolický kostel Nalezení sv. kříže (1779) a evangelický kostel sv. Trojice z roku 1874. Na rozhraní katastrů obcí Jankovice a Chomýž se nachází sousoší sv. Anny se sochou Jana Nepomuckého. V ostatních obcích jsou sakrální památky zastoupeny kaplí. Kaple sv. Cyrila a Metoděje v obci Komárno byla zbudována v roce 1936 podle projektu zlínského architekta Františka Gahury.

Tab. 11 Církevní památky Podhostýnského mikroregionu

místo	název	druh
Blazice	Farní kostel Sv. kříže	kostel
Brusné	kaplička	kaple
Bystřice pod Hostýnem	Farní kostel sv. Jiljí	Kostel
	Loudonský hřbitov	Hřbitov, kaple
Chomýž, Jankovice	Sousoší sv. Anny	socha
Chvalčov	Kaple Svatého Jana Sarkandra	Kaple
Chvalčov, Hostýn	Poutní chrám Panny Marie	Kostel
	Kaple sv. Jana Sarkandra	Kaple
	Vodní Kaple	Kaple
	Kaple sv. kříže	Kaple
	Stará křížová cesta	2 křížové cesty
	Křížová cesta Dušana Jurkoviče	
	klášter	klášter
	s. Panny Marie Svatohostýnské, s. svatých Cyrila a Metoděje, s. sv. Anny, s. sv. Antonín káže rybám, s. Božského srdce Páně	sochy
Komárno	Kaple sv. Cyrily a Metoděje	kaple
Loukov	Kostel sv. Václava	kostel
Mrlínek	Kaplička	kaple
Osíčko	Kaple panny Marie pomocnice	Kaple
	Kaple Navštívení Panny Marie	kaple
Rajnochovice	Farní kostel sv. Anny	kostel
Rusava	Katolický kostel Povýšení sv. Kříže	Kostel
	Evangelický kostel sv. Trojice	Kostel
Slavkov pod Hostýnem	Kaple	Kaple
Vítonice	Kostel sv. Cyrila a Metoděje	kostel

Zdroj: Vlastní zpracování



Obr. 12 Bazilika Nanebevzetí Panny Marie na Svatém Hostýně

Zdroj: jantaro-va-stezka.info

Na základě informací o kulturně-historických památkách Podhostýnského mikroregionu byly stanoveny dle významu kulturně-historického potenciálu pro cestovní ruch následující tři kategorie obcí:

- 1. Obce nadregionálního významu**
- 2. Obce regionálního významu**
- 3. Obce lokálního významu**

Do první kategorie spadají obce a města, na jejichž území se vyskytují NKP, MPR, nejnavštěvovanější hrady, zámky a významné církevní památky. Mikroregion reprezentuje v této kategorii jen obec Chvalčov, na jehož katastru se nachází poutní místo Svatý Hostýn. Na Svatém Hostýně se nachází bazilika Nanebevzetí Panny Marie, rozhledna, archeologické naleziště a Svatohostýnské muzeum.

Druhá kategorie náleží obcím s přítomností MPZ, VPZ, APR, významných hradů, zámků, zřícenin, tvrzí, církevních, technických a vojenských památek. Do této kategorie byly zařazeny 2 obce. Jedná se o město Bystřice pod Hostýnem se zámkem, ve kterém se nachází také muzeum a galerie, a o obec Rusava s lidovou architekturou a muzeem Památník obce Rusava.

Do třetí kategorie patří města a obce, na jejichž území se nachází VPZ a památky lokálního významu, které plní poznávací a turisticko-rekreační funkci. Jedná se o církevní památky, zříceniny hradů a tvrze, technické památky, vojenské památky a další. Tato kategorie byla doplněna i o kostely sloužící výhradně k běžným církevním obřadům a bohoslužbám. V této kategorii se vyskytuje 6 obcí. Do této skupiny byla zařazena obec Rajnochovice s farním kostelem sv. Anny a technickými památkami – klauzou k plavení dříví a lesní železnicí. Dále obec Podhradní Lhota a Brusné se zříceninami hradů a obce Blazice, Vítonice a Loukov s farními kostely.

6.2.2 Kulturní zařízení

Kulturní zařízení se soustředí především do Bystřice pod Hostýnem, kde se v zámku nachází Muzeum keramiky a galerijní expozice výtvarníka Václava Vokolka a jeho strýce Vojmíra Vokolka. Stálá divadelní scéna v mikroregionu není, ale pravidelně se zde uskutečňují představení hostujících divadel, a to na zámku nebo v kině v Bystřici pod Hostýnem. V Bystřici také působí loutkové divadlo „Na galerii“. Různé kulturní akce probíhají v nově zrekonstruovaném Společenském domě Sušil, ve kterém se nachází kino Klub, které nabízí představení vždy v pátek a v sobotu. Bystřici

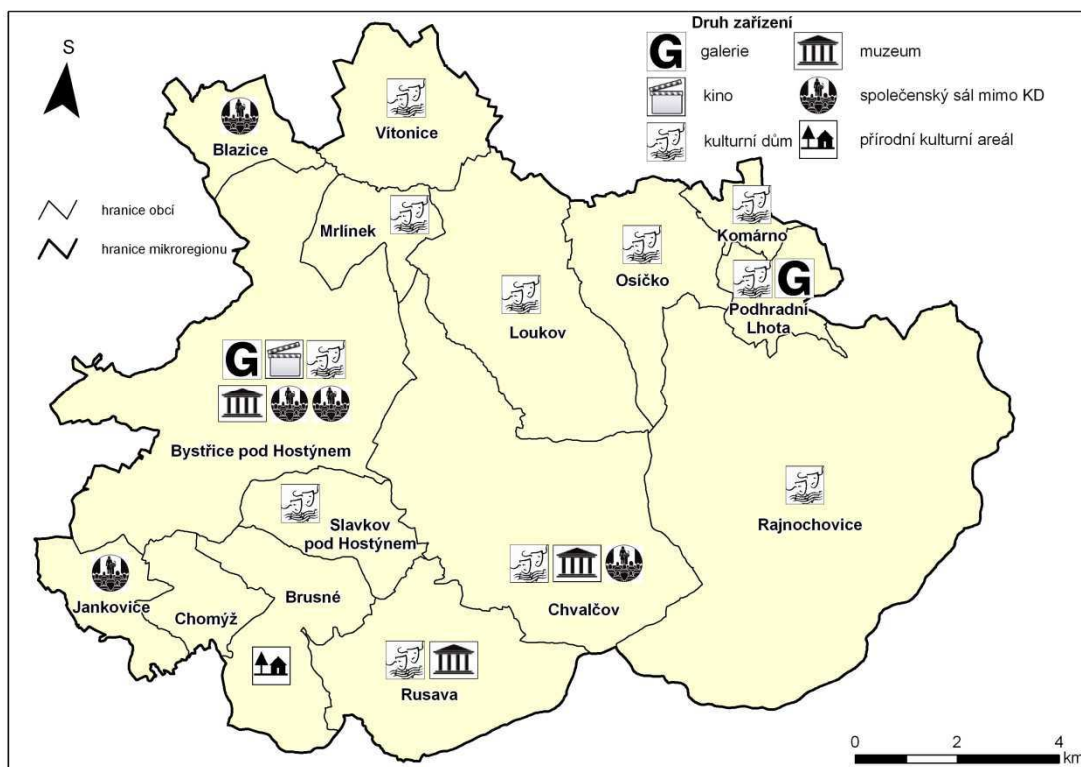
p. Hostýnem se konají celoročně koncerty vážné hudby a výstavy nadregionálního významu.

Další muzeum se nachází v obci Rusava Památník obce Rusava, který je věnován lidové kultuře a umění, které patřily k životu rusavského lidu. Nachází se zde také výtvarná díla od malířů A. Kašpara, J. Kobzáně, F. Ondrůšky, L. Schneiderky, M. Gardavské, S. Stanovského a M. Makovské. V roce 2007 bylo na Svatém Hostýně otevřeno muzeum, které ve svých expozicích představuje historický vývoj Hostýna a přírodu Hostýnských vrchů. V obci Podhradní Lhota byla v červenci 2003 otevřena stálá expozice sochařského a restaurátorského díla místního rodáka Oldřicha Drahotušského (1929–1994). Většina obcí disponuje kulturním domem nebo společenským sálem pro konání kulturních akcí.

Pro potřeby hodnocení je za kulturní zařízení v mikroregionu považováno muzeum a galerie. Obce s kulturním zařízením byly rozděleny do dvou kategorií:

- 1. Obce s přítomností 2 a více kulturních zařízení**
- 2. Obce s přítomností 1 kulturního zařízení**

Do první kategorie se řadí pouze město Bystřice pod Hostýnem, kde se nachází galerie i galerie. Do druhé kategorie patří obce Chvalčov, Rusava a Podhradní Lhota. Do druhé kategorie patří obce Chvalčov a Rusava s přítomností muzea a Podhradní Lhota s galerií.



Obr. 13 Kulturní zařízení Podhostýnského mikroregionu v roce 2010

Zdroj: vlastní zpracování

6.2.3 Společenské akce

Významným prvkem kulturního dění v Podhostýnském mikroregionu je folklorní tradice. Ta je v mikroregionu prezentována folklorními tanečními soubory a cimbálovou muzikou. Nejznámějším tanečním souborem je Valašský soubor písní a tanců Rusava, který působí v Bystřici pod Hostýnem již od roku 1953. Soubor přibližuje valašskou lidovou kulturu, písně, tance a tradice obce Rusavy. V roce 1958 také vznikl dětský valašský soubor Malá Rusava. Obec Rusava je reprezentována folklorním souborem Valašský krúžek Rusavjan. Tento soubor doprovází cimbálová muzika Rusava z Bystřice pod Hostýnem. Dalšími cimbálovými muzikami jsou Bukovinka, Bystřica a cimbálová muzika Voděnka, která je nejmladší bystřickou cimbálovou muzikou. Existuje kulturní spolupráce Bystřice pod Hostýnem s německým městem Salzkoten, která je zaměřena především na udržování folklorních tradic.

Mezi tradiční kulturní akce, které svým významem přesahují regionální význam, patří Bystřické zámecké slavnosti (červen) a Mezinárodní folklorní festival „Na rynku“ v Bystřici pod Hostýnem (červenec, každé dva roky).



Obr. 14 Folklorní soubor Malá Rusava

Zdroj: eo.wikipedia.org

V obcích mikroregionu probíhají především kulturní a společenské akce regionálního a lokálního významu – taneční zábavy, plesy, dětské karnevaly, hodové poutě, kácení máje, dětské dny, masopust – vodění medvěda ad. Kulturní akce se konají v kulturních nebo společenských domech, sálech nebo sokolovnách. V letním období jsou využívána výletišťe a sportovně rekreační areály. Z regionálních akcí je pravidelně pořádána např. Přehlídka pódiových skladeb v Bystřici pod Hostýnem (veřejná regionální soutěž, duben), Setkání heligonkářů v Brusném (srpen) a Koncert pro Hostýn (srpen).

Nejnavštěvovanější akce, které v mikroregionu probíhají, jsou církevní události – náboženské poutě na Svatý Hostýn, zejména orelská pouť a hlavní pouť k svátku Nanebevzetí panny Marie. Dále jsou pořádány například poutě hasičů, podnikatelů, včelařů, skautů, muklů – vězni totalitních režimů, myslivců – tzv. Hubertská pouť, učitelů, rodin s dětmi ad.

Mezi sportovní akce nadregionálního významu, které jsou zde pořádány, patří Rusavská 50ka – maraton horských kol (Rusava, srpen), ČS Bikemaratón Drásal – horská kola (Holešov, probíhá v Hostýnských vrších, červenec, v r. 2011 – 18. ročník), Běh na Svatý Hostýn (srpen, v r. 2011 8. ročník).

Sportovní akce regionálního významu – O pohár Zemské osy – fotbalový turnaj (Mrlínek, 40. Ročník), Giro Vašut'ák – jízda na kole do kopce (recese i sport, Mrlínek) a Blazické kolo – cyklistické závody (Blazice, červen). V obci Jankovice je každoročně

pořádáno Western Rodeo Show. Většina obcí pořádá hasičské závody – O poháry starostů a obcí.

Obce byly rozděleny do kategorií rozdělující obce z hlediska významu akcí konaných na jejich území:

1. Obce nadregionálního významu

2. Obce regionálního významu

Do první kategorie patří centrum Podhostýnského mikroregionu Bystřice pod Hostýnem, kde se pořádají pravidelně kulturní akce přesahující regionální význam, patří zde Bystřické zámecké slavnosti, Mezinárodní folklorní festival „Na rynku“. Ze sportovních akcí se jedná o Běh na Svatý Hostýn a Rusavskou 50ka. Nadregionálního významu jsou také náboženské poutě na Svatý Hostýn.

Do druhé kategorie spadají 4 obce, na jejichž území se koná pravidelně společenská akce regionálního významu. Jedná se především o sportovní akce. Tyto akce probíhají v obci Mrlínek (fotbalový turnaj O pohár Zemské osy a Giro Vašutůvek – jízda na kole do kopce), Blazice (Blazické kolo – cyklistické závody) a Jankovice (Western Rodeo Show). V obci Brusné se koná z kulturních akcí regionálního významu Setkání heligonkářů.

6.2.4 Celkové hodnocení kulturně-historických předpokladů

Kulturně-historické předpoklady jsou druhou složkou komplexu lokalizačních předpokladů cestovního ruchu. Spolu s přírodním potenciálem a předpoklady jsou kulturně-historické předpoklady stěžejním prvkem aktivit cestovního ruchu v území. V rámci kulturně-historických předpokladů jsou hodnoceny kulturně-historické památky, kulturní zařízení a společenské akce.

Tab. 12 Výsledné bodové hodnocení kulturně-historických předpokladů obcí

obec	Kulturně-historické památky	Kulturní zařízení	Společenské akce	celkem	předpoklad
Blazice	12	0	1	13	zvýšený
Brusné	12	0	1	13	zvýšený
Bystřice pod Hostýnem	18	4	3	25	velmi vysoký
Chomýž	0	0	0	0	nízký
Chvalčov	30	2	3	35	velmi vysoký
Jankovice	0	0	1	1	nízký
Komárno	0	0	0	0	nízký
Loukov	12	0	0	12	základní
Mrlínek	0	0	1	1	nízký
Osíčko	0	0	0	0	nízký
Podhradní Lhota	12	2	0	14	zvýšený
Rajnochovice	12	0	0	12	základní
Rusava	18	2	3	23	vysoký
Slavkov pod Hostýnem	0	0	0	0	nízký
Vítonice	12	0	0	12	základní

Zdroj: vlastní zpracování

Největší kulturně-historické předpoklady má obec Chvalčov, na jejímž katastru se nachází poutní místo Svatý Hostýn, s bazilikou Nanebevzetí Panny Marie, rozhlednou a Jurkovičovou křížovou cestou. Pořádají se různé společenské akce nadregionálního významu, jako například koncerty, náboženské poutě a sportovní akce (Běh na Svatý Hostýn). Do kategorie s velmi vysokým kulturně-historickým potenciálem patří kromě obce Chvalčov také Bystřice pod Hostýnem, která pořádá mezinárodní kulturní akce spojené především s folklorem. Dále se ve městě nachází zámek a několik kulturních zařízení. Vysoký kulturně-historický předpoklad má obec Rusava pro svou provázanost s kulturní tradicí – folklor, lidová architektura, muzeum.

Tab. 13 Počet obcí podle kulturně-historických předpokladů

Kulturně-historický předpoklad	Počet bodů	Počet obcí
Velmi vysoký	24,1 a více	2
Vysoký	18,1-24,0	1
Zvýšený	12,1-18,0	3
Základní	6,1-12,0	3
Nízký	0-6,0	6

Zdroj: vlastní zpracování

Do kategorie zvýšeného kulturně-historického potenciálu patří obce, ve kterých probíhají především regionální společenské akce nebo se v obci nachází kulturní zařízení. Nejvíce obcí spadá do kategorie nízký kulturně-historický potenciál, jedná se o 6 obcí, ve kterých se nachází jedna nebo žádná hodnotící složka kulturně-historického předpokladu.

6.3 Celkové hodnocení lokalizačních předpokladů

Celkovou přírodní a kulturní atraktivitu na úrovni jednotlivých obcí Podhostýnského mikroregionu představuje výskyt současně všech hodnocených složek přírodních a kulturně-historických předpokladů. Všem obcím mikroregionu je přiřazen určitý počet bodů podle hodnocených složek. Dále je k jednotlivým složkám přiřazeno váhové hodnocení vyjadřující důležitost pro cestovní ruch.

Přiřazený celkový počet bodů u obcí je roven součinu váhového hodnocení a přiřazených bodů u jednotlivých složek přírodních a kulturně-historických předpokladů. Podle dosažených bodů vyjadřujících přírodní a kulturně-historické předpoklady byly obce Podhostýnského mikroregionu rozděleny do skupin.

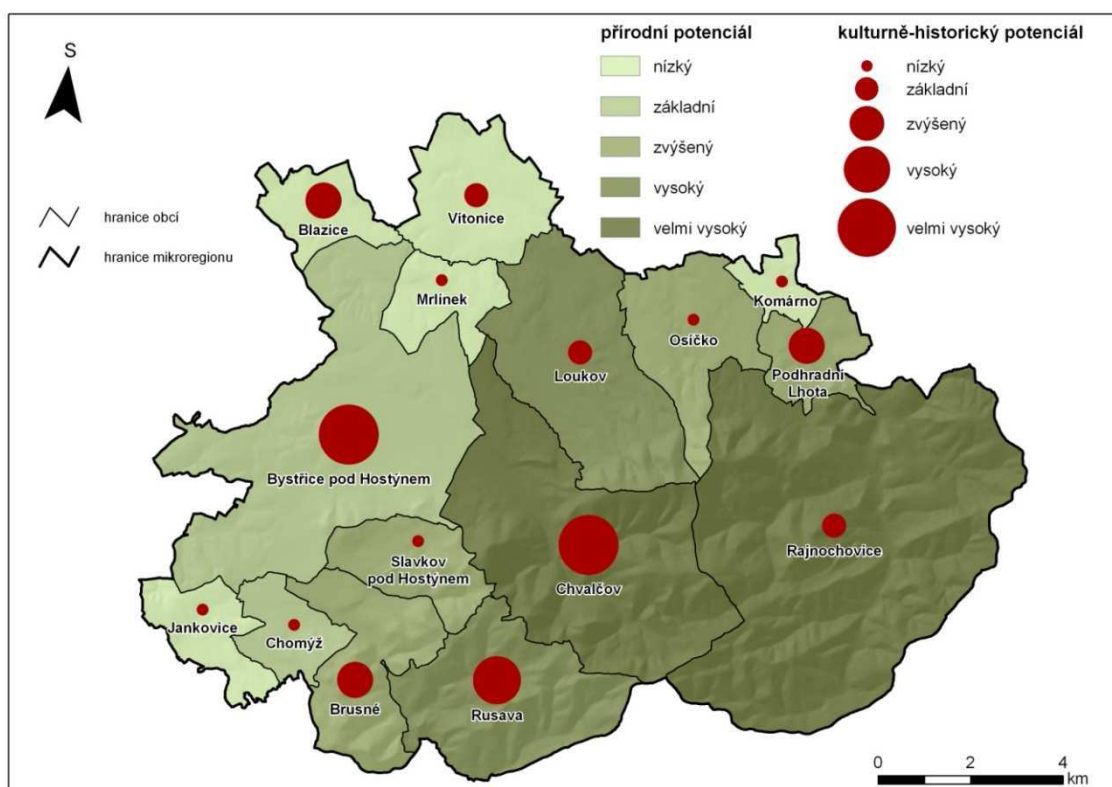
Tab. 14 Celkové hodnocení lokalizačních předpokladů

obec	Přírodní předpoklad	Kulturně-historický předpoklad	celkem	pořadí
Blazice	5	13	18	7.
Brusné	14,5	13	17,5	8.
Bystřice pod Hostýnem	9	25	34	2.
Chomýž	9	0	9	12.
Chvalčov	21,5	35	56,5	1.
Jankovice	4,7	1	5,7	14.
Komárno	2,3	0	2,3	15.
Loukov	15,5	12	27,5	5.
Mrlínek	5	1	6	13.
Osíčko	14,5	0	14,5	9.
Podhradní Lhota	13	14	27	6.
Rajnochovice	21,5	12	33,5	3.
Rusava	19,5	23	32,5	4.
Slavkov pod Hostýnem	13	0	13	11.
Vítonice	2,3	12	14,3	10.

Zdroj: vlastní zpracování

Z celkového hodnocení lokalizačních předpokladů je patrné, že se na území mikroregionu nachází vyšší přítomnost přírodních předpokladů pro cestovní ruch. Více než polovina obcí na území mikroregionu má zvýšený až velmi vysoký potenciál přírodních předpokladů. Velmi vysokým přírodním potenciálem pro cestovní ruch disponují dvě obce Rajnochovice a Chvalčov. Obě obce se rozprostírají na území Hostýnských vrchů a na jejich katastrech se nachází několik druhů chráněných území. Nejvýznamnější kulturně-historické předpoklady se vyskytují ve dvou obcích. Jedná se o obce Chvalčov a Bystřice pod Hostýnem, kde se soustředí značné množství památek a kulturních zařízení. Čtyři obce z celkového počtu obcí mikroregionu (15 obcí) nedisponuje žádnými kulturně-historickými předpoklady pro cestovní ruch.

Nejvyššího celkového hodnocení lokalizačních předpokladů dosáhla obec Chvalčov pro své velmi vysoké přírodní i kulturní předpoklady. Na katastru obce Chvalčov se vyskytuje velké množství chráněných území, ale také nejvýznamnější památka mikroregionu Svatý Hostýn. Dalšími obcemi s vysokým celkovým hodnocením lokalizačních předpokladů mikroregionu jsou Bystřice pod Hostýnem, především pro své kulturně-historické předpoklady, a Rajnochovice pro své přírodní předpoklady.



Obr. 7 Přírodní a kulturně-historické předpoklady pro cestovní ruch v Podhostýnském mikroregionu

Zdroj: vlastní zpracování

6.4 Základní a doprovodná turistická infrastruktura

Základní a doprovodná infrastruktura patří mezi realizační předpoklady rozvoje cestovního ruchu, které mají rozhodující postavení pro konečnou fázi uskutečňování cestovního ruchu. Mezi základní turistickou infrastrukturu patří především ubytovací a stravovací zařízení a jejich kapacity. Mezi doprovodnou turistickou infrastrukturu řadíme sportovně-rekreační a dopravní infrastrukturu.

6.4.1 Ubytovací a stravovací zařízení

Ubytovací zařízení

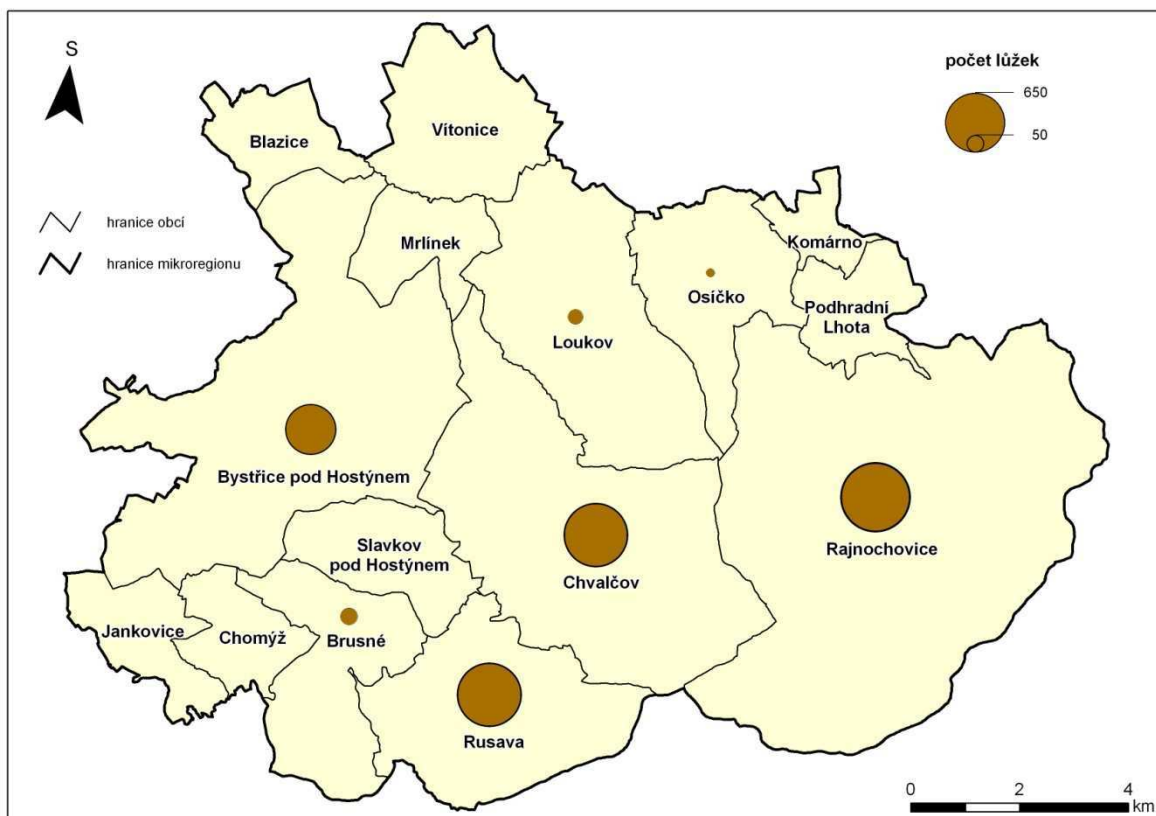
V mikroregionu se nachází ubytovací zařízení volného cestovního ruchu (hotely, penziony, turistické ubytovny aj., viz. Příloha 7) a ubytovací zařízení individuální rekreace, kam se řadí soukromé chaty a chalupy. Ubytovací zařízení jsou v mikroregionu nerovnoměrně rozprostřena (v 7 z 15 obcí) a jsou soustředěna především do oblasti Hostýnských vrchů. Ubytovací zařízení je jednou z nejslabších stránek turistické infrastruktury mikroregionu, především jeho kvalita a také kapacita, především v kulturním centru mikroregionu Bystřici pod Hostýnem.

Ubytovací zařízení volného cestovního ruchu jsou nejčetnější v obcích Rajnochovice, Rusava, Chvalčov a Bystřice pod Hostýnem. Největší lůžkovou kapacitu má obec Rajnochovice, která může nabídnout až 650 ubytovacích míst díky lyžařským střediskům Tesák a Troják. Přesto ubytovací zařízení s největší kapacitou má obec Rusava v Hotelu Rusava, který má kapacitu 260 ubytovacích míst. Zařízení individuální rekreace se nachází především na katastrech obcí Rajnochovice, Rusava a Chvalčov.

Tab. 15 Kapacity ubytovacích zařízení

obec	Kapacita
Brusné	39 míst
Bystřice pod Hostýnem	342 míst
Chvalčov - celkem	544 míst
- Chvalčov	249
- Svatý Hostýn	179
- Tesák	116
Loukov	30 míst
Osíčko	10 míst
Rajnochovice – celkem	650 míst
- Rajnochovice	155
- Tesák	202
- Troják	93
- Vičánov	200
Rusava	548 míst

Zdroj: vlastní zdroj

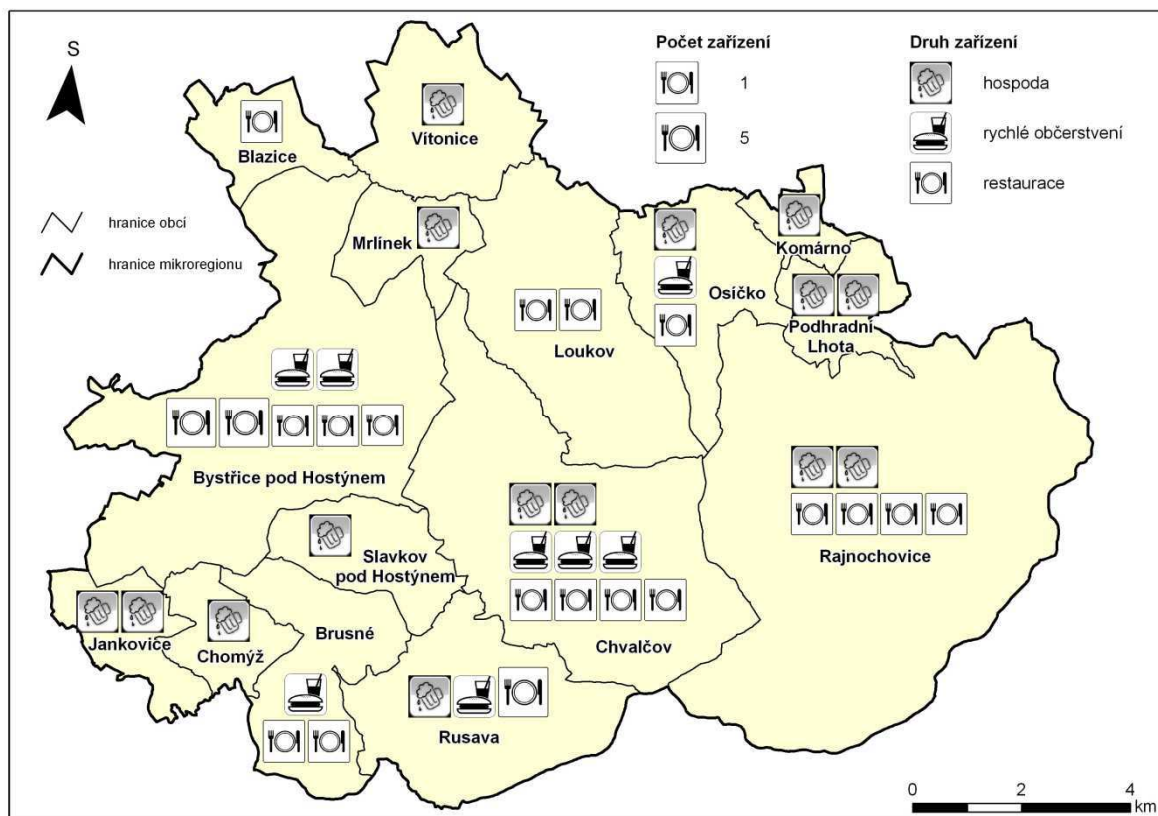


Obr. 16 Ubytovací kapacity na území Podhostýnského mikroregionu v roce 2010

Zdroj: vlastní zpracování

Stravovací zařízení

V každé obci Podhostýnského mikroregionu se nachází alespoň jeden druh stravovacího zařízení. Největší nabídka těchto zařízení je v největším městě mikroregionu – v Bystřici pod Hostýnem. Množství stravovacích zařízení souvisí také s rekreačními oblastmi, kde se vyskytuje vyšší množství těchto zařízení. Tato zařízení jsou provozována celoročně, až na stánky s rychlým občerstvením, která se vyskytují převážně u sportovních zařízení.



Obr. 17 Stravovací zařízení na území Podhostýnského mikroregionu v roce 2010

Zdroj: vlastní zpracování

6.4.2 Turistická dopravní infrastruktura

Infrastruktura zajišťující dostupnost dané lokality

Územím mikroregionu prochází silnice II. třídy, III. třídy a místní komunikace. V nejbližším okolí mikroregionu by měly probíhat trasy dálnice D1 a silnice I. třídy, které se v současné době budují. Dokončení těchto významných dopravních sítí bude v příštích letech významným faktorem rozvoje území. Počítá se s nárůstem turistického ruchu i zvýšení výroby, které povede ke vzniku většího počtu pracovních míst v celém regionu. Bystřice pod Hostýnem plánuje také obchvat města, který by měl odvést dopravu a kamiony ze středu města. Silnice II. a III. třídy jsou spravovány Ředitelstvím silnic Zlínského kraje, které plánuje v mikroregionu na rok 2011 opravu silnice v obci Blazice a rekonstrukci mostu v Rajnochovicích. Sledovaným územím probíhají silnice II. třídy (č. 150, č. 438), které jsou vybrány jako silniční tahy pro financování EU.

Tab. 16 Silnice II. třídy procházející územím mikroregionu

č. silnice	průběh silnice	délka (km)
150	Přerov – Bystřice pod Hostýnem – Valašské Meziříčí	14,686
437	Lipník nad Bečvou – Bystřice pod Hostýnem – Tesák - Jablůnka	21,579
438	Teplice nad Bečvou – Bystřice pod Hostýnem – Holešov - Zahnašovice	27,470

Zdroj: ŘSZK,2011

Zájmovým územím prochází také železniční trať Kojetín – Valašské Meziříčí. Železniční zastávky v Podhostýnském mikroregionu mají obce: Jankovice, Hlinsko pod Hostýnem, Bystřice pod Hostýnem, Loukov, Osíčko a Rajnochovice. Železniční stanice Bystřice pod Hostýnem je místním východiskem turistických tras.

Dostupnost daného regionu hromadnou dopravou

Dopravní obslužnost je zajištěna celoplošně autobusovou dopravou. V průběhu pracovního týdne je četnost spojení vyhovující, ale ve dnech volna není dostatečná, zvláště v menších obcích ležících mimo hlavní dopravní tahy. Do Bystřice pod Hostýnem jezdí přímé dálkové autobusové spoje z města Brna a Ostravy. Frekvence přímých spojů z Brna je šest spojení během jednoho pracovního dne, během víkendu šest přímých spojení (sobota dvě, neděle a státní svátky čtyři). Průměrná jízdní doba je 2 hodiny a 20 minut. Z Ostravy je vypraveno pouze jedno přímé spojení během pracovního dne, o víkendu a během státních svátků přímé autobusové spojení nejedí. Průměrná jízdní doba je 2 hodiny a 5 minut. Z Olomouce přímé spojení není zavedeno. Nejčastější přímé autobusové spojení je zavedeno do okresního města Kroměříž a Přerova.

Tab. 17 Přímé autobusové spojení s městem Bystřice pod Hostýnem

Město	Pracovní den (počet)	Sobota (počet)	Neděle a státní svátek (počet)	Průměrná jízdní doba
Kroměříž	19	6	10	50 min
Přerov	15	11	11	40 min
Zlín	7	4	6	1 h
Vsetín	5	4	6	1 h 6 min
Brno	6	2	4	2 h 20 min
Ostrava	1	-	-	2 h 5 min

Zdroj:idos,2011

Místní autobusová doprava zajišťuje také dostupnost poutního místa Svatý Hostýn, kde je zákaz vjezdu motorových vozidel. Vozidla individuální přepravy je možné

ponechat na záchytném parkovišti pod Hostýnem ze směru od Bystřice pod Hostýnem (vedle hřbitova) a nahoru jít pěšky nebo použít linkový autobus. Autobusy odjíždí od železniční a autobusové stanice v Bystřici pod Hostýnem. Frekvence autobusové linky na Hostýn je během pracovního dne 8 spojení a během víkendu se frekvence zvyšuje na čtrnáct spojení za den. Průměrná jízdní doba všech spojů je 20 minut.

Během letní sezóny je možné v mikroregionu využít cyklobusy, společnosti KRODOS BUS a.s. a ČSAD Vsetín a.s. Cyklobus firmy KRODOS jezdí od 23. dubna do 2. října každou sobotu a neděli, navíc od 1. července do 26. srpna (letní prázdniny) i ve čtvrtek a pátek. Kapacita autobusu je 29 cestujících a 25 jízdních kol.

Trasy cyklobusu:

- Kroměříž – Troják – Zlín – Sirákov – Vsetín – Dušná – Bystřička, přehrada
- Bystřička, přehrada – Dušná – Vsetín – Troják – Tesák
- Kroměříž – Troják – Zlín – Otrokovice – Uherské Hradiště – Buchlovice – Stupava

ČSAD Vsetín a.s. provozuje Valašský cyklobus, který jezdí každou sobotu, neděli a státní svátky od května do října. Trasa cyklobusu Zlín – Troják – Tesák – Bystřice pod Hostýnem. Kapacita max. 7 jízdních kol.

Dostupnost regionu je také zajišťována dálkovou železniční dopravou z Ostravy a Brna. Dálkového vlakového spojení z Ostravy do Bystřice pod Hostýnem je během pracovního dne zajišťováno dvěma přímými spojeními a dvěma spojeními s jedním přestupem. O sobotách vlaky nejezdí, v neděli a o státních svátcích dva přímé spoje, s jedním přestupem jedou v sobotu tři spoje, neděli a o státních svátcích jeden spoj. Kategorie vlaků, které jezdí na této trase, jsou osobní vlaky, jen v neděli a o svátcích jede jeden rychlík. Průměrná jízdní doba je 3 hodiny a 3 minuty, rychlíkem doba jízdy trvá 2 hodiny 4 minuty. Z Brna neexistuje přímé spojení do Bystřice pod Hostýnem, jen spojení s přestupem v Kojetíně. Frekvence vlakového spojení je během pracovního dne jedenáct spojů z Brna, v sobotu osm, v neděli a o státních svátcích šest vlakových spojů. Z Brna do Kojetína jezdí rychlíky, z Kojetína do Bystřice pod Hostýnem je přeprava poskytována osobními vlaky. Průměrná jízdní doba je 2 hodiny a 30 minut.

Tab. 18 Dálkové vlakové spojení s Bystřicí pod Hostýnem

Města	Pracovní den	sobota	Neděle a státní svátky	Průměrná jízdní doba
Ostrava	4	3	3	3 h 3 min
Brno	11	8	6	2 h 30 min

Zdroj:idos, 2011

6.4.3 Sportovně – rekreační infrastruktura

Sportovně rekreační infrastruktura především pro venkovní aktivity v přírodě v letní sezóně

Turistika

Hostýnské vrchy jsou protkány hustou sítí turistických stezek. O značení turistických tras se stará Klub českých turistů (KČT). Na území mikroregionu jsou zastoupeny červeně, modře, žlutě a zeleně značené turistické trasy.

Červeně značené turistické trasy mají délku přibližně 70 km.

Modře značené turistické trasy – 76 km

Žlutě značené turistické trasy – 40 km

Zeleně značené turistické trasy: přibližně 30 km

Naučné stezky

Na území mikroregionu se nachází 4 naučné stezky a jedna místní naučná stezka Rusavské chodníčky. Dále se zde vyskytují 2 poutní cesty s naučnou stezkou a portášská trasa Portášské chodníčky.

NS Příroda Hostýnských vrchů

Naučná stezka seznamuje s charakteristickými a významnými druhy rostlin a živočichů této oblasti. První zastavení se nachází u červeně značené turistické trasy pod křížovou cestou na Sv. Hostýně. Stezka končí ve Chvalčově. Stezka je vhodná i pro děti a méně zdatné turisty. Délka trasy je 1,7 km a má 8 zastavení. Stezka byla otevřena v roce 2007. (Svačina, 2007)

NS Hostýnské vrchy

Trasa stezky vychází z větší části z původní stezky Oblast klidu Hostýnské vrchy, která byla otevřena v roce 1988. Je dlouhá 16,6 km a má celkem 11 zastavení. Prochází řadou ekologicky cenných území, vysvětluje různé stupně jejich ochrany a způsoby péče o ně. Stezka začíná pod vrcholem Bukovina (jižně od Hostýna). Dále vede okrajem pastvin a luk nad Rusavou, kolem přírodní rezervace Obřany na horní konec Chvalčova. Odtud pokračuje přes chráněná území Janče a Smrdutou k rozcestí U Jasanu pod Tesákem. Nakonec dovede údolím Rosošného potoka a kolem Čerňavy až

na začátek Rajnochovic. Tato část stezky vedoucí po lesní asfaltové komunikaci je vhodná i pro cykloturisty. Stezka byla otevřena v roce 2007.

Výše uvedené stezky mají společné úvodní zastavení, které se nachází přímo u autobusové zastávky na Hostýně. (Svačina, 2007)

NS Chodník Masarykových

Tato stezka, jak již její název napovídá, je úzce spjata s rodinou prezidenta T. G. Masaryka. Chodník začíná u domu č. 401 ve Chvalčově, kde v roce 1898 prožil se svou rodinou prázdniny T. G. Masaryk. Paní Masaryková často podnikala s dětmi výlety do hor. Jejich výlety končily i v hájovně na Schwaigrově pasece, kde bydlel malíř Hanuš Schwaiger. Trasa chodníku vede z obce přes hřeben vrcholku Kozinec kolem přírodní památky Pod Kozincem k údolí Říky. Odtud pokračuje po úseku kolem říčky Bystřičky prudším stoupáním k samotné Schwaigrově pasece. Trasa naučné stezky měří 5,5 km a má celkem 4 zastavení. Stezka byla otevřena v roce 1993 a celková obnova proběhla v roce 2006.

NS Tesák

Naučná stezka Tesák seznamuje s okolní valašskou krajinou, s lesy, loukami, pastvinami, historií Valašska (pastevectví, tradiční zástavba, partyzánský odboj), přírodou (např. přírodní památka Pivovařiska), i historií turistiky v oblasti (kamenná turistická chata na Tesáku, hospoda Troják). Stezka začíná ve Vsetíně a vede východní částí Hostýnských vrchů. Přes obec Hošťálkovou na vrch Bludný a po hřebeni na Troják, končí u turistické chaty Tesák. Naučná stezka ze Vsetína na Troják je vhodná i pro cyklisty. Trasa je dlouhá 27 km s 23 zastaveními. Otevření stezky proběhlo v roce 2005. (Svačina, 2007)

NS Rusavské chodníčky

Stezka informuje o přírodních podmínkách, vývoji krajiny, chráněných územích, flóře a fauně na Rusavě a v okolí. Naučná stezka prochází katastrem obce Rusava a má sedm zastavení. Stezka byla otevřena v roce 2007.

Poutní cesta Velehrad – Svatý Hostýn

Poutní cesta byla otevřena 3. července 2008 na Svatém Hostýně v délce přibližně 62 km. Po cestě je rozmístěno 25 dřevěných přístřešků s turistickými, poutnickými i

náboženskými informacemi. Součástí každého přístřešku jsou dvě lavičky a panel, kde je kromě místopisných informací napsáno, kolik kilometrů má poutník za sebou a kolik před sebou (ve směru od Velehradu na Svatý Hostýn) a jména dárců. Stezka využívá zavedené turistické značky. V místech, kde nejsou, a na kritických rozcestích byly instalovány vlastní plastové značky v barvách loga poutní cesty. K poutní cestě byla vydána průvodcovská brožura a mapa. (Maticice velehradská, 2011)



Obr. 18 Značení poutní cesty Velehrad – Svatý Hostýn

Zdroj: maticicevelehradska, 2011

Poutní cesta s naučnou stezkou Svatý Kopeček – Svatý Hostýn

Poutní cesta byla otevřena 22. května 2010 na Sadovém náměstí na Svatém Kopečku. Na trase téměř 50 km je instalováno 19 panelů. Poutní cesta končí na Svatém Hostýně v místě zvaném Pod Valy, k samotné svatohostýnské bazilice poutníky dovedou závěrečná zastavení poutní cesty Velehrad – Svatý Hostýn. Panely obsahují citáty z evangelia, vybranou náboženskou a národní píseň pro lepší putování, krátký odkaz na historii a významné kulturní či přírodní pamětihodnosti místa s vyznačením vzdálenosti k dalšímu panelu. Informace doplňuje údaj o příp. sponzorství kraje, obce či města. K poutní cestě patří i průvodcovská brožura. Pro absolventy poutní cesty bude na Svatém Kopečku – v muzeu Matice svatokopecké a na faře, a na Sv. Hostýně v recepci poutního domu č. 3 připraven certifikát o šťastném dovršení pouti. (Maticice Svatokopecká, 2011)



Obr. 19 Značení poutní cesty Svatý Kopeček – Svatý Hostýn

Zdroj: maticicesvatokopecka, 2011

Portášské chodníčky

Územím mikroregionu také prochází portášská trasa Portášské chodníčky. Portáši – zemský bezpečnostní sbor, jehož počátky jsou spjaty s rokem 1638, kdy císař Ferdinand

III. povolil najmutí jednoho sta „věrných Valachů“, kteří měli pomoci uklidnit poměry na východě Moravy. Roku 1717 potvrdil císař Portášskému sboru pevnou službu. Důvodem postupného zanikání byl nedostatek financí pro potřeby sboru. V roce 1829 došlo k jeho úplnému rozpuštění. Skupina nadšenců pro vojenskou historii z různých částí Valašska se rozhodla o zrekonstruování portášského sboru z let 1770 – 1830. Na konci roku 2003 bylo založeno občanské sdružení „Valašský sbor portášský“ se sídlem ve Valašské Bystřici. Sbor spolupracuje s Valašským muzeem v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm i se správou Chráněné krajinné oblasti Beskydy. V obci Rusava působí Valašský sbor Portášský – Rusavské desátnictvo, kteří navazují na tradici portášské stanice na Rusavě v letech 1717–1738. Rusavské desátnictvo pořádá kromě pravidelných pochůzek po Hostýnských vrších (Štěpánská a Silvestrovská vycházka) každoročně na jaře „Pálení svatojánského ohně“ na vrchu Klapinov. (portaši, 2011)

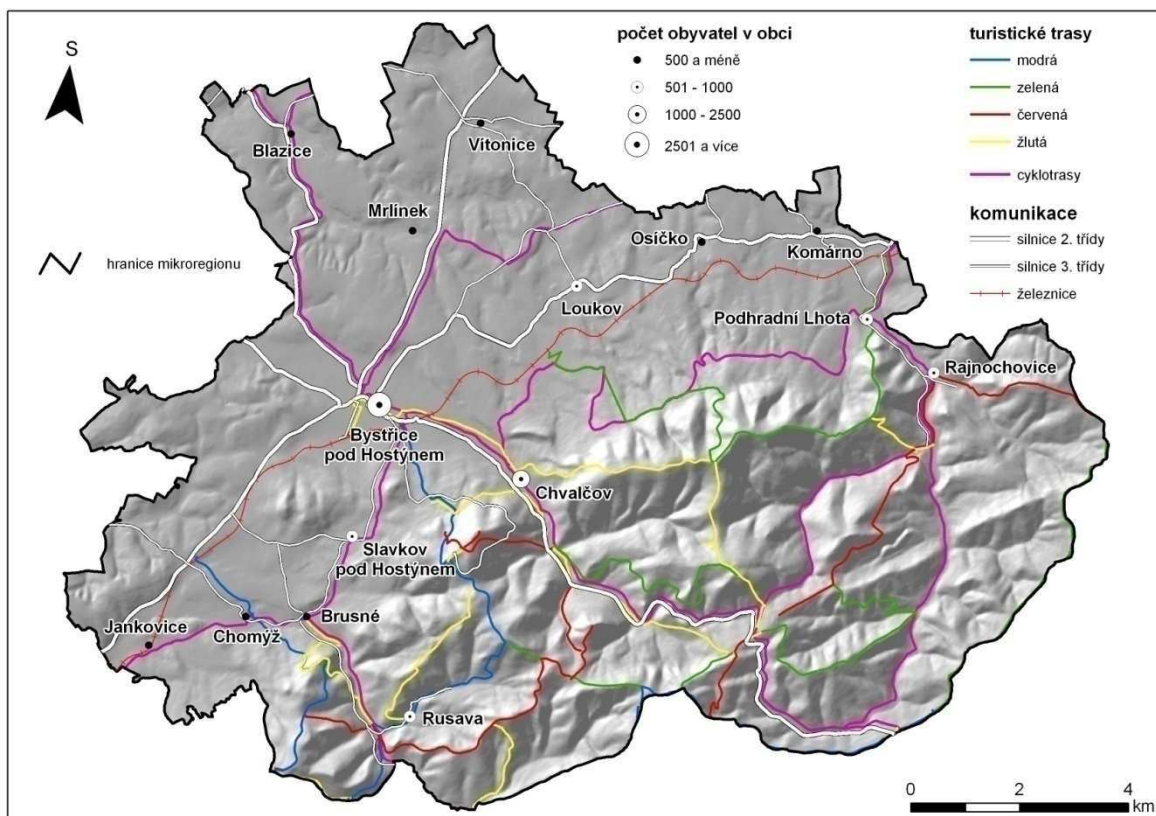
Trasa č. 9: Rusava – Bečka – Tesák – Rajnochovice – Podhradní Lhota

Cykloturistika

V Hostýnských vrších se nachází několik nově značených cykloturistických tras, které jsou sestaveny do cykloturistických okruhů a konají se zde i cyklistické závody horských kol – Rusavská 50ka a Bikemaratón Drásal. Podhostýnský mikroregion využil dotačních zdrojů k vytyčení a označení cykloturistických tras. Údržbu tras zajišťuje Klub českých turistů.

Tab. 19 Cyklotrasy v Podhostýnském mikroregionu

Trasa č.	Popis trasy	Vzdálenost
5033	spojuje Moravskou stezku s Jantarovou a vede z Kroměříž - Holešov - Jankovice – Chomýž – Brusné - Slavkov p.H. - Bystřice pod H. – Mrlínek – Libosváry -Horní Újezd-Všechovice - Kelč - Hustopeče n. B	51 km
5034	Kroměříž – Fryšták – Kašava – Držková – Troják – Rajnochovice - Podhradní Lhota – Kelč (kde se připojuje na trasu č. 5033)	37 km
5035	Helfštýn – Blazice - Bystřice p.H. – Chvalčov – Tesák – Troják – Hošťálková – Ratiboř (kde navazuje na trasu č. 501 Jihlava – Český Těšín)	44 km
5037	Chvalčov – Loukov, žst. – pod Javorníkem - Podhradní Lhota	10 km
5038	Brusné – Rusava – Držková (napojuje na trasu č. 5034)	13 km
5120	místní spojovací trasa Rajnochovice – Tesák	6 km
5121	místní spojovací trasa Rusava – Ondřejovsko – Hadovna (Lukoveček)	5 km



Obr. 20 Turistické trasy a cyklotrasy na území Podhostýnského mikroregionu

Zdroj: vlastní zpracování

Sportovně - rekreační infrastruktura především pro venkovní aktivity v přírodě v zimní sezóně

V zimní sezóně jsou v mikroregionu vyhledávány zejména lyžařské areály Na Trojáku, Na Tesáku a v obci Rusava, kde se nachází sjezdovky různé náročnosti se standardními vleky. Běžkaři využívají soubor běžeckých tratí po hřebenech Hostýnských hor – tzv. Hostýnskou magistrálu.

Ski areál Tesák

Ski areál Tesák leží na hřebenu Hostýnských vrchů. Lyžařské středisko má dva svahy Cvičnou louku orientovanou na severozápad a Kyčera na jihozápad. V areálu jsou celkem 3 lyžařské vleky, z nichž jsou 2 uměle osvětleny. Převážná kapacita je celkem 1800 osob za hodinu. Svah Cvičná louka je vhodný pro začínající lyžaře a pro lyžařské školy, také se zde nachází Skiservis – Půjčovna lyží. Cvičná louka má dva vleky 300 m dlouhé. Svah Kyčera má jeden vlek dlouhý 700 m. V ski areálu je 5 sjezdovek s modrou

a červenou⁴ obtížností. Celková délka sjezdovek je 3,3 km (od 130 do 1200 m) s převýšením od 25 do 170 m. Tratě jsou strojově upravovány, zasněžovány a uměle osvětleny. Parkoviště pojme až 150 osobních automobilů a 10 autobusů. (Ski TJ Chvalčov, 2011)

Ski areál Troják

Ski areál Troják leží v nadmořské výšce 583 m n. m. ve stejnojmenném sedle na hranicích okresů Kroměříž, Vsetín a Zlín. Lyžařské středisko je vhodné pro rodiny s dětmi, lyžaře začátečníky i pokročilé. Areál má zpravidla dobré sněhové podmínky od poloviny prosince do velikonoce. Nachází se zde tři lyžařské vleky Tatrapoma a dva dětské lanové vleky. Pět lyžařských vleků má kapacitu 2200 osob za hodinu. V areálu se vyskytuje Sjezdovka „A“ (dlouhá 450 m, technický sníh), „B“ (500 m dlouhá), „C“ (250 m dlouhá), Lehká trať (dlouhá 120 m, technický sníh) a Ski park (délka 40 m, technický sníh). Na třech sjezdovkách je návštěvníkům nabízeno i večerné lyžování, které atraktivnost areálu samozřejmě významně zvyšuje. Další služby poskytované v areálu je půjčovna lyžařského a snowboardového vybavení, lyžařská a snowboardová škola, půjčovna dětských sněžných skútrů, skútr taxi a další. U příjezdové komunikace je velké parkoviště pro 100 osobních automobilů a 10 autobusů. (Troják, 2011)



Obr. 21 Hostinec Na Trojaku

Zdroj: turistika.cz

⁴ modrá sjezdovka – jedná se o jednoduchou sjezdovku, která je určena především dětem, slabším lyžařům a starším lidem. Její sklon je nejmírnější, což zaručuje nejnižší rychlost a maximální kontrolu jízdy.

červená sjezdovka – má větší sklon a umožňuje tak docílit vyšší rychlosti lyžaře

Ski areál Rusava

Lyžařské středisko se nachází v Hostýnských vrších v obci Rusava v nadmořské výšce 410 m n. m. Areál má tři lyžařské vleky, z toho dva paralelní vleky typu KV 400 a Tatrabama pro dospělé o délkách 387 m a 417 m a jeden vlek dětský v délce 100 m. Převážná kapacita vleků je 1200 osob za hodinu. Sjezdovka je vhodná zejména pro rodiny s dětmi a začínající lyžaře nebo snowboardisty, vzhledem k členitosti terénu je vhodná i pro pokročilé lyžaře. Středisko nabízí lyžařskou školu a půjčovnu lyží a snowboardů. Každý den probíhá večerní lyžování. (Ski areál Rusava, 2010)

Hostýnská běžecká magistrála

Hostýnská běžecká magistrála je soubor běžeckých tratí po hřebenech Hostýnských hor. Běžkaři využívají především hřebenových cest přes Kyčeru na Hostýn, nebo opačným směrem na Troják, ale také na Čerňavu, Kelčský Javorník a do Rajnohovic. Hostýnská magistrála má 52 km upravovaných běžeckých tratí. Na Hostýnské magistrále probíhá běžecký závod Hostýnský YETTY, který je určen pro celou rodinu. (HM52, 2011)

Tab. 20 Běžecké tratě Hostýnské magistrály

	běžecká trať	charakteristika	vzdálenost
1.	Magistrála Hostýn – Lázy Hostýn – Bukovina, Bukovina – U Tří kamenů U Tří kamenů – Troják Troják – Bludný Bludný – Lázy		19 km
2.	Bukovina – Rusava	trasa spojující hřebenovou Magistrálu s obcí Rusava	3,5 km
3.	Klapinov – Kozlůvky	odbočka, která s Magistrálou spojuje obec Chvalčov	4 km
4.	Holý vrch – Ráztoka	trasa spojující s Magistrálou důležitou křižovatku v horní části Ráztoky. Zde je nástupní oblast z Rusavy, Lukova a Držkové	2 km
5.	U Tří kamenů – Hotel Říka U Tří kamenů – Tesák Tesák – Prašivý Buk Prašivý Buk – Hotel Říka	odbočka, která s Magistrálou spojuje ski areál Tesák	8 km
6.	Machova Studánka – Tesák	odbočka k turistickému centru Tesák a obci Rajnohovice	6 km
7.	Pod Čečetkovem – U Holáňů	spojující oblíbenou trasu běžkařů, Háje – Mikulůvka	6 km
8.	Leskový – Wald	odbočka do obce Rajnohovice	6 km

Zdroj: HM52, 2011

Ostatní sportovně-rekreační infrastruktura pro aktivní sport

Sportovně-rekreační infrastruktura určená pro aktivní sport zahrnuje soupis ostatních infrastrukturních zařízení, jako jsou např. tělocvičny, hřiště pro různé druhy sportů, tenisové kurty, zimní stadiony, lanová centra, jízdárny, apod. (Vystoupil, 2007)

Každá z obcí v mikroregionu má vybudované alespoň nějaké sportovní zařízení. Především se jedná o fotbalové hřiště, tenisový kurt nebo o víceúčelové hřiště. Díky dotacím Zlínského kraje z dotačního Podprogramu na podporu obnovy venkova byly opraveny nebo zbudovány víceúčelová hřiště například v obcích Osíčko, Slavkov pod Hostýnem, Rusava. Vedle těchto obcí řada dalších o podobnou dotaci požádaly a jejich žádost je nyní posuzována krajským úřadem Zlínského kraje – např. obce Komárno a Loukov. V mikroregionu jsou vybudována tři koupaliště se sportovně rekreačním zázemím: v Bystřici pod Hostýnem, Osíčku a na Rusavě. Koupaliště Rusava neboli Rehabilitační centrum Podhostýnského mikroregionu je jednou z hlavních atraktivit obce i celého Podhostýnska. Areál nabízí návštěvníkům velký bazén o délce 43 m se skluzavkou a vodními chrliči, dětské brouzdaliště s vodním hříbem a 66 m dlouhý tobogán. Voda v bazénu je vyhřívána solárními kolektory, které jsou svojí plochou (540 m²) největším funkčním fototermickým systémem v celé České republice. V areálu koupaliště je dále umístěn dětský koutek s lezeckou stěnou a prolézačkami, asfaltové hřiště pro míčové hry, pískové hřiště pro plážový volejbal, ruské kuželky a skákací trampolína. Přístup na koupaliště a do jednotlivých objektů je řešen bezbariérově. (Rusava, 2011)



Obr. 22 Rehabilitační centrum Podhostýnského mikroregionu

Zdroj: janecka.hyperlink.cz

Největší škálu sportovních zařízení nabízí Bystřice pod Hostýnem. Ve městě se nachází sportovní hala, tenisové kurty, bowling, squash centrum a areál na minigolf a pétanque, kde se v roce 2010 uskutečnilo Mistrovství České republiky v minigolfu.

V Bystřici pod Hostýnem je možné navštívit také Regenerační centrum Harmonie, které navazuje na starou tradici klimatických lázní.

V mikroregionu jsou vhodné podmínky pro agroturistiku a hipoturistiku, nachází se zde pět jízdáren. Jízdárny s ubytováním jsou v obci Rajnochovice (2) a Brusné. Kromě jezdeckých kurzů a školy, zde také probíhají letní tábory na koních.



Obr. 23 Jízdárna v obci Rajnochovice

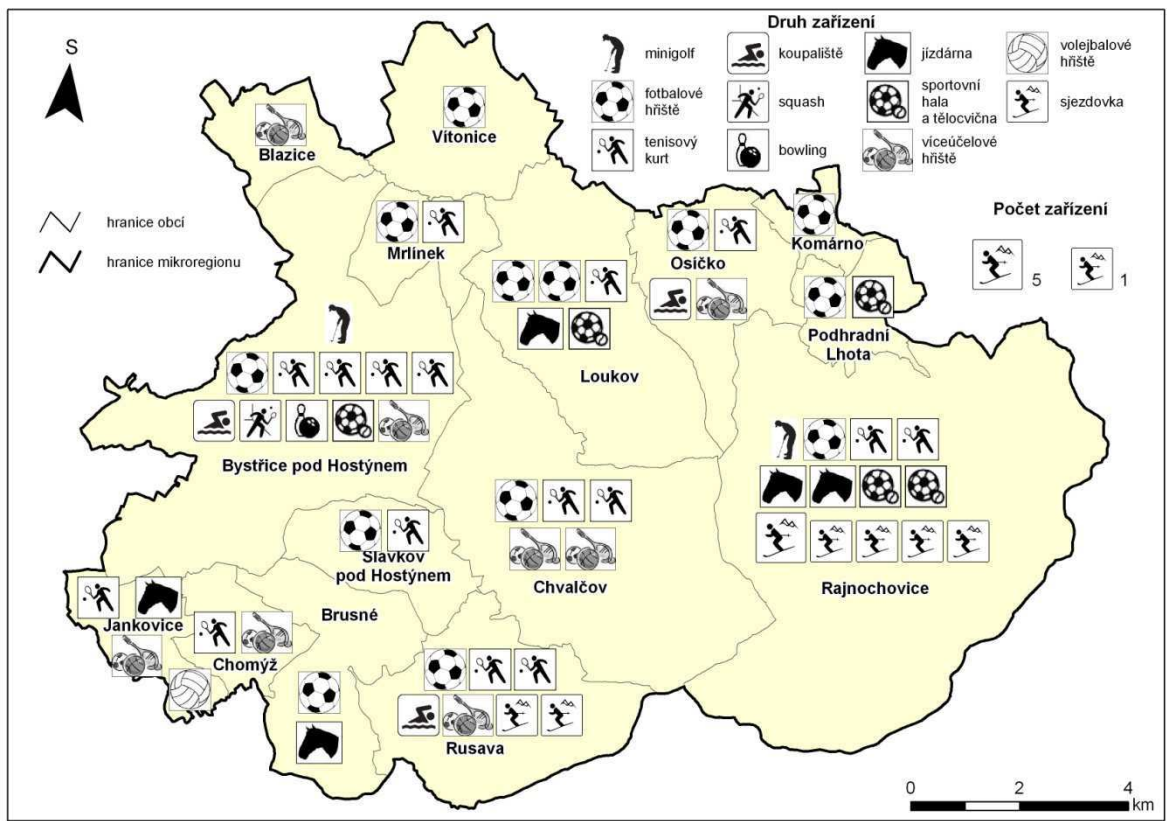
Zdroj: slovacko.cz

Dalšími sporty, které mohou být v mikroregionu provozovány a pro které zde existuje potřebná infrastruktura, jsou: motokros a paintball v Loukově, biatlon v Bystřici pod Hostýnem, lukostřelba na 3D terče v obci Mrlínek, lov zvěře v Hostýnských vrších a horolezectví nad obcí Rusavou v oblasti Skalného, kde se nachází skalní útvar Orel vysoký 18 m, 13 m vysoká skalní věž Zub a skála Žába vysoká 10 m.



Obr. 24 Skalný – skalní útvar Orel

Zdroj: horolezec.org



Obr. 25 Sportovně-rekreační zařízení Podhostýnského mikroregionu v roce 2010

Zdroj: vlastní zpracování

7 Cestovní ruch a rekreace v regionu

Cestovní ruch a rekreace v Podhostýnském mikroregionu se soustředí zejména do oblasti Hostýnských vrchů, kde se nachází vhodné přírodní podmínky pro rozvoj cestovního ruchu. Hostýnské vrchy představují kvalitní rekreační prostředí pro pěší turistiku, houbaření, cykloturistiku, lyžování, ale i pro další druhy rekreace s celoročním provozem.

Mikroregion má pro rozvoj cestovního ruchu a rekreace vhodnou polohu. Jedním z důvodů je přítomnost přírodního parku Hostýnské vrchy na území mikroregionu, ale také blízkost zajímavých turistických atraktivit v okolí mikroregionu. Do dvaceti kilometrů od centra mikroregionu se nachází hrad Helfštýn, lázně Teplice nad Bečvou, Zbrašovské aragonitové jeskyně, město Přerov, město Holešov se zámekem a židovskými památkami, lidové stavby v Rymicích. Do třiceti kilometrů mohou turisté navštívit město Kroměříž (zámek a zahrady UNESCO), ZOO Zlín – Lešná, krajské město Zlín a Valašské Meziříčí.

7.1 Strategie Podhostýnského mikroregionu v oblasti rozvoje cestovního ruchu

Rozvojem cestovního ruchu a rekreace na sledovaném území se zabývá Strategický plán rozvoje Podhostýnského mikroregionu a Strategický plán Leader MAS Podhostýnska na období 2007 – 2013.

Strategický plán rozvoje Podhostýnského mikroregionu analyzuje stav mikroregionu, popisuje klíčové jevy, hodnotí je a navrhuje k nim dlouhodobé cíle a opatření, jejichž realizace má přispět k rozvoji daného území.

Vize mikroregionu: Podhostýnský mikroregion je atraktivním územím založeným na partnerské spolupráci obcí, podnikatelů a spolků a tvoří plnohodnotnou součást Zlínského kraje. Představitelé mikroregionu využívají a zhodnocují všechna specifika oblasti pro její trvalý rozvoj. Mikroregion je oblastí nabízející jejím obyvatelům plnohodnotný a trvale udržitelný život na venkově, návštěvníkům široké možnosti zimní i letní turistiky a rekreace a podnikatelům podmínky pro podnikání s využitím místních zdrojů a pro rozvoj služeb.

Strategický plán rozvoje Podhostýnského mikroregionu obsahuje 6 prioritních os. Rozvoji cestovního ruchu se věnuje prioritní osa č. 5, jejímž cílem je nalézt nové přístupy jak představit Podhostýnsko jako atraktivní oblast nejen pro krátkodobou rekreaci, ale i jako místo ke strávení celé dovolené. Toho by mělo být dosaženo pomocí 4 opatření: propagace mikroregionu, rozvoj infrastruktury, produkty cestovního ruchu a rozvoj cykloturistiky.

Záměr 1. Propagace mikroregionu

Aktivity

- Vytváření společných propagačních materiálů mikroregionu
- Zajištění distribuce propagačních materiálů na veletrhy cestovního ruchu v ČR i v zahraničí
- Pořádání domácích propagačních akcí, např. Den mikroregionu.
- Průběžná aktualizace webových stránek mikroregionu
- Vybudování informačních center ve vybraných obcích mikroregionu
- Spolupráce s okolními mikroregiony při propagaci regionu
- Budování pozitivního mediálního obrazu mikroregionu
- Propagace folklorních akcí

Záměr 2. Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu

Aktivity

- Vybudování nových ubytovacích kapacit v mikroregionu, zejména pro náročnější klientelu
- Budování nových atraktivit pro návštěvníky mikroregionu – rozhledna, lanovka aj.
- Rekonstrukce, příp. vybudování nových sportovně – rekreačních center mikroregionu
- Dobudování relaxačního centra Podhostýnského mikroregionu v Rusavě
- Zkvalitnění lyžařských areálů v mikroregionu – umělé zasněžování, večerní osvětlení
- Budování naučných stezek a odpočívadel pro turisty
- Společné řešení obcí: úprava běžeckých tratí
- Podpora a spolupráce s provozovateli lyžařských středisek

Záměr 3. Rozvoj produktů cestovního ruchu

Aktivita

- Vytvoření programové nabídky kombinující rekreační, sportovní a pobytovou turistiku
- Vytvoření programové nabídky cyklotras a cyklistických stezek s doprovodnými službami
- Vytvoření programové nabídky kulturních a sportovních akcí pořádaných na území mikroregionu
- Podpora náboženské turistiky

Záměr 4. Rozvoj cykloturistiky

Aktivita

- Postupná obnova značení cyklotras mikroregionu
- Podpora propojování cyklotras a jejich napojování na nadregionální trasy
- Podpora budování nových cyklostezek
- Podpora budování doprovodných služeb a navazujícího zázemí pro cykloturistiku (půjčovny a servisy kol, odpočívadla, stravování aj.)
- Podpora propagace cykloturistiky v mikroregionu (dotisk cyklomap, medializace cykloturistických příležitostí v mikroregionu)

Místní akční skupina (MAS) Podhostýnska vznikla na základě realizace projektu Podhostýnského mikroregionu „Trvale udržitelný rozvoj Podhostýnska“. Občanské sdružení Místní akční skupiny Podhostýnska, o. s. bylo založeno 30. června 2006. MAS Podhostýnska sdružuje členy z území Podhostýnského mikroregionu a obcí Držková a Hošťálková. Cílem MAS Podhostýnska je vyšší spolupráce veřejné správy (starostů a zástupců obcí), podnikatelské sféry (podnikatelé, živnostníci, zemědělci) a neziskového sektoru (místní spolky, sdružení a neziskové organizace) na rozvoji mikroregionu. MAS Podhostýnsko po zpracování rozvojové strategie území může žádat o peníze z programu Leader⁵. (MASP, 2011)

⁵ Program Leader ČR využívá investiční prostředky ze státního rozpočtu na základě zákona o státním rozpočtu České republiky na příslušný rok. Je určen místním akčním skupinám, které vytvářejí a realizují společné rozvojové strategie a Záměry, a místním subjektům, které realizují konkrétní projekty. Program Leader ČR je zaměřen především na nové formy zlepšování kvality života ve venkovských oblastech, posílení ekonomického prostředí a zhodnocení přírodního a kulturního dědictví. (eagri.cz)

Základ **strategické vize rozvoje MAS Podhostýnska v letech 2007–2013** spočívá ve vytvoření oblasti, která:

- nabízí plnohodnotný a trvale udržitelný život na venkově vycházející ze specifických podmínek a tradic kraje;
- nabízí návštěvníkům široké možnosti zimní i letní turistiky, založené na využití stávajících a nově vybudovaných kapacit;
- vytváří podmínky pro rozvoj služeb a podnikání a to především pro malé a střední podniky s maximálním využitím místních zdrojů.

Vize:

Hostýnsko je vyhledávanou turistickou oblastí, která nabízí:

- celoroční nabídku nevšedních zážitků a rekreace pro všechny
- kvalitní ubytování a stravování
- rozmanitost krajiny se zachovalou přírodou
- příležitosti pro sportovní, kulturní i zájmové aktivity

Strategické cíle:

1. Vznik funkčního destinačního managementu Hostýnska
2. Tvorba turistických produktů a koordinace aktivit
3. Vymezení oblastí žádoucích pro rozvoj cestovního ruchu v Hostýnských vrších s akcentem na udržitelný rozvoj
4. Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu z veřejných i privátních prostředků
5. Podpora projektů z programu Leader, ESF a dalších fondů EU
6. Podpora tradičních akcí a marketingu
7. Využívání nejmodernějších technologií v komunikaci

Obě strategie rozvoje se zaměřují na rozvoj infrastruktury a na tvorbu turistických produktů, které by napomohly ke zvýšení návštěvnosti mikroregionu. Snahou Podhostýnského mikroregionu je realizovat doporučené aktivity. Nejvíce se daří uskutečnit aktivity spojené s rozvojem cykloturistiky, v ostatních záměrech se tak dobrých výsledků nedosahuje. V rozvoji infrastruktury se mikroregion nejdříve zaměřil na zkvalitnění lyžařských podmínek v Hostýnských vrších a nyní podporuje rozvoj infrastruktury s celoročním využitím.

7.2 Realizované a plánované projekty v mikroregionu v oblasti cestovního ruchu

7.2.1 Realizované projekty

Drobná architektura Podhostýnského mikroregionu

Rok: 2000 – 2001

Popis: Zmapování objektů drobné architektury Podhostýnského mikroregionu a postupná rekonstrukce vybraných objektů

Náklady: 535 tis. Kč

Dotace 300 tis. Kč, Poskytovatel dotace MMR ČR – Program obnovy vesnice DT 7

Stanovení a označení cyklistických tras Podhostýnského mikroregionu

Rok. 2000 – 2001

Popis: Vyznačení a označení sítě regionálních cyklotras Hostýnských vrchů a Podhostýnska, instalace panoramatických map s cyklostezkami a vydání cyklomap, rekonstrukce cyklostezky v Bystřici pod Hostýnem

Náklady. 1 260 000 Kč

Dotace: 600 000 Kč, Poskytovatel dotace: MMR ČR – program obnovy vesnice DT 7

Studie cyklistická doprava a cykloturistika v Podhostýnském mikroregionu

Rok:2007

Popis: Předmětem projektu bylo vypracování studie, která posuzuje stávající a navrhuje nové cyklostezky cyklotrasy mezi obcemi PMR s návazností na okolní obce jiných mikroregionů.

Náklady: 128 tisíc Kč

Nositel projektu: Podhostýnský mikroregion

Informační tabule v obcích Podhostýnského mikroregionu

Rok: 2008

Popis: Předmětem projektu bylo vytvoření informačních tabulí a orientačních map v obcích mikroregionu, které slouží cykloturistům k lepší orientaci po cyklistických trasách Podhostýnska.

Náklady: 190 tisíc Kč

Nositel projektu: Podhostýnský mikroregion

Turistické přístřešky v Podhostýnském mikroregionu

Rok: 2010

Popis: Předmětem projektu je pořízení turistických přístřešků doplněných o dřevěné stojany na kola (15 ks), které budou umístěny v jednotlivých obcích Podhostýnského mikroregionu. Přístřešky budou určeny ke krátkodobému odpočinku pěších turistů a cyklistů.

Náklady: 435 723 Kč včetně zpracování žádostí a administrace

Financování projektu:

90 % z celkových nákladů je formou dotace z Programu rozvoje venkova ČR – osa IV. Leader (Místní akční skupina Podhostýnska, o. s.)

10 % je spolufinancováno z rozpočtu Podhostýnského mikroregionu

7.2.2 Plánované projekty

Rozhledna na Kelčském Javorníku

Charakteristika projektu: Cílem projektu je vybudovat turisticky atraktivní místo na Kelčském Javorníku, jehož prostřednictvím dojde k využití potenciálu regionu v oblasti cestovního ruchu. Výstavbou rozhledny se předpokládá zvýšení návštěvnosti této části mikroregionu.

Předkladatel: Podhostýnský mikroregion

Revitalizace zámku na kongresové centrum a hotel

Charakteristika projektu: Cílem je vytvoření hotelu a kongresového centra v zámku, kde by také mohlo sídlit Evropské centrum nábytkářského designu, což má návaznost s nábytkářskou tradicí regionu. V přízemí zámku by se nacházela zámecká expozice.

Předkladatel: město Bystřice pod Hostýnem

7.3 Propagace mikroregionu

Pro úspěšný rozvoj cestovního ruchu je velmi důležitá i propracovaná propagace, aktivní marketing, zvýšení promotion (pomocí reklamy, osobního prodeje, public relations) a spolupráce s různými organizacemi pracujícími v oblasti cestovního ruchu. Mikroregion je propagován několika vzájemně spolupracujícími organizacemi. Na prvním místě je to práce samotného mikroregionu a jejich zástupců v oblasti

marketingu cestovního ruchu. Neaktivnější v oblasti propagace je město Bystřice pod Hostýnem, které je zřizovatelem místního informačního centra, které je umístěno v objektu zámku města Bystřice pod Hostýnem. Pracovníci informačního centra zajišťují nejen prohlídky zámku, ale poskytují ucelené turistické informace (atraktivitu regionu, kulturní události, možnosti ubytování a stravování, atd.).

Větší propagaci mikroregionu napomáhá existence společného loga mikroregionu a internetových stránek, jehož prostřednictvím jsou obyvatelé, ale také turisté, informováni o probíhajících společenských akcích a realizovaných projektech. Logo mikroregionu reprezentuje nejen nejvýznamnější místo regionu, ale také vizuálně sjednocuje celý mikroregion.



Obr. 26 Logo Podhostýnského mikroregionu

Zdroj:RLZ

Pro propagaci a zviditelnění existence Podhostýnského mikroregionu byl vydán např.

- kalendář kulturních a sportovních akcí v Podhostýnském mikroregionu (každoročně, náklady cca 3 tis. Kč)
- leták „Pěšky na kole“ (2008, náklady 32 tis. Kč)
- pohlednice Podhostýnského mikroregionu (2008, 17 tis. Kč)
- informační tabule v obcích Podhostýnského mikroregionu (2008, 190 tis. Kč)
- mapa Podhostýnského mikroregionu

Na propagaci mikroregionu se významně podílí i z hlediska působnosti větší uskupení a organizace, jako je Kroměřížsko - sdružení pro cestovní ruch, o. s. a Centrála cestovního ruchu Východní Moravy. Kroměřížsko – sdružení pro cestovní ruch, o. s. je dobrovolným sdružením fyzických a právnických osob, které v regionu Kroměřížsko usilují o rozvoj cestovního ruchu. Cílem sdružení je společná propagace regionu, budování co nejširší nabídky turistických produktů a zvyšování kvality služeb v cestovním ruchu. Centrála cestovního ruchu Východní Moravy je obecně prospěšná společnost, která koordinuje rozvoj, propagaci a prezentaci cestovního ruchu v turistickém regionu Východní Morava (Zlínský kraj) a zaměřuje se na maximální

využití turistického potenciálu území. Organizace byla založena v roce 2007 na základě usnesení Zastupitelstva Zlínského kraje.

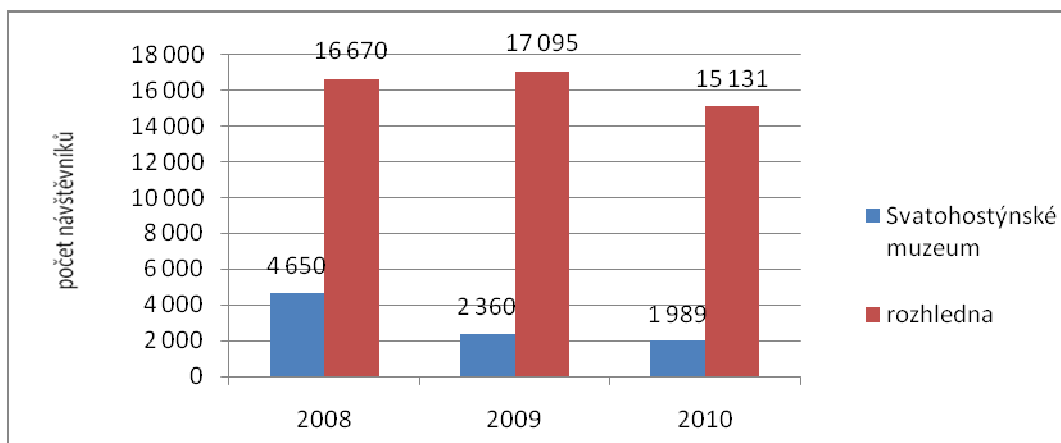
Podhostýnský mikroregion patří ve Zlínském kraji do turistické oblasti Kroměřížsko. Nevýhodou Kroměřížska, oproti ostatním turistickým oblastem ve Zlínském kraji, je jeho dualita. Na jedné straně město Kroměříž s památkami zapsanými na Seznam světového kulturního a přírodního dědictví UNESCO a na druhé straně Hostýnsko. Další slabou stránkou je nedostatečná podpora malých turistických cílů ze strany Centrály cestovního ruchu Východní Moravy.

Každá obec vydává své vlastní propagační materiály, především se jedná o pohlednice, letáčky, mapy, kalendáře a brožurky o historii a životě v obci, vydané k různým příležitostem. Dalšími upomínkovými předměty jsou například hrníčky, sklenice, odznaky, nálepky, cukry, které si obce nechávají vyhotovit pro významné události (např. výročí obce, spolku).

Pro větší propagaci mikroregionu a jeho atraktivit, by bylo vhodné realizovat další informační centra nebo informační body. Ideální umístění by bylo v obci Rajnochovice a na poutním místě Svatý Hostýn. Důvodem vybudování informačního centra (bodu) v Rajnochovicích je vzdálenost od informačního centra v Bystřici pod Hostýnem a nabídka turisticky zajímavých míst v okolí obce. Dalším vhodnou lokalitou je nejnavštěvovanější místo mikroregionu Svatý Hostýn. Zde by se turisté mohli dozvědět o dalších atraktivitách, které by mohli navštívit v okolí tohoto poutního místa.

7.4 Návštěvnost mikroregionu

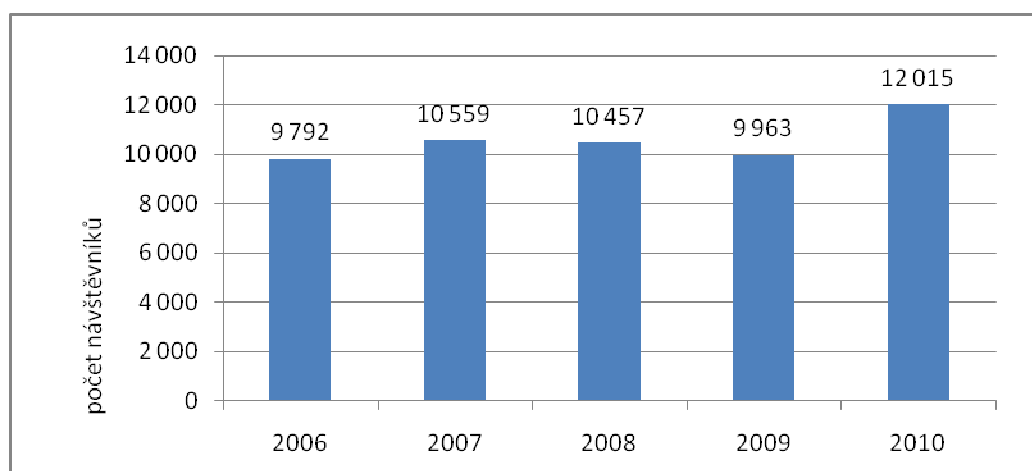
Nejnavštěvovanější památkou mikroregionu je poutní místo Svatý Hostýn, jehož návštěvnost se odhaduje mezi 400 000 a 500 000 návštěvníky ročně (Program rozvoje cestovního ruchu ve Zlínském kraji, 2007). Ve vlastivědné a turistické informační literatuře se uvádí, že je to po Velehradě druhé nejnavštěvovanější poutní místo na Moravě. Na Svatém Hostýně je nejvíce navštěvována bazilika Nanebevzetí Panny Marie a rozhledna (obr.27), kterou navštíví během letní sezóny kolem 16 000 návštěvníků. Od roku 2007 zde bylo otevřeno Svatohostýnské muzeum (obr. 27), které má ve srovnání s rozhlednou návštěvnost velmi nízkou. Nízká návštěvnost je způsobena nedostačující propagací muzea. Průměrná návštěvnost muzea je přibližně 2000 návštěvníků za rok. Zvýšená návštěvnost muzea v roce 2008 byla způsobena interaktivní výstavou „Bible očima světa, svět očima Bible“, která byla určena především dětem.



Obr. 27 Návštěvnost muzea a rozhledny na Svatém Hostýně v letech 2008–2010

Zdroj: NIPOS, Matice svatohostýnská

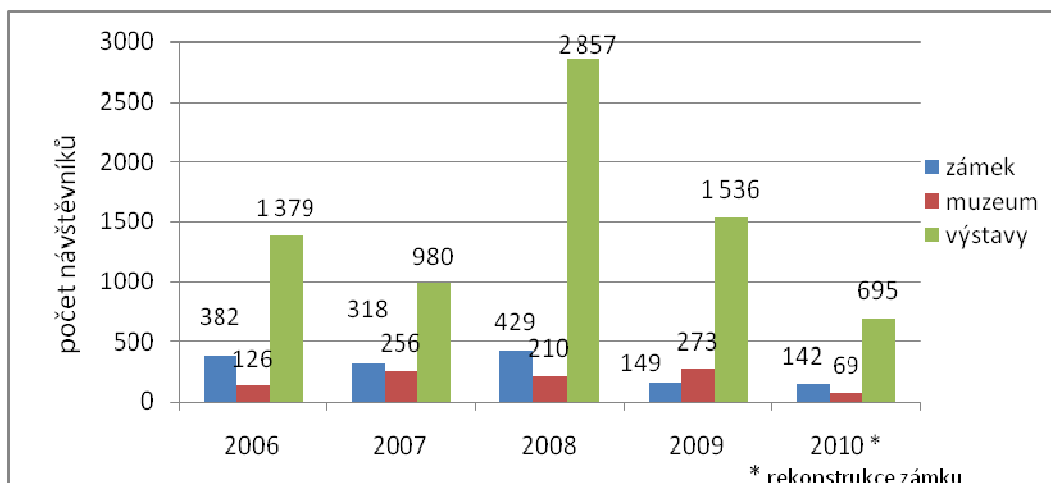
Dále mezi nejvyhledávanější místa v mikroregionu patří Bystřice pod Hostýnem se zámek (obr. 29), ve kterém je umístěno informační centrum, muzeum, galerie a zámecká půjčovna kol. Návštěvnost informačního centra (obr. 28) se pohybuje kolem 10,5 tisíce návštěvníků ročně.



Obr. 28 Návštěvnost Informačního centra v Bystřici pod Hostýnem v letech 2006–2010.

Zdroj: Městské informační centrum Bystřice pod Hostýnem

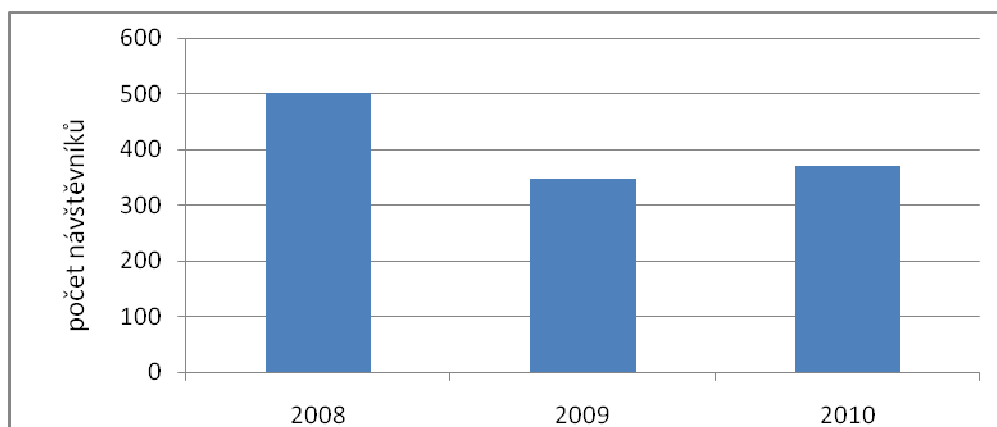
V zámku lidé nejčastěji navštěvují výstavy známých malířů například Adolfa Borna, Oty Janečka, aj. Zvýšená návštěvnost v roce 2008 byla způsobena uspořádáním výstavy k 640. výročí založení města Bystřice pod Hostýnem, kdy se výstav pořádaných během tohoto roku účastnilo skoro třikrát více návštěvníků než předešlý rok. Návštěvnost zámku, muzea i výstav byla v roce 2010 z důvodu rekonstrukce zámku nízká. Uzavření prostor zámku trvalo v období od 31. května 2010 do 30. září 2010.



Obr. 29 Návštěvnost zámku v Bystřici pod Hostýnem v letech 2006–2010

Zdroj: Městské informační centrum Bystřice pod Hostýnem

Muzea na Svatém Hostýně a v obci Rusava by zasloužila větší propagaci, jelikož o nich mnoho lidí neví. Návštěvnost muzea - Památníku obce Rusava (obr. 30) se pohybuje kolem 400 návštěvníků, důvodem vyššího počtu jsou zejména školní výlety.



Obr. 30 Návštěvnost muzea v obci Rusava v letech 2008–2010

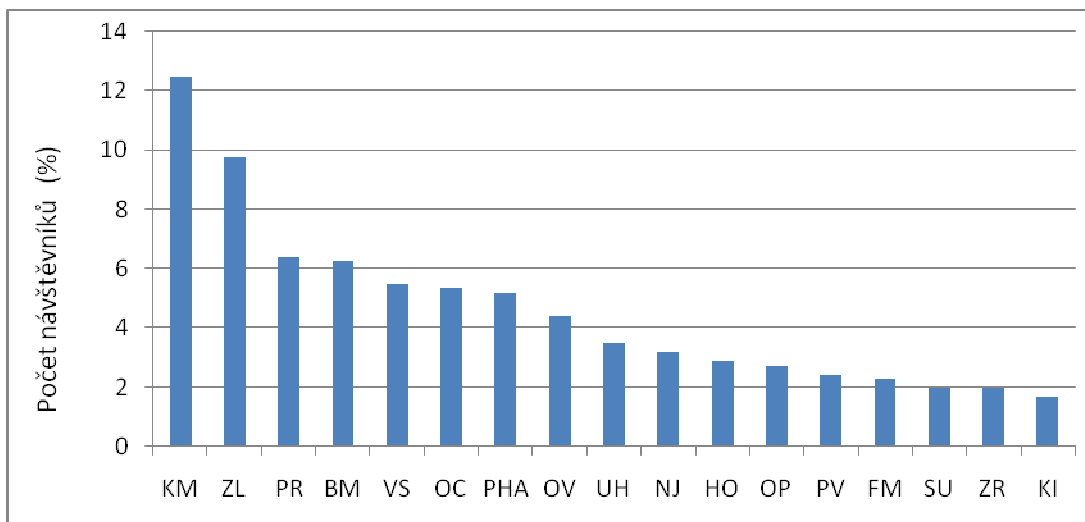
Zdroj: NIPOS, muzeum Rusava

7.5 Výsledky dotazníkového šetření

Hlavním důvodem dotazníkového šetření v Podhostýnském mikroregionu bylo zjištění spokojenosti se službami v místě dotazování a popřípadě co by návštěvníci zlepšili. Důležitou otázkou dotazníku bylo bydliště návštěvníků, ze kterého nám vyplynulo, z jak velké vzdálenosti do mikroregionu přijíždí. Výsledky dotazníkového šetření jsou vztaženy především ke Svatému Hostýnu, jelikož byl v bystřickém informačním centru a rusavském muzeu nízký počet vyplněných dotazníků.

Otázka č. 1: Bydliště

Na základě výsledků dotazníkového šetření lze konstatovat, že v rámci Podhostýnského mikroregionu převažoval pohyb návštěvníků zejména z přilehlých okresů mikroregionu – Kroměříž, Zlín a Přerov. Nemálo návštěvníků bylo z Brna a Prahy (viz Příloha 2). 4 % respondentů přicestovalo ze zahraničí, nejvíce převažovalo Slovensko (24 respondentů), dále zde byli zástupci ze Severního Irsku (2 respondenti) a po jednom návštěvníkovi z Rakouska, Švýcarska a Spojených států amerických.

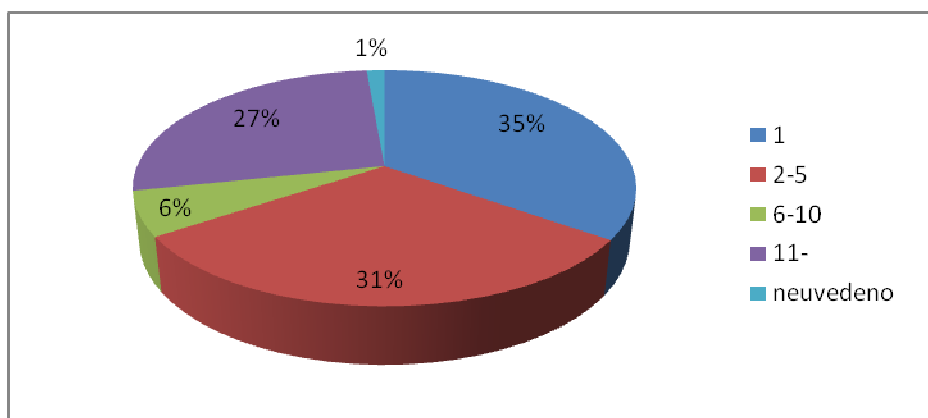


Obr. 31 Bydliště návštěvníků

Zdroj: Vlastní zpracování

Otázka č. 2: Četnost návštěv

Z hlediska počtu návštěv zde bylo 35 % dotazovaných respondentů poprvé a 31 % maximálně pětkrát. Ostatní respondenti navštívili mikroregion více než pětkrát. 18 % respondentů odpovědělo mnohokrát, vícekrát, několikrát do roka atp. Z odpovědí respondentů, lze usoudit, že se do mikroregionu, zvláště na Svatý Hostýn, rádi vrací.

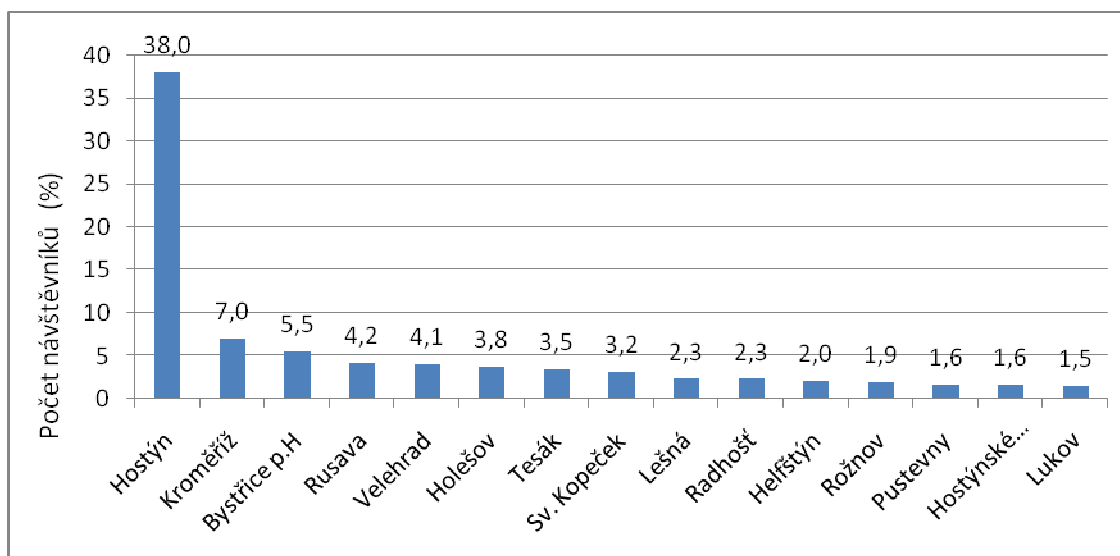


Obr. 32 Četnost návštěv

Zdroj: Vlastní zpracování

Otázka č. 3: Plánujete navštívit i jiné místo v okolí? Které?

Větší část respondentů hodlalo navštívit pouze Svatý Hostýn. Pokud se rozhodli navštívit i jiné památky či místa v okolí, tak to byla Bystřice pod Hostýnem (zámek, informační centrum, Loudonský hřbitov), obec Rusava, Tesák, zříceniny a skály v Hostýnských vrších. Ze vzdálenějších míst by navštívili nejvíce Kroměříž, Velehrad, Holešov, Svatý Kopeček u Olomouce, ZOO Zlín – Lešná, Radhošť a Pustevny, hrad Helfštýn, Rožnov pod Radhoštěm a Lukov. Uvedených míst, která respondenti hodlali navštívit, bylo velké množství, kritériem pro výběr výše uvedených míst bylo jeho uvedení deseti a více respondenty.

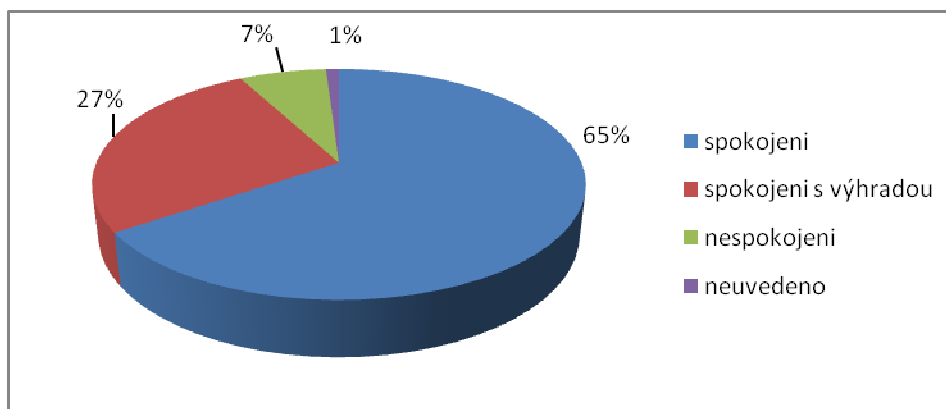


Obr. 33 Nejčastěji navštěvované památky mikroregionu a jeho okolí

Zdroj: vlastní zpracování

Otázka č. 4: Jste spokojeni se službami v tomto místě? Co byste zlepšili?

Spokojenost se týkala služeb v místě dotazování, ale někteří respondenti se zaměřili na celkovou spokojenost, proto některé výhrady se netýkají služeb. Se službami bylo spokojeno 65 % respondentů, kteří by nic neměnili. V Bystřici pod Hostýnem a na Rusavě byly všichni respondenti spokojeni a neměli žádné výhrady. Zazněla i spokojenost se zlepšením oproti dřívějšímu stavu služeb. Výhrady a nespokojenost zazněla jen na Svatém Hostýně. Výhrady mělo 27 % respondentů a nespokojených návštěvníků bylo jen 7 %.



Obr. 34 Spokojenost se službami

Zdroj: Vlastní zpracování

Respondenti vztahovali své výhrady především k místu dotazování. Nejvíce dotazníků a tedy i výhrad bylo vztaženo ke Svatému Hostýnu – rozhledně, kde lidem chyběl popis panoramatu, mapa a výhrady se týkaly také dalekohledu. Lidé nebyli spokojeni s umístěním větrné elektrárny vedle rozhledny, která narušuje výhled a „hyzdí“ okolí rozhledny. Dalším velkým problémem poutního místa Svatý Hostýn jsou prodejní stánky - „boudy“, které jsou nevzhledné. Někteří respondenti měli připomínky k prodeji určitého druhu zboží a také několikrát uvedli úplné zrušení stánků. Velmi negativně byl také hodnocen stav chodníku vedoucího podél prodejních stánků. Další připomínky se týkaly nedostatečné kvality a kapacity stravovacích zařízení, nedostatku posezení v areálu poutního místa a atrakcí pro děti.

Tab. 21 Je potřeba zlepšit (1.- 5.)

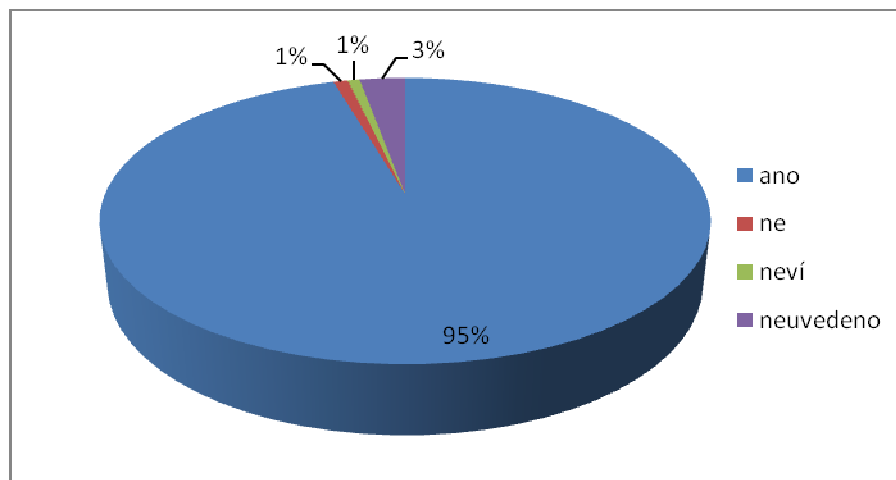
	Odpověď	Počet (%)
1.	Popisky panorama na rozhledně + mapa	26
2.	Odstranění větrné elektrárny	22
3.	Opravit vzhled a okolí stánků	11
4.	Výhrady k dalekohledu	7
5.	Kvalita a kapacita stravovacích zařízení	3

Zdroj: Vlastní zpracování

Otázka č. 5: Doporučili byste toto místo svým známým?

Z odpovědí na poslední otázku dotazníku lze vyčíst, že respondenti byli velmi spokojeni s navštíveným místem i službami. 95 % respondentů by doporučilo svým známým navštívit mikroregion. Někteří respondenti napsali, že tak činí a jiní přijeli

právě na doporučení od svých známých. Z některých odpovědí vyplynulo, že se návštěvníci brzy vrátí.



Obr. 35 Doporučení mikroregionu k návštěvě

Zdroj: Vlastní zpracování

8 SWOT analýza

SWOT analýza slouží v této práci ke klasifikaci a vyhodnocení různých faktorů ovlivňujících současný stav a perspektivy cestovního ruchu v Podhostýnském mikroregionu. Cílem metody je poukázat na silné (strengths) a slabé (weakness) stránky mikroregionu, dále pak na příležitosti (opportunities) a hrozby (threats) ve vztahu k rozvoji cestovního ruchu. Při zpracování SWOT analýzy bylo vycházeno z podkladů Strategického plánu rozvoje Podhostýnského mikroregionu a z informací zjištěných při terénním šetření (řízené rozhovory, dotazníkové šetření, vlastní pozorování).

S – silné stránky

- vysoký potenciál cestovního ruchu
- možnost celoroční rekreace
- kvalita životního prostředí
- existence přírodního parku a chráněných území
- stavby lidové architektury
- uchovávání venkovských tradic
- bohatá činnost folklorních spolků
- množství přírodních i historických zajímavostí
- existence Informačního centra v Bystřici pod Hostýnem a jeho spolupráce s okolními informačními centry
- hustá síť značených turistických cest a cyklotras
- síť běžkařských tratí
- dostatek ubytovacích a stravovacích zařízení (rekreační oblasti)
- finanční podpora ze strany kraje, resp. strukturálních fondů EU

W – slabé stránky

- krátkodobé pobyty turistů v mikroregionu
- nízká propagace mikroregionu jako celku
- nízká propagace oblasti ze strany celokrajské centrály cestovního ruchu (v porovnání s ostatními oblastmi Zlínského kraje)
- nedostatek kvalitní infrastruktury a služeb pro účastníky cestovního ruchu
- nedostatek ubytovacích kapacit v Bystřici pod Hostýnem (vyšší kvality) a v některých obcích

- zastaralá ubytovací zařízení bývalé odborářské rekreace
- nedostatek nových atraktivit a kulturních akcí, které by zaujaly obyvatele i návštěvníky
- malá informovanost turistů a návštěvníků o možnostech vyžití v mikroregionu
- špatná dopravní dostupnost - chybějící kvalitní napojení mikroregionu na dálniční a rychlostní komunikace

O – příležitosti

- intenzivní propagace mikroregionu u obyvatel - v ČR i v zahraničí (veletrhy)
- rozvoj agroturistiky
- zvýšení kvality poskytovaných služeb v cestovním ruchu
- vybudování nových zázemí pro vyznavače různých sportů s možností doplňkových aktivit
- výstavba ubytovacího zařízení vyšší kvality v Bystřici pod Hostýnem
- vybudování atraktivních tras za turistickými zajímavostmi mikroregionu
- další rozvoj Informačního centra v Bystřici pod Hostýnem a jeho služeb
- vytvoření informačních a turistických center v dalších obcích mikroregionu
- regionální označení tradičních výrobků a intenzivní práce na určité „regionální značce“
- vytváření komplexních produktů cestovního ruchu
- spolupráce s okolními mikroregiony a s podnikatelským sektorem v oblasti cestovního ruchu
- vytvoření tradičních akcí mikroregionu
- zachování a rozvoj kulturních tradic
- rozvoj kulturních a sportovních zařízení

T – hrozby

- podcenění významu turistického ruchu pro rozvoj mikroregionu
- odliv zákazníků – klientů v oblasti turistického ruchu do jiných oblastí s lepší propagací a kvalitnějšími službami
- zvyšování počtu dlouhodobě nezaměstnaných
- záporný vztah občanů k cykloturistice
- obavy občanů ze ztráty klidného venkovského života

- preferování zájmů obcí na úkor sdružení
- zpoždění výstavby rychlostní komunikace R49 a jejího připojení k dálnici D1
- nepřidělení dotací z programu a fondů ČR a EU

8.1 Shrnutí SWOT analýzy

Z analýzy vyplývá několik faktorů ovlivňující rozvoj cestovního ruchu a rekreace v Podhostýnském mikroregionu – jedná se o ubytovací zařízení, kvalitu služeb, propagaci mikroregionu a dopravní dostupnost. Toto jsou největší problémy, které zpomalují rozvoj cestovního ruchu v mikroregionu.

Rekreace a cestovní ruch má vyšší nároky na obslužnou sféru, především na ubytování a stravování. Možnosti mikroregionu v tomto ohledu nejsou dosud dostatečně a účelně využívány. Hlavní slabou stránkou mikroregionu je kvalita ubytovacích zařízení. Na území mikroregionu zejména v rekreační oblasti se nachází velké množství zastaralých ubytovacích zařízení tzv. odborářské rekreace, které nejsou plně využívány. U těchto velkých zařízení došlo často ke změně vlastníků a následně pro nedostatek finančních prostředků nebyly plnohodnotně zprovozněny. Proto je nutné, zvýšit kvalitu těchto ubytovacích zařízení i počet poskytovaných služeb návštěvníkům. Součástí problému s ubytováním je nedostatečná ubytovací kapacita v Bystřici pod Hostýnem pro náročnější klientelu. Vyřešením tohoto problému by mohlo být plánované kongresové centrum a hotel v bystřickém zámku, kde by také mohlo sídlit Evropské centrum nábytkářského designu. Zlepšení těchto služeb by ve výsledku mohlo vést ke zlepšení ekonomické úrovně mikroregionu.

Slabou stránkou mikroregionu je až na některé výjimky (rekreační oblasti Rajnochovice, Rusava, Chvalčov, Bystřice pod Hostýnem, Loukov a Osíčko) malý zájem jednotlivých zastupitelů obcí o cestovní ruch. Jedná se především o zastupitele obcí vzdálených od Hostýnských vrchů. Argumentem zastupitelů je malá atraktivita obce pro účastníky cestovního ruchu, ale také obava ze zvýšeného počtu návštěvníků a jeho negativního dopadu na život v obci. Zastupitelé by si měli uvědomit stávající potenciál obcí a rozvíjet jej.

Propagace mikroregionu, především atraktivit a společenských akcí, je problémem, který by se mohl v budoucnu projevit na příjmu obcí z cestovního ruchu. Propagační kampaň je nutné zintenzivnit nejen u široké veřejnosti, ale také u místního obyvatelstva,

kteřé si dosud dostatečně neuvědomilo význam tohoto druhu ekonomického potenciálu. Výhodou je existence internetových stránek, na kterých se turisté mohou dozvědět o plánovaných akcích a atraktivitách mikroregionu i obcí.

Mikroregion by se měl zaměřit zejména na návštěvníky, kterými jsou cyklisté a cykloturisté, rodiny s dětmi a mládež (školní výlety, školy v přírodě), pro které má vhodné stávající podmínky. Region by se mohl také zaměřit na incentivní cestovní ruch.

Rekreační cyklistika a cykloturistika patří k nejpůlárnějším formám individuální, rodinné a skupinové turistiky v ČR. Pro cílovou skupinu cyklistů a cykloturistů Podhostýnský mikroregion disponuje hustou sítí značených cyklistických tras, různými druhy ubytovacích zařízení a službami pro cyklisty. Reliéf mikroregionu je vhodný pro cyklisty nezkušené a méně náročné, ale i pro velmi náročné.

Pro rodiny s dětmi i školy je mikroregion vhodný pro svou rozmanitost. Území je příhodné pro sport, vycházky a aktivity v přírodě. Výhodná je také blízkost různých přírodních a kulturních atraktivit. Na území mikroregionu se nachází ubytovací zařízení s dostatečnou kapacitou pro ubytování studentů i firemních zaměstnanců. Nedostatkem je malý počet míst pro trávení volnočasových aktivit. Jedná se například o dětská hřiště, minigolf či lanové centrum, které je v dnes velmi populární.

Dopravní dostupnost je pro rozvoj cestovního ruchu a rekreace velmi důležitá. Ke zlepšení dopravní dostupnosti by měla přispět existence dálnice D1 a vybudování rychlostních silnic R49, resp. R55.

Velmi důležité je, aby se mikroregion zaměřil na případná ohrožení v oblasti cestovního ruchu a tyto co nejvíce eliminoval. Dále je potřeba se zaměřit na slabé stránky, řešit je a samozřejmě efektivně realizovat a rozvíjet činnosti, které jsou příležitostí pro další rozvoj cestovního ruchu a turistiky v mikroregionu.

9 Návrh dalšího rozvoje cestovního ruchu v regionu

Podhostýnský mikroregion disponuje nedotčenou a rozmanitou přírodou, významnými kulturními památkami a různými technickými zajímavostmi. Prioritou dalšího rozvoje cestovního ruchu by mělo být především využití přírodního potenciálu, díky kterému lze uskutečnit rozvoj cestovního ruchu v mikroregionu po celý rok (pěší a cykloturistika, lyžování). Proto by se měl mikroregion v následujícím období zaměřit na venkovskou turistiku, především na využití zemědělských farem pro rozvoj agroturistiky, a také na hipoturistiku, která v posledních letech nabývá na významu. Dále na vytváření turistických atraktivit a ploch pro sportovně-rekreační vyžití po celý rok, místní produkty a zefektivnění propagace. Po analýze a zhodnocení současného stavu cestovního ruchu v Podhostýnském mikroregionu jsou níže nastíněny projekty na zvýšení potenciálu a atraktivity Podhostýnska, které by mohly zaujmout nové návštěvníky.

Agroturistika a hipoturistika

- Využití zemědělských farem pro rozvoj agroturistiky
- Vytvoření jezdeckého okruhu a „koňské trasy“

Jezdecký okruh v Hostýnských vrších

Cíl: Rozvoj potenciálu mikroregionu a podpora podnikatelských aktivit spojených s koňmi v oblasti cestovního ruchu. Vytvoření jezdeckého okruhu, který by umožnil místním lidem i turistům poznat krásy Hostýnských vrchů aktivním odpočinkem.

Umístění: Hostýnské vrchy, obce Brusné, Rusava a Rajnochovice

Charakteristika: Jezdecký okruh by návštěvníky seznámil s přírodou Hostýnských vrchů a nevšedními pohledy na panorama Hostýnských vrchů a jeho okolí. Většina okruhu by vedla lesy a loukami, částečně po nezpevněných a zpevněných cestách. Pro tento jezdecký okruh by bylo využito tras provozovaných jízdárnami v Rajnochovicích a obci Brusné. Okruh by byl rozdělen na dvě části Jižní (Rusavský) a Severní (Rajnochovický) okruh. Hlavním zázemím okruhu by byla obec Rajnochovice (Ubytovací hostinec „Ve Dvoře“). Jezdecký okruh by byl značen dle metodiky Klubu českých turistů. Jezdecký okruh v Hostýnských vrších by byl napojen „koňskou trasou“ na plánovanou páteřní trasu 302 Zlínského kraje.

Turistické atraktivity

- Vybudování rozhledny na Kelčském Javorníku – dlouhodobě realizovaný projekt
- Znovu otevření Muzea židlí a ohýbaného dřeva

Muzeum židlí a ohýbaného dřeva

Cíl: Propagace tradičního dřevozpracujícího průmyslu a výroby ohýbaného nábytku společnosti TON v Bystřici pod Hostýnem.

Umístění: Bystřice pod Hostýnem

Charakteristika: Znovuotevření Muzea židlí a ohýbaného dřeva by návštěvníky mikroregionu seznámilo s tradičním dřevozpracujícím průmyslem, který je s regionem úzce spojen. Expozice Muzea židlí a ohýbaného dřeva by se věnovala historii výroby ohýbaného nábytku v Bystřici pod Hostýnem a historické expozici židlí, ale i současné výrobě společnosti TON a její spolupráci s významnými českými i zahraničními designéry. Součástí expozice by mohlo být také mapování dřevozpracujícího průmyslu v mikroregionu. Muzeum by mohlo pravidelně pořádat exkurze do výrobního procesu továrny.

Sportovně - rekreační atraktivity

- Vybudování sportovně - rekreačního centra s celoročním provozem
- Vybudování sportovně - rekreačních atraktivit (dětská hřiště, lanové centrum, paintballové hřiště, atd.)

Sportovně – rekreační centrum

Cíl: Vybudování víceúčelového sportovně-rekreačního centra s celoročním využitím, které by doplnilo nedostatečnou nabídku aktivit interiérového typu.

Umístění: Osíčko

Charakteristika: Výstavba sportovně-rekreačního centra se zaměřením na indoorové aktivity, které by přispělo ke zlepšení aktivního trávení volného času v případě nepřízně počasí. Součástí centra by mohl být například krytý bazén, posilovna, solárium,

sportovní hala, squash centrum, tenisové kurty, golfové hřiště, minigolf, paintballové hřiště, lezecké centrum či hotel.

Místní produkty

- Vytvoření vlastní značky, která by propagovala mikroregion
- Pořádání pravidelných jarmarků spojených s prezentací regionálních výrobků

Regionální značka

Cíl: Vytvoření vlastní značky, která by propagovala mikroregion, nabídku místních podnikatelů a neziskových organizací, čímž by posílila ekonomiku místního regionu.

Umístění: celý mikroregion

Charakteristika: Regionální značka by sloužila na podporu a zviditelnění výrobků a produktů, které pocházejí z místního regionu. Regionální značka by přispěla k zachování místních tradic a řemesel, rozvíjela by charakter regionu a tím i posílila jeho celkovou image. Jednalo by se především o potravinářské výrobky, keramiku, výrobky ze dřeva a ovčí vlny. Vlastní značka by také posloužila ke zvýšení konkurenceschopnosti místních produktů.

Zefektivnění propagace Podhostýnského mikroregionu

- Vytvoření informačního centra (bodu) na Svatém Hostýně a v obci Rajnochovice
- Spolupráce Podhostýnského mikroregionu s infocentry partnerských regionů

Informační centrum (bod) na Svatém Hostýně

Cíl: Zlepšení propagace turistických atraktivit mikroregionu pro návštěvníky nejnavštěvovanějšího místa mikroregionu Svatého Hostýna a rozšířit tak povědomí o dalších možnostech, které mikroregion z hlediska cestovního ruchu nabízí.

Umístění: Svatohostýnské muzeum

Charakteristika: Informační centrum (bod) by bylo součástí Svatohostýnského muzea, které by poskytovalo turistům informace o ubytování a stravování v celém mikroregionu, prodej suvenýrů, nabízelo by propagační materiály Svatého Hostýna a okolí, přehled kulturních akcí v mikroregionu, prohlídky baziliky na Svatém Hostýně či vstup do samotného muzea.

10 Závěr

Podhostýnský mikroregion má vysoký potenciál pro rozvoj cestovního ruchu, který však není doposud zcela využit. Vysoký potenciál se týká především přírodních předpokladů, které jsou vhodné pro rozvoj venkovské turistiky se zaměřením na agroturistiku a hipoturistiku. K ještě většímu zvýšení potenciálu je důležité se zaměřit na zlepšení infrastruktury a navazujících služeb, vytváření nových atraktivit a efektivnější propagaci, se kterou souvisí zlepšení nejen vzájemné komunikace subjektů podnikajících v cestovním ruchu v rámci mikroregionu, ale i komunikace se sdružením pro cestovní ruch Kroměřížsko a Centrálou cestovního ruchu Východní Moravy.

K výše uvedeným problematikám jsou v této práci nastíněny návrhy na jejich realizaci a zlepšení. Návrh zaměřený na rozvoj venkovské turistiky se věnuje hipoturistice, především vytvořením jezdeckého okruhu, který by účastníkům umožnil poznat krásy Hostýnských vrchů aktivním odpočinkem a vytvořil by v mikroregionu novou atraktivitu. Další návrh se věnuje propagaci turisticky zajímavých míst mikroregionu prostřednictvím informačního centra (bodu) na Svatém Hostýně. Návštěvníci by zde získávali informace o dalších možnostech, které mikroregion z hlediska cestovního ruchu nabízí. Návrh umístění informačního centra (bodu) na Svatém Hostýně vychází ze skutečnosti, že se jedná o nejnavštěvovanější památku mikroregionu. To potvrzují i výsledky dotazníkového šetření, jehož cílem bylo především zjistit u návštěvníků spokojenost se službami v mikroregionu. Zatímco spokojených respondentů byla více než polovina, opačný názor mělo jen 7 %. Z celkového počtu dotázaných mělo 27 % určité výhrady. Jednalo se především o návštěvníky rozhledny na Svatém Hostýně. Kdyby se tyto výhrady vzaly v potaz, procento spokojených respondentů by se jistě zvýšilo.

Ze všech poznatků je patrné, jak již bylo výše řečeno, že mikroregion má vysoký potenciál pro rozvoj cestovního ruchu. Větší využití tohoto potenciálu, než je v současné době, by vedlo nejen k rozvoji malého a středního podnikání a k tvorbě nových pracovních příležitostí, ale také ke zvýšení finančních příjmů obcí i obyvatel.

11 Summary

The diploma thesis presented here deals with the problems of tourism development in the Podhostýnsko Microregion. The aim of the diploma thesis was to evaluate individual components of tourism potential in this region. The result of the evaluation of the current state of tourism development is the SWOT analysis. The tourism potential of the Podhostýnsko Microregion is enormous, but it has not been fully achieved yet. The microregion possesses natural and culturally-historical conditions for the development of tourism, but on the other hand it suffers from low infrastructure quality and low capacity of accommodation units for demanding clients. The last chapter of the graduation thesis provides several projects on support of touristic attractiveness. Increasing tourism will raise the revenue of municipalities, as well as private persons in tourism business.

The whole thesis is supplemented with tables, graphs and cartograms which are based mainly on the statistical data of ČSÚ Zlín and the survey. All calculation and graphs were created in Microsoft Excel. The final cartograms were created in ArcView programme.

Keywords: tourism and recreation, microregion, SWOT analysis, natural tourism potential, culturally-historical tourism potential

12 Seznam použité literatury

BÍNA, J.: Hodnocení potenciálu cestovního ruchu v obcích České republiky. Urbanismus a územní rozvoj, 2002, roč. 5, č. 1, s. 2-11.

DEMEK, J. a kol. (1960): Zeměpisný lexikon – hory a nížiny. Praha, Academia, 574 s.

DOUBKOVÁ, M.: Projekt zvýšení turistické atraktivity Podhostýnského mikroregionu, Zlín, Univerzita Tomáše Bati, Ústav managementu a marketingu, 2010.

FŇUKAL, M., PTÁČEK, P.: Geografie cestovního ruchu a rekreace (Sborník referátů ze semináře pořádaného při příležitosti významného životního jubilea Doc. JUDr. Staislavy Šprincové, CSc. Olomouc 2005.

FORET, M., FORETOVÁ, V.: Marketing místního rozvoje a cestovního ruchu. Znojmo 2008.

GALVASOVÁ, I., BINEK, J., HOLEČEK, J., CHABIČOVSKÁ, K., SZCZYRBA, Z., a kol.: Průmysl cestovního ruchu. Praha 2008.

HALL, C. M., PAGE, S. J.: The Geography of Tourism and Recreation. Londýn, New York, 2006.

HAVRLANT, J.: Potenciál, projekty a možnosti rozvoje cestovního ruchu v pohraničním regionu Beskyd. *Cestovní ruch, regionální rozvoj a školství*. Tábor: Jihočeská univerzita, 2003. s. 95-102.

HORNER, S., SWARBROOKE, J.: Cestovní ruch, ubytování a stravování, využití volného času. Havlíčkův Brod 2003.

HRUBEŠOVÁ, M.: Hodnocení potenciálu cestovního ruchu ve vybraném regionu. Brno, Masarykova univerzita, Katedra geografie, 2007.

KOLEKTIV AUTORŮ: Aktualizace programu rozvoje cestovního ruchu Zlínského kraje. Zlín, 2007.

KOLEKTIV AUTORŮ: Atlas cestovního ruchu České republiky. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj, 2006. 157 s.

KOLEKTIV AUTORŮ: Koncepce státní politiky cestovního ruchu v České republice na období 2007 – 2013. Praha: MMR, 2007.

KOLEKTIV AUTORŮ: Cestovní ruch pro všechny. Praha: VŠE, 2008.

KOLEKTIV AUTORŮ: HYJÉ – koně Zlínského kraje. Na koni Zlínským krajem. Zlín 2007.

MACKOVČIN, P., JATIOVÁ, M.: Zlínsko. Chráněná území ČR. II, Praha 2002.

- MARIOT, P.: Geografia cestovného ruchu. Bratislava 1983
- MARIOT, P., MÜLLEROVÁ, V.: Zeměpis cestovního ruchu. Praha: SPN, 1992.
- PALA, J.: Svatý Hostýn. Zádveřice 2007
- QUITT, E.: Klimatické oblasti Československa. Brno: Academia, 1971.
- RURU – Rozbor udržitelného rozvoje území. Aktualizace 2010 pro správní obvod ORP Bystřice pod Hostýnem. EKOTOXA, 2010.
- RYGALOVÁ, D.: Hodnocení potenciálu cestovního ruchu v obvodu ORP Kroměříž. Olomouc, Univerzita Palackého, Katedra geografie, 2009.
- Strategický plán Leader MAS Podhostýnska na období 2007 – 2013. Aktualizace. SMARV, 2010.
- SVÁČINA, T., a kol.: Příroda Hostýnských vrchů. Chvalčov: ČSOP, 2007.
- ŠÍP, J., KLUFOVÁ, R.: Vybrané přístupy ke studiu problematiky cestovního ruchu. In: Hasman, M., Říha, J., Šittler, E., Dvořák, V. (eds.): "Cestovní ruch v České republice - problémy a možnosti jejich řešení, svazek 1". Tábor: Jihočeská univerzita ZEF 2003, s. 294-300
- ŠPRINCOVÁ, S.: Geografie cestovního ruchu v oblasti Jeseníkách. Šumperk, 1969.
- ŠPRINCOVÁ, S.: Předpoklady rozvoje cestovního ruchu v oblasti Jeseníků. Praha 1958.
- TOUŠEK, V., KUNC, J., VYSTOUPIL, J., a kol.: Ekonomická a sociální geografie. Plzeň 2008. 411 s.
- TORČÍKOVÁ, E.: Vyhodnocení podmínek pro rozvoj cestovního ruchu v Podhostýnském mikroregionu v období 2007- 2013. Beskydy-Valašsko, regionální agentura cestovního ruchu, 2006
- VYSTOUPIL, J., HOLEŠINSKÁ, A., KUNC, J., ŠAUER, M.: Metodika pro tvorbu strategických a programových dokumentů cestovního ruchu. Brno: MU, 2007.
- VYSTOUPIL, J., ŠAUER, M.: Základy cestovního ruchu. Brno: MU, 2006.
- WOKOUN, R., VYSTOUPIL, J.: Geografie cestovního ruchu a rekreace. Praha: SPN, 1987.
- WOKOUN, R., VYSTOUPIL, J.: Vybrané kapitoly z geografie rekreace. Brno: UJEP, 1983.

Internetové zdroje

Českomoravské sdružení pro ochranu přírody [online] 2010 dostupné z WWW: <<http://www.cspop.cz>>

Český statistický úřad [online] 2011 dostupné z WWW: <<http://www.czso.cz>>

Hostýnská magistrála [online] 2009 [cit. 2011-04-05]. Dostupné z WWW: <<http://www.hm52.cz/>>

Informační portál Zlínského kraje. Program rozvoje cestovního ruchu ve Zlínském kraji. [online] 2007 [cit. 2011-04-01]. Dostupné z WWW: < <http://www.kr-zlinsky.cz/docDetail.aspx?nid=3325&docid=29586&doctype=ART&did=3333>>

Internetový jízdní řád IDOS [online] 2011 Dostupné z WWW: <<http://www.idos.cz>>

Matice svatokopecká. Poutní cesta s naučnou stezkou Svatý Kopeček – Svatý Hostýn [online] 2011 [cit. 2011-03-16]. Dostupné z WWW: <<http://www.maticesvatokopecka.cz/poutnicesta.html>>

Matice velehradská. Poutní cesta Velehrad – Svatý Hostýn. [online] 2011 [cit. 2011-03-16]. Dostupné z WWW: <<http://www.maticevelehradska.cz/dokument/Poutni-cesta-Velehrad-Sv-Hostyn-106/>>

Ministerstvo pro místní rozvoj. Koncepce státní politiky cestovního ruchu v ČR na období 2007 – 2013. [online] 2011 [cit. 2011-03-25]. Dostupné z WWW: <<http://www.mmr.cz/Cestovni-ruch/Koncepce-Strategie/Koncepce-statni-politiky-cestovniho-ruchu-v-CR-na->>

Ministerstvo pro místní rozvoj. Cestovní ruch [online] 2011 [cit. 2011-03-25]. Dostupné z WWW: <<http://www.mmr.cz/Cestovni-ruch>>

Místní akční skupina Podhostýnska [online] 2011 [cit. 2011-04-10]. Dostupné z WWW: <<http://www.mas-podhostynska.cz/>>

NIPOS – Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Obec Blazice [online] 2011 Dostupné z WWW: <<http://www.blazice.cz/>>

Obec Brusné [online] 2011 Dostupné z WWW: <<http://www.brusne.cz/>>

Obec Chomýž [online] 2011 Dostupné z WWW: <<http://www.chomyz.cz/>>

Obec Chvalčov [online] 2011 Dostupné z WWW: <<http://www.obec-chvalcov.cz/>>

Obec Jankovice [online] 2011 Dostupné z WWW: <<http://www.jankovice.net/>>

Obec Komárno [online] 2011 Dostupné z WWW: <<http://www.komarno.cz/>>

Obec Loukov [online] 2011 Dostupné z WWW: <<http://www.loukov.cz/>>

Obec Mrlínek [online] 2011 Dostupné z WWW: <<http://www.mrlinek.cz/>>

Obec Osíčko [online] 2011 Dostupné z WWW: <<http://www.osicko.cz/>>

Obec Podhradní Lhota [online] 2011 Dostupné z WWW: <<http://www.podhradnilhota.cz/>>

Obec Rajnochovice [online] 2011 Dostupné z WWW: <<http://www.rajnochovice.eu/>>

Obec Rusava [online] 2011 Dostupné z WWW: <<http://www.rusava.cz/>>

Obec Slavkov pod Hostýnem [online] 2011 Dostupné z WWW: <<http://www.slavkov-ph.cz/>>

Podhostýnský mikroregion. [online] 2011 Dostupné z WWW: <<http://www.podhostynsko.cz/>>

Portál eAGRI. Program Leader [online] 2011 [cit. 2011-04-07]. Dostupné z WWW: <<http://eagri.cz/public/web/mze/dotace/dobihajici-a-ukoncene-dotace/leader-cr/>>

Portál Městského úřadu Bystřice pod Hostýnem. [online] 2011 Dostupné z WWW: <<http://www.mubph.cz/>>

Portál Centrály cestovního ruchu Východní Moravy. [online] 2011 Dostupné z WWW: <<http://www.vychodni-morava.cz/>>

Rajnochovická lesní železnice [online] 2011 [cit. 2011-03-19]. Dostupné z WWW: <<http://www.rlz.bilysklep.cz/historie.php>>

Ski Areál Rusava [online] 2011 [cit. 2011-04-09]. Dostupné z WWW: <<http://www.rusavaski.cz/>>

Ski areál Tesák [online] 2011 [cit. 2011-04-09]. Dostupné z WWW: <<http://skiareal.tjchvalcov.com/>>

Ski areál Troják [online] 2011 [cit. 2011-04-09]. Dostupné z WWW: <<http://www.trojak.cz/>>

Valašský sbor portášský [online] 2011 [cit. 2011-04-02]. Dostupné z WWW: <<http://portasi.cz/>>

Seznam zkratk:

CCRVM – Centrála cestovního ruchu Východní Morava

CR – Cestovní ruch

CSPOP – Českomoravské sdružení pro ochranu přírody

HM52 – Hostýnská magistrála

MMR – Ministerstvo pro místní rozvoj

MPSV – Ministerstvo práce a sociálních věcí

NIPOS - Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

RURU – Rozbor udržitelného rozvoje území

RŽL – Rajnochovická lesní železnice

VM – Východní Morava

Přílohy

Seznam příloh:

Příloha 1 Atraktivita Podhostýnského mikroregionu

Příloha 2 Schématické znázornění návštěvnosti mikroregionu

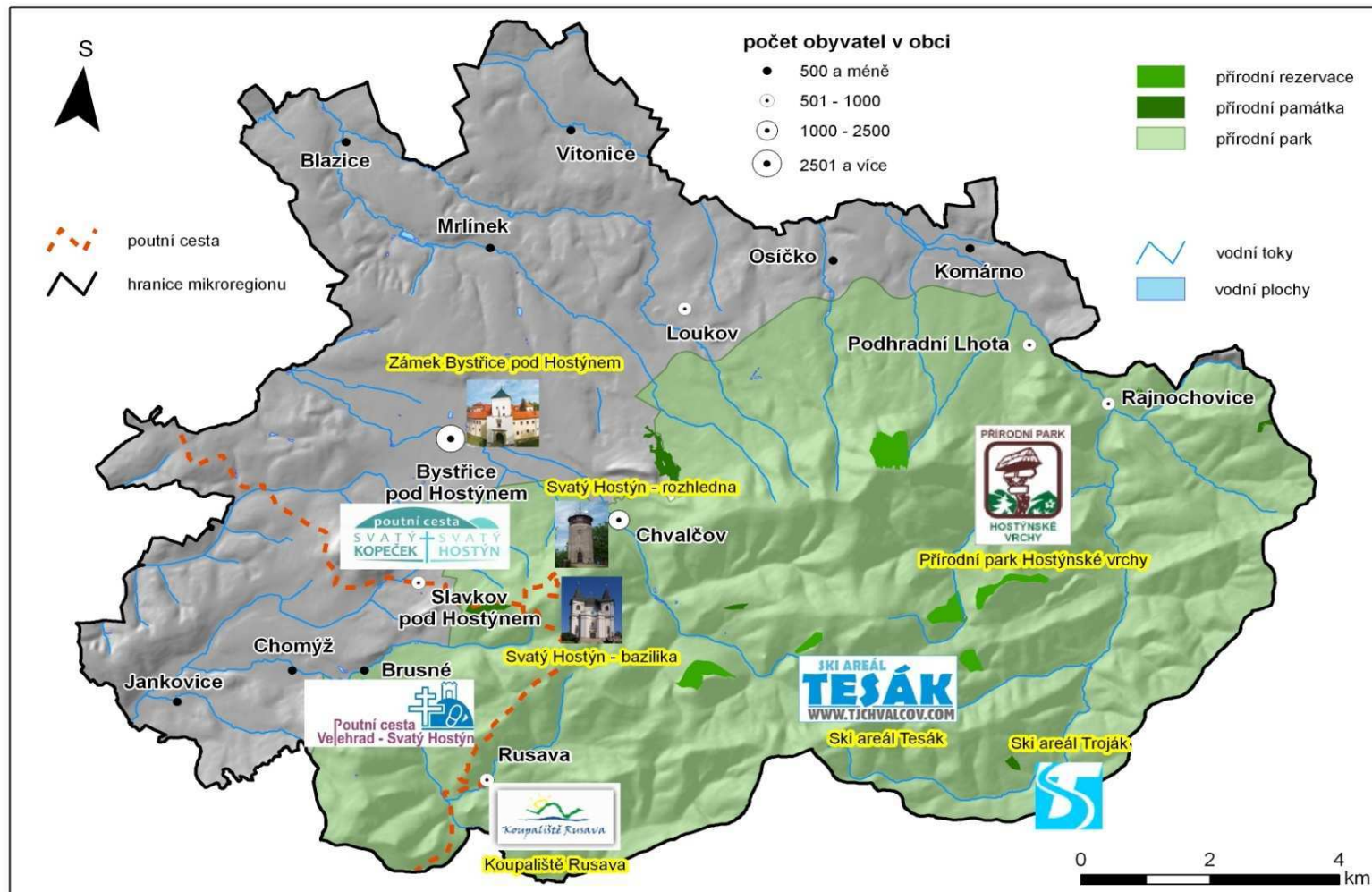
Příloha 3 Dotazník

Příloha 4 Pohlednice Podhostýnského mikroregionu

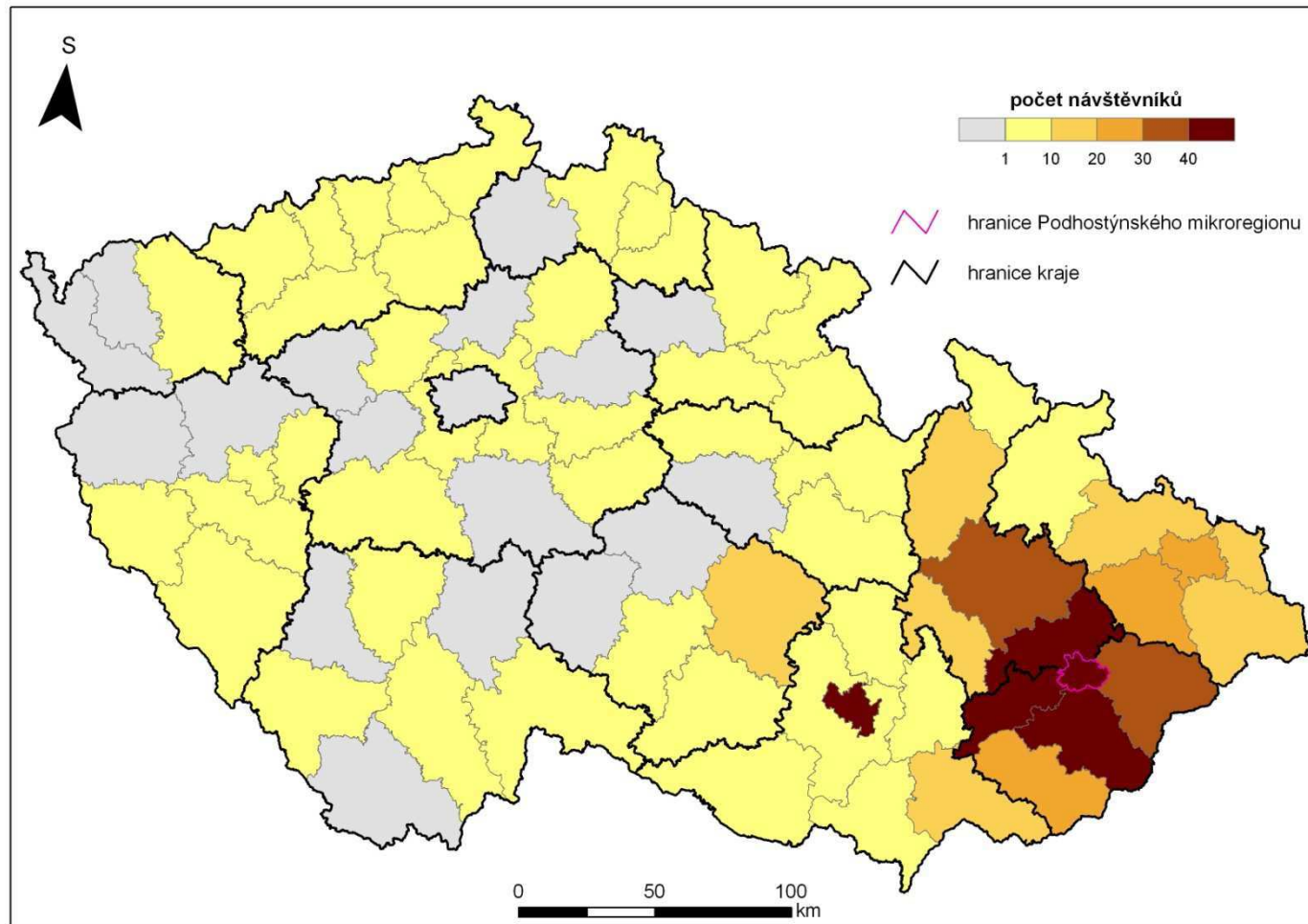
Příloha 5 Míra nezaměstnanosti v období 2005 – březen 2011

Příloha 6 Registrované významné krajinné prvky v mikroregionu
Podhostýnsko

Příloha 7 Ubytovací zařízení v Podhostýnském mikroregionu



*Příloha 1 Atraktivita Podhostýnského mikroregionu
 (Zdroj: vlastní zpracování)*



*Příloha 2 Schématické znázornění návštěvnosti mikroregionu
(Zdroj: vlastní zpracování)*

Vážená paní, vážený pane, jsem studentkou Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci a na Katedře geografie v rámci své diplomové práce Cestovní ruch a rekreace v mikroregionu Podhostýnsko zpracovávám komplexní analýzu současného stavu a potenciály cestovního ruchu v mikroregionu Podhostýnsko. Ráda bych Vás touto cestou požádala o zodpovězení několika níže položených otázek. Budu ráda, najdete-li si několik minut Vašeho času. Předem mnohokrát děkuji.

Kontakt: Jana Fridrichová, e-mail: Janicka.Fridrichova@seznam.cz

Datum návštěvy	Bydliště (město, okres)	Vaše návštěva tohoto místa je 1., 2., 3., ...	Plánujete navštívit i jiné místo v okolí? Které?	Jste spokojeni se službami na tomto místě? Co byste zlepšili?	Doporučili byste toto místo svým známým?

Příloha 3 Dotazník
(Zdroj: vlastní zpracování)



Příloha 4 Pohlednice Podhostýnského mikroregionu

(Zdroj: Podhostýnsko.cz)

Příloha 5 Míra nezaměstnanosti v období 2005 – březen 2011

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Březen 2011
Blazice	13,3	4,4	2,2	2,2	14,4	18,9	21,1
Brusné	5,9	4,7	6,5	8,9	14,2	11,2	11,2
Bystřice pod Hostýnem	9,3	7,2	7,0	5,4	11,7	12,4	12,5
Chomýž	13,4	14,6	11,0	7,9	15,2	15,9	17,1
Chvalčov	9,5	9,0	6,6	4,7	11,8	11,8	11,7
Jankovice	10,5	5,3	7,7	5,9	8,9	17,2	17,8
Komárno	5,0	3,8	4,4	4,4	12,6	13,2	15,1
Loukov	9,4	9,0	7,3	5,4	13,0	12,6	11,5
Mrlínek	13,4	10,4	7,5	4,5	9,7	17,9	20,9
Osíčko	13,0	10,2	9,8	5,1	12,5	9,8	10,7
Podhradní Lhota	12,4	7,5	5,6	6,8	14,3	13,5	14,7
Rajnochovice	15,2	12,0	12,8	12,0	18,4	14,4	16,0
Rusava	19,0	13,1	12,1	10,0	15,2	13,5	14,9
Slavkov pod Hostýnem	11,5	8,4	8,0	8,8	14,2	14,9	13,0
Vítonice	11,2	8,8	12,6	7,4	13,5	12,6	14,0
Podhostýnský mikroregion	11,5	8,6	8,1	6,6	13,3	14,0	14,8
Okres Kroměříž	11,7	9,5	7,2	6,8	12,7	12,7	12,0
Zlínský kraj	9,3	7,8	6,0	6,1	10,8	10,7	10,2
Česká republika	9,0	8,1	6,6	5,4	8,0	9,0	9,2

Zdroj: MPSV, 2011

Příloha 6 Registrované významné krajinné prvky v mikroregionu Podhostýnsko

číslo	Registrované krajinné prvky	charakteristika
1.	Nádrž na Tesáku	K. ú. Rajnochovice, registrace MěÚ Bystřice p. Host. 1. 7. 1993. Výskyt kriticky a silně ohrožených druhů obojživelníků a plazů.
2.	U jezírka	K. ú. Chvalčova Lhota, registrace MěÚ Bystřice p. Host. 3. 8. 1993. Výskyt silně ohrožených druhů obojživelníků a rostlin.
3.	Lom Za humny	K. ú. Slavkov p. Host., registrace MěÚ Bystřice p. Host. 6. 9. 1993. Výskyt ohrožených druhů rostlin.
4.	Mokřad nad OÚ Chvalčov	K. ú. Chvalčov, reg. MěÚ Bystřice p. Host. 5. 11. 1993. Výskyt ohrožených druhů živočichů.
5.	Tůň v kamenolomu Niva	K. ú. Slavkov p. Host., reg. MěÚ Bystřice p. Host. 30. 9. 1993. Výskyt zvláště chráněných živočichů.
6.	Deprese mezi Bedlinou a Lázněmi	K. ú. Bystřice p. Host., reg. MěÚ Bystřice p. Host. 16. 11. 1993. Výskyt kriticky ohrožených druhů rostlin.
7.	Příčky u Kozince	K. ú. Chvalčov, reg. MěÚ Bystřice p. Host. 10. 6. 1994. Karpatská louka s výskytem ohrožených druhů rostlin a živočichů.
8.	Loučka pod Bukovinou	K. ú. Rusava, reg. MěÚ Bystřice p. Host. 1. 11. 1994. Výskyt chráněných druhů rostlin a živočichů.
9.	Německý lom	K. ú. Chvalčov, reg. MěÚ Bystřice p. Host. 23. 5. 1995. Opuštěný lom se skalním jezírkem, výskyt chráněných druhů obojživelníků.
10.	Lom Hradištěk	K. ú. Chvalčov, reg. MěÚ Bystřice p. Host., 3. 10. 1995. Opuštěný lom s terasami, výskyt ohrožených druhů rostlin a silně ohrožených druhů živočichů.
11.	<u>Mokřad Grapy</u>	K. ú. Rusava, reg. MěÚ Bystřice p. Host., 10. 10. 1995. Hydrofilní louka s prameništěm, výskyt silně ohroženého a ohroženého druhu rostlin.
12.	Nádrž Javorník	K. ú. Osíčko, reg. MěÚ Bystřice p. Host., 15. 5. 1996. Umělá vodní nádrž na toku Moštěnky, lokalita s výskytem ohrožených druhů obojživelníků.
13.	Mokřad Košovy	K. ú. Rajnochovice, reg. MěÚ Bystřice p. Host., 25. 8. 1997. Mokřadní louka s výskytem mokřadních společenstev rostlin a živočichů, s výskytem rašeliníku, v Hostýnských vrších unikátní.
14.	Pastvina na SZ hřebenu Pardusu	K. ú. Rusava, reg. MěÚ Bystřice p. Host., 11. 6. 1998. Suchá louka s výskytem jalovců.
15.	Hostýnská nádržka	K. ú. Chvalčov, reg. MěÚ Bystřice p. Host., 16. 7. 1998. Vodní plocha cca 40x30 m, výskyt chráněných druhů obojživelníků.
16.	Louka Za vrchy	K. ú. Rusava, reg. MěÚ Bystřice p. Host., r. 1999. Louka s výskytem silně ohrožených a ohrožených druhů rostlin.
17.	Boční rybníčky	K. ú. Chomýž, reg. MěÚ Bystřice p. Host., r. 2000. Ochrana kriticky ohrožených a silně ohrožených druhů obojživelníků.

18.	Prameniště Paseky	K. ú. Rusava, reg. MěÚ Bystřice p. Host., 6.11.2001. Prameniště na louce, lokalita ohrožených druhů rostlin.
19.	Prameniště Záhorní	K. ú. Rusava, reg. měÚ Bystřice pod Host., 18.3.2002. Prameniště v části louky, výskyt chráněných druhů rostlin
20.	Prameniště Na skále	K. ú. Rusava, reg. MěÚ Bystřice p.Host.,12.2.2002. Prameniště na svažité louce, výskyt ohroženého společenstva rostlin.
21.	Mokřad pod Příčkama	K. ú. Chvalčov, reg. MěÚ Bystřice p.Host., 13. 2. 2002. Mokřad na části louky, výskyt zvl. chráněného druhu rostliny.
22.	Skalka-Polomsko 2	K. ú. Rajnochovice, reg. MěÚ Bystřice p.Host., 10.6.2002. Lokalita se zvláště chráněnými druhy rostlin, louka, přiléhající k PP Skalka-Polomsko.
23.	Louka Jestřábí	K. ú. Rusava, reg. MěÚ Bystřice p.Host., 12.6.2002. Střídavě vlhká bezkolencová louka, ojedinělá v regionu, s výskytem významného druhu rostliny.
24.	Horní Janče	K. ú. Chvalčov, reg. MěÚ Bystřice p. Host. Louka nad PP Na Jančích s výskytem ohrožených druhů rostlin, významná z krajinářského hlediska.
25.	Nádrž na Tesáku	K. ú. Rajnochovice, registrace MěÚ Bystřice p. Host. 1. 7. 1993. Výskyt kriticky a silně ohrožených druhů obojživelníků a plazů.
26.	U jezírka	K. ú. Chvalčova Lhota, registrace MěÚ Bystřice p. Host. 3. 8. 1993. Výskyt silně ohrožených druhů obojživelníků a rostlin.
27.	Lom Za humny	K. ú. Slavkov p. Host., registrace MěÚ Bystřice p. Host. 6. 9. 1993. Výskyt ohrožených druhů rostlin.
28.	Mokřad nad OÚ Chvalčov	K. ú. Chvalčov, reg. MěÚ Bystřice p. Host. 5. 11. 1993. Výskyt ohrožených druhů živočichů.
29.	Tůň v kamenolomu Niva	K. ú. Slavkov p. Host., reg. MěÚ Bystřice p. Host. 30. 9. 1993. Výskyt zvláště chráněných živočichů.
30.	Deprese mezi Bedlinou a Lázněmi	K. ú. Bystřice p. Host., reg. MěÚ Bystřice p. Host. 16. 11. 1993. Výskyt kriticky ohrožených druhů rostlin.
31.	Příčky u Kozince	K. ú. Chvalčov, reg. MěÚ Bystřice p. Host. 10. 6. 1994. Karpatská louka s výskytem ohrožených druhů rostlin a živočichů.
32.	Loučka pod Bukovinou	K. ú. Rusava, reg. MěÚ Bystřice p. Host. 1. 11. 1994. Výskyt chráněných druhů rostlin a živočichů.
33.	Německý lom	K. ú. Chvalčov, reg. MěÚ Bystřice p. Host. 23. 5. 1995. Opuštěný lom se skalním jezírkem, výskyt chráněných druhů obojživelníků.
34.	Lom Hradištěk	K. ú. Chvalčov, reg. MěÚ Bystřice p. Host., 3. 10. 1995. Opuštěný lom s terasami, výskyt ohrožených druhů rostlin a silně ohrožených druhů živočichů.
35.	<u>Mokřad Grapy</u>	K. ú. Rusava, reg. MěÚ Bystřice p. Host., 10. 10. 1995. Hydrofilní louka s prameništěm, výskyt silně ohroženého a ohroženého druhu rostlin.
36.	Nádrž Javorník	K. ú. Osíčko, reg. MěÚ Bystřice p. Host., 15. 5. 1996. Umělá vodní nádrž na toku Moštěnky, lokalita

		s výskytem ohrožených druhů obojživelníků.
37.	Mokřad Košovy	K. ú. Rajnochovice, reg. MěÚ Bystřice p. Host., 25. 8. 1997. Mokřadní louka s výskytem mokřadních společenstev rostlin a živočichů, s výskytem rašeliníku, v Hostýnských vrších unikátní.
38.	Pastvina na SZ hřebenu Pardusu	K. ú. Rusava, reg. MěÚ Bystřice p. Host., 11. 6. 1998. Suchá louka s výskytem jalovců.
39.	Hostýnská nádržka	K. ú. Chvalčov, reg. MěÚ Bystřice p. Host., 16. 7. 1998. Vodní plocha cca 40x30 m, výskyt chráněných druhů obojživelníků.
40.	Louka Za vrchy	K. ú. Rusava, reg. MěÚ Bystřice p. Host., r. 1999. Louka s výskytem silně ohrožených a ohrožených druhů rostlin.

Zdroj: nature.hyperlink.cz, 2011

Příloha 7 Ubytovací zařízení v Podhostýnském mikroregionu

Obec	název	kapacita	typ
Brusné	Penzion Brusenka	23 míst	penzion
	Motorest Podhradí	16 míst	Motorest s ubytováním
Bystřice pod Hostýnem	Penzion Kaštel, barokní zámeček	8	penzion
	Hotel Podhoran	140	Hotel
	Hotel Harmonie	33	Hotel
	Penzion Rondo	24	Penzion
	Penzion Sola Gratia	42	Penzion
	Domov mládeže SSNO	30 míst	Ubytovna
	Ubytovna TJ	40 míst	Ubytovna
	Apartmán Slobodova	13 míst	V soukromí
	Vila Tyršovka	8 míst	V soukromí
	U Ejemů	4 místa	V soukromí
Hostýn (Chvalčov)	Matice svatohostýnská	157	Poutní domy - ubytovna
	Penzion Ovčárna	22 míst	Penzion
Chvalčov	RS Chata Pod Obřany	100 míst	Rekreační středisko
	RS Valaška	60 míst	Rekreační středisko
	Hotel Říka	22 míst	Hotel
	Chata Slovan	58 míst	Chata
	Chata pod Hostýnem	9 míst	chata
Loukov	Turistická ubytovna Loukov	30 míst	Ubytovna
Osíčko	Pizzerie Osíčko	10 míst	penzion
Rajnochovice	Hotel Zubříč	70 míst	hotel
	Hotel Polom	49 míst	hotel
	Hostinec Ve Dvoře	6 míst	Hostinec
	Penzion U Ježka	10 míst	Penzion
	Penzion Na Pasekách	20 míst	Penzion
Rusava	Hotel Rusava	260 míst	Hotel
	Penzion Koliba Čecher	29 míst	Penzion
	RZ České spořitelny	45 míst	Rekreační zařízení
	Penzion U Rastoky	40 míst	Penzion
	Penzion a bufet U Kůlu	14 míst	Penzion
	Onesscentrum	41 míst	Vzdělávací centrum
	Myslivecká chata Grůň	15 míst	Chata
	RZ Jestřábí	92 míst	Rekreační zařízení
	Penzion Mila	12 míst	Penzion
Kemp Rusava	neuveveno	kemp	

Zdroj: vlastní zpracování

Příloha 7 Ubytovací zařízení v Podhostýnském mikroregionu - pokračování

Obec	název	kapacita	typ
Tesák (Chvalčov)	Chata Pod Tesákem	116 míst	Chata + chatky
Tesák (Rajnochovice)	Sport hotel Tesák	50 míst	Hotel
	RS TON	68 míst	Rekreační středisko
	RZ Meopta	50 míst	Rekreační zařízení
	Kamenná chata	34 míst	Chata
Troják (Rajnochovice)	Hotel „Na Trojáku“	60 míst	Hotel
	RS Troják	33 míst	Rekreační středisko
Vičanov (Rajnochovice)	RS Vičanov	200 míst léto/120 zima	Rekreační středisko

Zdroj: vlastní zpracování