



Ekonomická
fakulta
Faculty
of Economics

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

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Ekonomická fakulta

Katedra ekonomiky

Bakalářská práce

Zodpovědný cestovní ruch na Třeboňsku - jih

Vypracovala: Kateřina Štosková

Vedoucí práce: doc. RNDr. Josef Navrátil, Ph.D.

České Budějovice 2014

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

Jméno a příjmení: Kateřina ŠTOSKOVÁ
Osobní číslo: E11959
Studijní program: B6208 Ekonomika a management
Studijní obor: Obchodní podnikání
Název tématu: Zodpovědný cestovní ruch na Třeboňsku - jih
Zadávací katedra: Katedra ekonomiky

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

Cíl práce:

Zhodnocení současného stavu šetrných typů cestovního ruchu v oblasti Třeboňsko - jih.

Osnova práce:

1. Cestovní ruch a šetrný cestovní ruch ve světě a v České republice.
2. Posouzení struktury předpokladů rozvoje šetrných typů cestovního ruchu v oblasti Třeboňsko - jih.
3. Zhodnocení preferencí návštěvníků Třeboňska - jih k šetrným typům cestovního ruchu.
4. Identifikace témat vhodných k optimalizaci využití oblasti cestovním ruchem a rekreací.

Téma je zadáno v rámci řešení projektu GAČR P404/12/0334.

Rozsah grafických prací:
Rozsah pracovní zprávy: 40 - 50 stran
Forma zpracování bakalářské práce: tištěná
Seznam odborné literatury:

GOELDNER, Charles R. a Brent J. R. RITCHIE. Tourism: principles, practices, philosophies. Eleventh ed. Hoboken, N. J.: John Wiley, 2009, xix, 624 p. ISBN 04-700-8459-6.

NAVRÁTIL, Josef. Návštěvník jako rozvojový faktor navštíveného místa: aplikovaná geografie cestovního ruchu na příkladu vody v turistických regionech jižní Čechy a Šumava. 1. vyd. Praha: Alfa Nakladatelství, 2012, 189 s. Ekonomie studium. ISBN 978-80-87197-50-9.

NAVRÁTIL, Josef a Jana NAVRÁTILOVÁ. Geografie pro cestovní ruch. 1. vyd. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2011, 1 CD-ROM. ISBN 978-80-7394-312-7.

RITCHIE, Brent J. R. a Geoffrey I. CROUCH. The competitive destination: a sustainable tourism perspective. Oxon, UK: CABI Pub., 2003, xvii, 272 p. ISBN 08-519-9664-7.

Vedoucí bakalářské práce: RNDr. Josef Navrátil, Ph.D.
Katedra ekonomiky

Datum zadání bakalářské práce: 8. března 2013
Termín odevzdání bakalářské práce: 30. dubna 2014


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

JIHOČESKÁ UNIVERZITA
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
EKONOMICKÁ FAKULTA
Studentské 13 (26)
370 05 České Budějovice


doc. Ing. Ivana Faltová Leitmanová, CSc.
vedoucí katedry

V Českých Budějovicích dne 12. března 2013

Prohlášení

Prohlašuji, že svoji bakalářskou práci na téma *Zodpovědný cestovní ruch na Třeboňsku* - jím jsem vypracovala samostatně pouze s použitím pramenů a literatury uvedených v seznamu citované literatury.

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

V Českých Budějovicích dne 30. 4. 2014

.....

Kateřina Štosková

Poděkování

Tímto děkuji vedoucímu práce doc. RNDr. Josefu Navrátilovi, Ph.D a konzultantovi práce Ing. Kamilu Píchovi, Ph.D za vedení, důležité připomínky a odbornou pomoc při zpracování mé bakalářské práce. Současně děkuji své rodině, příbuzným a známým za jejich podporu. V neposlední řadě bych chtěla poděkovat Ivetě Šrámkové, Barboře Řihoutové a všem respondentům mého dotazníkového šetření za jejich vstřícnost a ochotu.

OBSAH

1 ÚVOD.....	3
1.1 Dílčí cíle a pracovní hypotézy	4
2 PŘEHLED ŘEŠENÉ PROBLEMATIKY.....	5
2.1 Cestovní ruch	5
2.1.1 Definice cestovního ruchu	5
2.1.2 Účastník cestovního ruchu	6
2.1.3 Význam cestovního ruchu.....	6
2.2 Systém cestovního ruchu	8
2.2.1 Mikroprostředí a makroprostředí cestovního ruchu.....	8
2.2.2 Subjekt a objekt cestovního ruchu	9
2.2.3 Předpoklady cestovního ruchu	9
2.3 Šetrný cestovní ruch.....	10
2.4 Účastník cestovního ruchu	13
3 METODIKA.....	18
3.1 Třeboňsko.....	18
3.2 Návštěvníci.....	20
3.2.1 Dotazníkové šetření	20
3.2.2 Dotazovací nástroj	20
3.2.3 Zpracování výsledků.....	23
3.3 Struktura dotazovaného vzorku	26
4 VÝSLEDKY A DISKUSE.....	30
4.1 Analýza poptávky	30
4.1.1 Porovnání zájmu respondentů o jednotlivé nabídky šetrného cestovního ruchu.....	30
4.1.2 Prediktory míry atraktivnosti nabídky jednotlivých aktivit šetrného cestovního ruchu	32
4.1.3 Názorové rozdíly mezi vybranými segmenty respondentů.....	40
4.1.4 Testování vlivu věku na míru atraktivnosti jednotlivých aktivit šetrného cestovního ruchu	43
4.2 Analýza nabídky	45
4.2.1 Ekofarmy a agroturistika.....	45
4.2.2 Rybolov.....	46

4.2.3	Pozorování zvíře.....	49
4.2.4	Naučné stezky	50
4.2.5	Významné a památné stromy.....	53
4.2.6	Vzácná flóra a vegetace	54
5	NÁVRHY OPTIMALIZACE	58
5.1	Dobrovolnictví v CHKO Třeboňsko.....	58
5.2	Rozšíření agroturistiky v dané oblasti.....	58
5.3	Zavedení rybaření systémem „chyt’ a pust’“	59
5.4	Propojení lázeňských pobytů s různými aktivitami šetrného cestovního ruchu .	59
5.5	Zřízení naučné trasy zaměřené na šetrný cestovní ruch.....	60
6	ZÁVĚR	61
7	SUMMARY	63
8	SEZNAM PRAMENŮ A POUŽITÉ LITERATURY	64
9	SEZNAM OBRÁZKŮ	
10	SEZNAM TABULEK	

1 ÚVOD

Cestovní ruch se řadí mezi přední ekonomické aktivity většiny hospodářsky vyspělých zemí světa. Mimořádnou úlohu hraje zejména při vytváření pracovních míst, velmi pozitivně se tedy podílí na zaměstnanosti daných zemí. V současném globalizovaném světě moderní společnosti se stává cestovní ruch velmi významnou a neodmyslitelnou součástí lidských zájmů, která dává každoročně do pohybu obrovské množství lidí celého světa. Představuje nedílnou součást naší minulosti, ale především budoucnosti. Ta může být ovlivněna dnešní společností.

Cestovní ruch nemá ale pouze kladné stránky. Dokáže záporně působit na životní, sociální a kulturní prostředí. Z tohoto důvodu je v dnešní době důležité zamyslet se i nad zodpovědným chováním při provozování aktivit cestovního ruchu. Tato bakalářská práce pojednává o zodpovědném cestovním ruchu ve zvolené oblasti Třeboňsko - jih a má za cíl přimět účastníky cestovního ruchu k šetrnému chování vůči krásné krajině se zachovalou přírodou a kulturně-historickým památkám. Tím se také podílí na jejich zachování pro budoucí generace.

Třeboňsko - jih je považováno za jedno z nejoblíbenějších center cestovního ruchu v jižních Čechách. Toto území je spjaté nejen s tradicí rybníkářství a lázeňství, ale nabízí též nespočet přírodních krás a kulturně-historických památek přitažlivých pro účastníky cestovního ruchu.

Primárním cílem práce je zhodnocení současného stavu šetrných typů cestovního ruchu na Třeboňsku-jih. Tento cíl je tvořen třemi dílčími cíli. Prvním dílčím cílem je posuzována struktura předpokladů rozvoje šetrných typů cestovního ruchu ve zvolené oblasti, a to zjišťováním výskytu místních atraktivit šetrného cestovního ruchu. Druhý dílčí cíl, posouzení preferencí návštěvníků Třeboňska - jih k jednotlivým šetrným typům cestovního ruchu, je zhodnocován na základě již zjištěných výsledků. Třetím dílčím cílem jsou identifikovány návrhy k optimalizaci využití dané oblasti cestovním ruchem a rekreací.

Věřím, že výsledky této práce budou přínosné pro potencionální účastníky či další aktéry cestovního ruchu.

1.1 Dílčí cíle a pracovní hypotézy

Před samotným zahájením zpracovávání této práce byl definován již zmíněný hlavní cíl, který byl rozložen do třech vedlejších cílů. Následně byly sestavovány čtyři pracovní hypotézy, tedy předpoklady či úvahy, které v práci budou potvrzeny nebo vyvráceny.

C1: Posouzení předpokladů cestovního ruchu v oblasti Třeboňsko - jih z hlediska míry diverzifikace jejich struktury.

H1.1: Ve vybrané oblasti neexistuje diverzifikovaná struktura předpokladů cestovního ruchu.

C2: Posouzení předpokladů cestovního ruchu v oblasti Třeboňsko - jih z hlediska rovnoměrnosti rozmístění.

H2.1: Předpoklady cestovního ruchu jsou ve vymezené oblasti rozmístěny rovnoměrně.

C3: Posouzení rozdílnosti současných návštěvnických charakteristik v oblasti Třeboňsko - jih.

H3.1: Neexistují rozdíly v návštěvnických charakteristikách mezi skupinami návštěvníků.

C4: Posouzení možností rozvoje cestovního ruchu v oblasti Třeboňsko - jih.

H4.1: Ve vymezené oblasti neexistují možnosti rozvoje cestovního ruchu.

2 PŘEHLED ŘEŠENÉ PROBLEMATIKY

2.1 Cestovní ruch

Začátek **novodobého cestovního ruchu** se obvykle datuje kolem roku 1841, kdy byl uskutečněn první hromadný turistický výlet vlakem, kterého se zúčastnilo 570 účastníků. Tento výlet byl realizován v Anglii při příležitosti otevření železniční tratě z Derby do Rugby. Organizátorem byl Thomas Cook, zakladatel první moderní cestovní kanceláře (Hladká, 1997, str. 14-15). **Cestovní ruch** je v současné době považován za významnou a v posledních letech se rozvíjející součást služeb (Šípek & Štyrský, 2005, str. 7). Stává se stále více výrazným ekonomickým fenoménem a výraznější složkou spotřeby obyvatelstva. V rámci cestovního ruchu se každoročně dává do pohybu obrovské množství lidí, kteří uspokojují své různorodé potřeby (Malá, 1999, str. 5). Šípek a Štyrský (2005, str. 21) tvrdí, že cestování může být vnímáno jako rozvíjení osobnosti a osobní zkušenosti účastníka cestovního ruchu.

2.1.1 Definice cestovního ruchu

Definování cestovního ruchu je z hlediska jeho mnohooborovosti a průřezovosti velmi obtížné a nelze ho tedy přesně a jednotně vymezit (Malá, 1999, str. 5).

Cestovní ruch je založen především na cestování do určitých míst a oblastí za účelem rekreace, návštěvy památek, účasti na kongresech, lázeňské léčby, návštěvy významných společenských akcí a přírodních a společenských aktivit (Šípek & Štyrský, 2005, str. 7). **Cestovním ruchem** je obecně definován jako krátkodobý přesun osob na jiná místa, než jsou místa jejich obvyklého pobytu, za účelem pro ně příjemných činností. Tento pojem však nezahrnuje lukrativní oblast služebních cest, jejichž hlavním smyslem jsou pracovní aktivity, nikoli zábava (Horner & Swarbrooke, 2003, str. 23). Podle Jakubíkové, Ježka a Pavláka (Jakubíková, Ježek & Pavlák, 1995, str. 27) se za **cestovní ruch** považuje pohyb osob, které cestují na přechodnou dobu do místa ležícího mimo jejich běžné prostředí, vyjma cest v rámci místa bydliště a pravidelných pracovních cest. Hlavní účel cesty musí být jiný než výkon výdělečné činnosti. Podle Goeldnera a Ritchieho (Goeldner & Ritchie, 2009, str. 7) je **cestovní ruch** definován na základě United Nations World Tourism Organization (UNWTO) jako „činnosti osob cestujících

na přechodnou dobu do místa mimo jejich obvyklé prostředí, po dobu kratší než jeden rok na dovolenou, za podnikáním a jinými účely“.

2.1.2 Účastník cestovního ruchu

Cestovní ruch může být posuzován z různých hledisek. **Účastníkem** cestovního ruchu je osoba, která může být zapojena do všech druhů cestovního ruchu (Goeldner & Ritchie, 2009, str. 8). Definice účastníka cestovního ruchu má značný význam především pro mezinárodní cestovní ruch a jeho kvantifikaci (Hladká, 1997, str. 11). Za **návštěvníka** v mezinárodním cestovním ruchu je označována osoba, která cestuje do jiné země, než v níž má své běžné prostředí, na dobu, která nepřesahuje jeden rok, přičemž hlavním účelem její cesty není výkon placené činnosti v navštívené zemi. V domácím cestovním ruchu je to osoba sídlící v zemi, která cestuje na jiné místo mimo své běžné prostředí na období kratší šesti měsíců, přičemž hlavním účelem její cesty není výkon výdělečné činnosti v daném místě (Jakubíková et al., 1995, str. 29). Za **výletníka** v mezinárodním cestovním ruchu je považována osoba, která cestuje do jiné země, než ve které má své trvalé bydliště a běžné životní prostředí na dobu kratší než 24 hodin a nezahrnuje přenocování v navštívené zemi. Hlavním účelem její cesty není výkon výdělečné činnosti v dané zemi. V domácím cestovním ruchu je to osoba trvale usídlená v dané zemi, jež cestuje do místa odlišného od místa jejího trvalého bydliště a běžného životního prostředí na dobu kratší než 24 hodin, aniž by v navštíveném místě přenocovala. Hlavní účel její cesty je jiný než výkon výdělečné činnosti v daném místě (Malá, 1999, str. 14). Za **turistu** v mezinárodním cestovním ruchu se považuje účastník, který cestuje do jiné země, než v níž má své obvyklé bydliště na dobu zahrnující alespoň jedno přenocování, avšak ne delší než jeden rok. Hlavním účelem jeho návštěvy není výkon výdělečné činnosti v navštívené zemi. V domácím cestovním ruchu je to účastník, který cestuje do místa v dané zemi odlišné od jeho běžného prostředí s alespoň jedním přenocováním, avšak ne na dobu delší než šest měsíců, přičemž hlavním účelem jeho cesty není výkon placené činnosti v daném místě (Jakubíková et al., 1995, str. 29).

2.1.3 Význam cestovního ruchu

„Cestovní ruch je ukazatelem životní úrovně obyvatelstva. Společenské funkce cestovního ruchu:

- podílí se na všestranném rozvoji osobnosti;

- umožňuje obnovu fyzických a duševních sil - rekreačně-zdravotní;
- je nástrojem preventivně léčebného působení;
- slouží k účelnému využití volného času;
- pomáhá utvářet nový životní styl - přenosem zvyků a návyků z jiných zemí nebo oblastí;
- slouží jako nástroj vzdělávání a kulturní výchovy člověka;
- zahraniční cestovní ruch přispívá k vzájemnému poznání a porozumění mezi lidmi, motivuje je k získávání jazykových znalostí;
- vědecko-informační funkce - výměna informací a vědeckých poznatků (kongresová turistika);
- ekonomická funkce - vytváří řadu pracovních příležitostí, přináší devizové prostředky do státní pokladny“ (Hladká, 1997, str. 13).

Z pohledu **světového hospodářství** je cestovní ruch považován za nejdynamičtější se rozvíjející a nejpřínosnější odvětví (Malá, Indrová, Mlejnková, Netková, Petřů & Vaško, 2000, str. 65). Cestovní ruch je řazen mezi přední ekonomické aktivity ve většině hospodářsky vyspělých zemí a má důležitou úlohu při snižování nezaměstnanosti. V současnosti vytváří pracovní příležitosti pro 11 % ze všech pracujících lidí na světě, přičemž se do budoucna počítá s jeho dalším dynamickým rozvojem (Malá et al., 2000, str. 3).

Z hlediska kvalitativní a kvantitativní stránky došlo za posledních několik let ke zlepšení statistiky cestovního ruchu v **České republice** (Indrová, Brumovská, Helleřová & Jarolímková, 2007, str. 57). Cestovní ruch pozitivně ovlivňuje platební bilanci České republiky a tvoří příjmy do státního rozpočtu. Dále napomáhá zachovávání tradic a kulturních specifíků našeho státu a posiluje též místní identitu (Fialová, 2012, str. 5).

2.2 Systém cestovního ruchu

V této kapitole bude popisováno mikroprostředí a makroprostředí cestovního ruchu, subjekt a objekt cestovního ruchu a předpoklady cestovního ruchu.

2.2.1 Mikroprostředí a makroprostředí cestovního ruchu

Podnikatelské prostředí cestovního ruchu je rozdělováno do dvou velkých kategorií, na mikroprostředí a makroprostředí (Foret & Turčínková, 2005, str. 41), která jsou navzájem propojená (Horner & Swarbrooke, 2003, str. 123).

Mikroprostředí je oblast trhu utvářená faktory aktuálního podnikatelského prostředí uvnitř organizace, která je může ovlivňovat a kontrolovat (Horner & Swarbrooke, 2003, str. 123). Je tvořeno složkami, jimiž je atraktivita podnikatelského subjektu ovlivňována:

- fyzickým a přírodním prostředím místa, v němž se subjekt nachází;
- strukturou obyvatelstva, jeho demografickou skladbou, hustotou osídlení, růstem počtu obyvatel v místě a v regionu a úrovni jejich vzdělanosti;
- ekonomickou situací ve sledovaném místě;
- trhem práce;
- stavem technické infrastruktury a vybavenosti;
- celkovou kvalitou podnikatelského prostředí;
- aktivitami úřadů státní správy a územní samosprávy (Lacina, 2007, str. 114-115).

Makroprostředí je takové prostředí, které je utvářeno společenskými silami, nad nimiž nemají organizace kontrolu. Firmy se mohou pouze pokoušet je předvídat a co nejefektivněji na ně reagovat. Makroprostředí má vliv na tři prvky marketingového systému - produkt, trh a způsoby nabídky produktu zákazníkovi. Faktory makroprostředí jsou řazeny do 4 kategorií: politických, ekonomických, sociálních a technologických (Horner & Swarbrooke, 2003). Ritchie a Crouch (2003) rozdělují tyto faktory na 6 skupin - technologické, ekonomické, ekologické, politico-legislativní, sociokulturní a demografické. Tyto faktory fungují na třech geografických úrovních, a sice na národní, evropské a celosvětové (Horner & Swarbrooke, 2003).

2.2.2 Subjekt a objekt cestovního ruchu

Cestovní ruch je otevřený a dynamický systém, který tvoří dva podsystémy, a to subjekt a objekt cestovního ruchu. **Subjekt cestovního ruchu** je představován účastníky, pracovníky, orgány či organizacemi v oblasti cestovního ruchu (Francová, 2003, str. 15). Podle Heskové, Beránka, Dvořáka, Novacké a Orišky (Hesková, Beránek, Dvořák, Novacká & Oriška, 2011, str. 10-13) je subjekt definován jako účastník cestovního ruchu. Je jím každý, kdo uspokojuje své potřeby ve volném čase spotřebou statků cestovního ruchu v době cestování a pobytu mimo své trvalé bydliště. Je tedy spotřebitelem produktu cestovního ruchu a nositelem poptávky. **Objekt cestovního ruchu** je nositelem nabídky a představuje všechno, co se může stát cílem změny místa pobytu účastníka cestovního ruchu, např. příroda, kultura, hospodářství apod. Je tvořen cílovým místem, podniky a institucemi cestovního ruchu. Cílové místo cestování představuje středisko cestovního ruchu, region nebo stát. Pro jeho označení se používá i pojem „destinace cestovního ruchu“. Podniky a instituce cestovního ruchu jsou takové subjekty, které přímo prodávají spotřebitelům zboží a služby a uspokojují speciální potřeby účastníků. Jsou nejdůležitější složkou organizačního uspořádání realizujícího turismus a vytváří jeho ekonomický důsledek (Francová, 2003, str. 30).

2.2.3 Předpoklady cestovního ruchu

Předpoklady, které ovlivňují existenci a rozvoj cestovního ruchu, jejich obecné zákonitosti i uplatnění v konkrétních oblastech a střediscích, se obvykle člení na lokalizační, selektivní a realizační (Drobná & Morávková, 2004, str. 20).

Lokalizační předpoklady umožňují umístění (lokalizaci) aktivit cestovního ruchu do určité oblasti či lokality, pomocí jejichž příznivých hodnot je určeno místo, kde může být cestovní ruch rozvíjen. Dělí se na:

- přírodní atraktivita, do kterých se řadí povrch, podnebí, vodstvo, flóra, fauna atd.;
- kulturní (kulturně-municipálně-historické), které vyplývají z výsledků činnosti lidské tvořivosti a souvisejí s historickým vývojem území. Zahrnují zájem turistů o architektonické památky, muzea, galerie, archeologické lokality, technické památky, významné parky i památky lidové architektury (Drobná & Morávková, 2004, str. 20-21).

Selektivní nebo také **stimulační předpoklady** podněcují vznik a rozvoj cestovního ruchu ve funkci poptávky a mohou být vymezeny také jako faktory povahy. Dělí se na objektivní a subjektivní faktory (Ryglová, 2005, s. 16) a dokumentují způsobilost obyvatelstva účastnit se cestovního ruchu. Skupinu selektivních předpokladů tvoří takové složky, které z různých aspektů určují, kdo a jak často se účastní cestovního ruchu. Tím se kvantitativně a kvalitativně podílí na selekci obyvatelstva (Mariot, 1983, s. 89).

Realizační předpoklady mají rozhodující postavení pro konečnou fázi uskutečňování různých forem cestovního ruchu (Hrala, 1996, s. 23). Umožňují realizaci nároků, které jsou vyžadovány účastníky cestovního ruchu v oblastech (střediscích) s výskytem příznivých lokalizačních podmínek. Realizační předpoklady umožňují dopravu do těchto míst a jejich využití k pobytu, rekreaci a dalším aktivitám. Dělí se na předpoklady dopravní (možnost dopravního spojení, ale zejména hustota a kvalita dopravní sítě) a materiálně-technické (vybavení ubytovacími, stravovacími, zábavními, kulturními, sportovními a dalšími zařízeními), (Drobná & Morávková, 2004, str. 22).

2.3 Šetrný cestovní ruch

Trvale udržitelný cestovní ruch není jedna z kategorií cestovního ruchu (jako např. venkovský, poznávací či rekreační cestovní ruch), (Schneider, Fialová & Vyskot, 2009, str. 27), ale je to pouze jakýsi „zastřešující pojem“, postoj či přístup k cestovnímu ruchu jako takovému (Kotíková, 2013, str. 169-170). Označování tohoto přístupu k rozvoji cestovního ruchu působí i na emocionální stránku člověka a to, např. tím, že jsou používány různé přívlastky, jako měkký, sametový, zelený či zodpovědný (Kučerová, 1999, str. 16).

Definování trvale udržitelného cestovního ruchu je složité a mnohdy nejednoznačné. Bývá označován jako cestovní ruch, který z dlouhodobého hlediska, díky koncepčnímu rozvoji a plánování, nenarušuje přírodní, kulturní a sociální prostředí. Jeho cílem je ochrana a zachování životního prostředí ve všech aspektech a respektování životního stylu místního obyvatelstva, včetně jejich dosavadního způsobu obživy. **Podle holistické definice** je to takový cestovní ruch, kdy aktivity a služby poskytované návštěvníkům a vlastní aktivity návštěvníků mají vliv na přírodní a antropogenní životní prostředí, místní komunitu a biosféru jako celek. Tento vliv může být pouze v takové míře a kvalitě, která neobnovitelně negativně nemění globální ani lokální životní prostředí, místní komunitu a biosféru jako celek. Neomezuje tak možnost využití destinace

cestovním ruchem a další antropogenní využití destinace. **Podle UNWTO**, udržitelný cestovní ruch vymezený z ekonomicko-environmentálního hlediska, představuje schopnost destinace udržet si potenciál konkurence v soutěži s novými, historicky méně využívanými destinacemi, a přitáhnout první i opakované návštěvníky, podržet si kulturní jedinečnost a být v rovnováze s životním prostředím. Dosažení udržitelnosti cestovního ruchu vyplývá ze základních přístupů udržitelného rozvoje - nalezení rovnováhy mezi ekologickými, ekonomickými, socio-kulturními a regionálními aspekty rozvoje (Zelenka & Pásková, 2012, str. 590-591). Podle Schneidera et al. (Schneider et al., 2009, str. 27) je cestovní ruch udržitelný, pokud aktivity poskytovatelů služeb návštěvníkům a vlastní aktivity návštěvníků nezpůsobují nevratné sociální a environmentální změny místní komunity, ekosystémů a biosféry a neomezují tak funkce biosféry a lidské aktivity v budoucnosti. Aby bylo zřejmé, zda je snaha o zajištění udržitelnosti úspěšná, je potřeba ji monitorovat, což je ale podle Müllera (Müller, 1994, str. 131-136) velmi obtížné, a to z mnoha různých důvodů. Hlavními důvody jsou existence příliš mnoha názorů a expertů, pokračující rozmach v poptávce po cestovním ruchu, stále převažující touha po zážitku z dovolené i přes růst povědomí účastníků o životním prostředí a zajištění sociálně a ekologicky kompatibilních vztahů. **Udržitelnost cestovního ruchu** je vymezována nejen různými definicemi, ale také deklarativně ve formě etických kodexů, chart a specificky také v Agendě 21 pro cestovní ruch (Schneider et al., 2009, str. 27). Hlavními předpoklady udržitelného rozvoje cestovního ruchu je vzájemná provázanost jeho aktérů, multidisciplinarita v přístupu k posuzování předpokladů a jejich potenciálu pro udržitelný rozvoj, znalost předchozích zkušeností stavu světa a boj s politikou narůstajících rozdílů mezi bohatým a chudým obyvatelstvem (Navrátil, 2012).

Udržitelný cestovní ruch je rozdělován na ekoturistiku a venkovský cestovní ruch, který je dále členěn na chataření a chalupaření, agroturistiku, ekoagroturistiku a vesnickou turistiku (Pourová, 2002, str. 43).

Ekoturistikou je nejčastěji označován cestovní ruch orientovaný na poznávání přírody, především přírodních rezervací, národních parků, chráněných krajinných oblastí a dalších přírodních zajímavostí tak, aby nebyly cestovním ruchem narušovány. Vyznačuje se velkou mírou odpovědnosti a ohleduplnosti návštěvníků vůči přírodě a její ochraně. Signifikantní jsou i její výchovné aspekty (Škodová Parmová, 2007, str. 28). Ekoturistika souvisí s ekologií, při pobytu využívají účastníci přírodních zdrojů a kulturních zajímavostí, s ohledem na jejich zachování pro příští generace. Jedná se

o druh cestovního ruchu, při kterém musí turisté přírodu nejen chránit, ale část zisků do ní investovat (Francová, 2003, str. 44). Turista tedy aktivně přispívá k udržitelnému využívání atraktivit cestovního ruchu, nechová se tedy již jako pasivní účastník (Navrátil, 2012). Ekoturistiku tedy chápat pouze jako pobyt v ekologicky neporušené přírodě (národní parky, přírodní rezervace či chráněné krajinné oblasti apod.), (Francová, 2003, str. 44).

Venkovský cestovní ruch vznikl v důsledku rozvíjející se urbanizace, zrychlování životního tempa a jevů civilizace (Francová, 2003, str. 43). V posledních letech je v celosvětovém měřítku zaznamenáván rostoucí odklon cestovního ruchu od masové turistiky k jeho jemnějším formám. Vzhledem ke skutečnosti, že venkovský cestovní ruch stimuluje intenzivní spojení člověka s přírodou, se stal jeho rozmach jedním z účinných podnětů pro rozvoj alternativních forem cestovního ruchu (Lacina, 2007, str. 57-58). Tyto důsledky vedly lidi ke snaze trávit svůj volný čas na venkově. Venkovský cestovní ruch představuje jakýsi způsob návratu k přírodě, objevování venkova a zahrnuje rekreační formu cestování ve volné přírodě (Francová, 2003, str. 43). Umožňuje také využít a zhodnotit jedinečnost venkovského prostředí, vytváří nové pracovní příležitosti a napomáhá k obnovení obce formou získávání finančních prostředků z příjmů za služby cestovního ruchu. Dále má pozitivní vliv na regionální rozvoj a příznivě ovlivňuje platební bilanci obcí a státu a další rozvoj cestovního ruchu (Lacina, 2007, str. 59). **Chataření a chalupaření** je zcela specifická forma cestovního ruchu, která vznikla v důsledku zejména omezené možnosti vycestovat do zahraničí, velkého množství volných chalup v České republice, nízkých cen nabízených chalup a jako vhodná možnost uložení úspor (Pourová, 2002, str. 48). **Agroturistika** představuje specifický produkt venkovské turistiky spojený s vesnickým osídlením. Je charakterizována jako cestovní ruch bezprostředně vázaný na farmu (Stříbrná, 2005, str. 11), tvořený činnostmi na farmě i v jejím přilehlém okolí, s možností zážitků, které zemědělský subjekt poskytuje návštěvníkům, za účelem rekreace a odpočinku, spolu se souhrnem ubytovacích, stravovacích a ostatních služeb. Pokud se hovoří o turistice na farmách, které ekologicky hospodaří a prodávají bio-produkty, jedná se o **ekoagroturistiku**. Podstatným znakem této formy cestovního ruchu je nejen sepětí s farmářskou rodinou, ale i aktivní účast na zemědělských aktivitách a konzumace produktů jejich ekologického zemědělství (Škodová Parmová, 2007, str. 31). **Vesnická turistika** představuje takovou formu cestovního ruchu, kde aktivity s ní spojené jsou vesměs silně propojeny

s krajinou, přírodou a v neposlední řadě i venkovským prostředím. Zvláštností vesnické turistiky je i to, že zde dochází k decentralizaci ubytovacích zařízení (Němčanský, 1996, str. 29), tedy přesunu těchto zařízení mimo turistická centra masového cestovního ruchu (Ryglová, Burian & Vajčnerová, 2011, str. 199).

2.4 Účastník cestovního ruchu

Za **účastníka cestovního ruchu** se považuje osoba, cestující na dobu delší jak 24 hodin do jiné země, než je země jejich trvalého pobytu. Důvodem jeho cesty může být zábava, vyřizování rodinných záležitostí, zlepšování zdravotního stavu a zařizování obchodních či jiných záležitostí (Vaněček, 1994, str. 5). Petrů (1999, str. 31) doplňuje tuto definici o účastníkovi návštěvy na různých akcích vědeckého, administrativního, náboženského a sportovního charakteru.

Trh cestovního ruchu představuje ekonomické prostředí, v němž se konfrontuje nabídka s poptávkou, případně s potřebami zákazníků a cena s kupní silou. Z tohoto důvodu je tedy potřebné provést zmapování a správný výběr cílových trhů. Celý průběh výběru cílových trhů zahrnuje následující kroky:

- Segmentaci trhu, která představuje rozčlenění trhu na relativně homogenní skupiny zákazníků;
- Výběr cílových skupin, vycházející z hodnocení každého segmentu a následného rozhodnutí firmy, který z nich bude oslovovat, což tedy znamená přesné tržní zacílení;
- Vymezení tržní pozice, které vychází ze znalostí pozice konkurence na trhu (jejich předností a nedostatků), je prováděno při vypracovávání vlastní nabídky (Foret & Foretová, 2001, str. 82).

Pokud jsou vybírány cílové trhy, je důležité vycházet z co nejlepších znalostí o zákaznících. Je potřebné zaměřit se na zjišťování toho, co mají společného a v čem se naopak odlišují. Mezi sebou se mohou lišit např. životním stylem, úrovní příjmů, vzděláním, pohlavím, věkem, vkusem či svými zájmy (Machková, Sato, Zamykalová, Černošlávková, Halík, Lukáš, ... Rydvan, 2002, str. 51). Foret a Foretová (2001, str. 82) rozšiřují tyto odlišnosti o místo bydliště, státní příslušnost či národnost. Na základě těchto znalostí a současně podle objektivního vyhodnocení podnikatelských možností může být vybrána nejvhodnější cílová skupina (Foret & Foretová, 2001, str. 82).

Pro většinu subjektů na trhu cestovního ruchu je nemyslitelné oslovovat všechny potenciální zákazníky. Proto je potřeba provést výběr vhodných zákazníků na základě předem určených kritérií, neboli provést segmentaci trhu, což znamená rozčlenit trh na různé skupiny zákazníků mající společné charakteristiky. Toto rozdělení je prováděno pomocí segmentačních kritérií, podle kterých jsou vybírány skupiny zákazníků vytvářející cílové trhy, na které se podniky cestovního ruchu zaměřují (Čertík, Attl, Sysel & Vitáková, 2001, str. 62). Nejčastěji se používají segmentační kritéria podle typologie, motivace, chování zákazníků a distribučních cest (Čertík, et al., 2001, str. 62). Lacina (2007, str. 102-105) uvádí těchto 7 typů segmentace:

- geografická segmentace,
- demografická segmentace,
- segmentace podle účelu cesty,
- psychografická segmentace,
- segmentace podle chování zákazníků,
- segmentace ve vztahu k výrobku či službě,
- segmentace podle distribuční cesty.

Existuje mnoho typologií účastníka cestovního ruchu. Podle Heskové et al. (Hesková et al., 2011, str. 62) je základem pro úspěšné podnikání na trhu cestovního ruchu znalost jejich chování a nákupního rozhodování. Podle tohoto hlediska jsou účastníci cestovního ruchu rozdělováni na následující typy:

- turisté - objevitelé,
- elitní turisté,
- neobvyklí turisté,
- individuální turisté,
- masoví turisté,
- charteroví turisté.

Turisté - objevitelé vyhledávají nové znalosti či objevy a snaží se o vytváření a udržování kontaktů s místní společností. Obvykle odmítají cestování letadlem a jejich cesta trvá mnohdy i několik týdnů. Počet turistů - objevitelů je omezen. **Elitní turisté** se zpravidla zdržují v pobytovém místě déle než masoví turisté, mnohdy i několik týdnů. Navštěvují místa po celém světě, a to i místa pro běžný život neobvyklá. Důvodem je jejich dobrá adaptace na místní podmínky a fakt, že nevyžadují vysoký standard služeb.

Směřují např. do Nepálu či do buší Afriky. Vyhýbají se turistickým centřům. **Neobvyklí turisté** při svých návštěvách využívají všech výhod civilizace i přes jejich zájem o „primitivní kultury“. Může se jednat i o určitou formu ekoturistiky. **Individuální turisté** cestují sami, individuálně nebo v malých skupinkách a jejich počet roste. Využívají všech výhod civilizace a vyžadují vysoký standard všech služeb, za který jsou si ochotni i připlatit. Za **masové turisty** mohou být považováni lidé, kteří pocházejí z vrstvy obyvatelstva se středními příjmy. Řídí se skutečností, že za své peníze dostanou takové služby, za které si zaplatí. Proto od personálu vyžadují splnění všech jejich očekávání. Skupina **charterových turistů** je charakteristická minimálním zájmem o kulturu a obyvatele země, do které přijeli. Služby, které vyžadují, jsou spojené především s hotelem a jejich pobyt je většinou krátký (od prodlouženého víkendu do dvou týdnů), (Hesková et al., 2011, str. 62). Smith k těmto typům přidává nekonvenční turisty, kteří cestují se snahou vyvarovat se setkání s ostatními lidmi (Horner & Swarbrooke, 2003, str. 66).

Hesková et al. (2011, str. 62) dále rozděluje účastníky cestovního ruchu podle jejich zájmu o kulturu na:

- turisty motivované kulturou,
- turisty inspirované kulturou,
- turisty, které lze získat pro kulturu.

Skupina **turistů motivovaných kulturou** je relativně málo početná a zahrnuje vysoce náročné jedince, kteří disponují relativně vysokými příjmy. Tito lidé si téměř vše plánují sami, cestovní kanceláře využívají jen pro získání informací o všem zajímavém v různých oblastech. **Turisté motivovaní kulturou** jsou nejpočetnější skupinou, která navštěvuje památky pouze v místě, kde tráví svou dovolenou. Řídí se především reklamou a prospekty, které jim poskytují cestovní kanceláře. Málodky se vracejí na stejné místo. Tato skupina turistů chce vidět maximum v krátkém čase a za málo peněz. Skupina **turistů, které lze získat pro kulturu**, patří do kategorie „turistických flegmatiků“, kteří tráví čas na plážích a památky navštíví zcela výjimečně (Hesková et al., 2011, str. 62).

Hladká (1997, str. 76-77) tvrdí, že klasifikačním hlediskem může být také temperament účastníka, jeho charakter a z toho vyplývající způsob chování. Rozděluje účastníky cestovního ruchu podle temperamentu, který proniká lidskou psychikou, na:

- **Cholerik** je aktivní, má silné citové vztahy a je výbušný. Je nutné s ním jednat taktně, slušně, klidně, mírně a individuálně usměrňovat jeho výbušnost;
- Se **sangvinikem** je příjemné jednání. V určitých situacích můžeme využít jeho aktivity, družnosti a pohotového jednání;
- **Flegmatik** je člověk vyrovnaný, rozvážený, klidný, stálý a je dobré s ním jednat individuálně. Musíme si dát však pozor na jeho nedochvilnost a pomalost, aby nedocházelo k narušování plynulosti programu;
- **Melancholik** je většinou uzavřený člověk a využíváme jeho stálých a hlubokých citů. Je dobré s ním jednat velmi srdečně, povzbudivě, trpělivě a věnovat mu velké množství pozornosti.

Dále Hladká (1997, str. 77) rozděluje účastníky podle rizikovosti jejich chování na:

- **účastníky s rizikovým chováním**, kteří jsou nepříjemní, nerozhodní, uzavření, málomluvní, nedůvěřiví, nadměrně kritičtí, egoističtí, lakomí a zistní, příliš sebevědomí, domýšliví až hádaví, ješitní až hysteričtí, náladoví, agresivní, pesimističtí, pedantští a servilní;
- **účastníky s bezrizikovým chováním**, kteří jsou rozhodní, nároční, přátelštější, sdílní, klidní, plaší až stydliví a nesmělí.

Sociolog Cohen dělí turisty na organizovaného masového turistu, individuálního masového turistu, turistu - průzkumníka (objevitele) a turistu - tuláka.

- **Organizovaný masový turista** si kupuje dovolenou jako balíček služeb, volí některou populární destinaci, většinou jede společně se skupinou přátel a často tráví většinu dovolené v hotelu nebo jeho bezprostředním okolí.
- **Individuální masový turista** si kupuje volnější balíček umožňující větší svobodu pohybu, např. letecký zájezd kombinovaný s použitím pronajatého automobilu. Obvykle se drží vytyčených cest, ale příležitostně se pustí i do odvážnějších akcí.
- **Turista - průzkumník (objevitel)** si plánuje své cesty zcela sám, záměrně se vyhýbá kontaktům s jinými turisty a pokouší se seznamovat s místním obyvatelstvem. Vyžaduje určitou úroveň komfortu a bezpečnosti.

- **Turista - tulák** se chce stát dočasně součástí místní komunity a nemá žádný předem připravený itinerář. Snaží si udržovat odstup od všech forem cestovního ruchu (Horner & Swarbrooke, 2003, str. 65-66).

Cohen dále dělí turisty podle typu zážitku, který hledají na:

- **rekreační turisty**, kteří mají zájem spíše o fyzickou rekreaci než o kulturní nebo společenskou náplň;
- **diverziální turisty** (turisty hledající rozmanitost), kteří se snaží zapomenout na starosti každodenního všedního života;
- **zážitkové turisty**, kteří vyhledávají autentické zážitky a dobrodružství;
- **experimentální turisty**, kteří vyhledávají užší kontakty s místní kulturou;
- **existenciální turisty**, kterým jde o úmysl plného ponoření se do cizích kultur a životních stylů (Horner & Swarbrooke, 2003, str. 66).

3 METODIKA

Prvním krokem při zpracovávání bakalářské práce byla volba tématu. Zvolila jsem si téma Zodpovědný cestovní ruch na Třeboňsku - jih. S pomocí vedoucího bakalářské práce jsem danou oblast vymezila a blíže specifikovala. Následovalo vypracování projektu bakalářské práce, ve kterém byly definovány hypotézy, hlavní cíl a dílčí cíle práce. K naplnění dílčích cílů byl potřebný sběr sekundárních dat týkajících se daného tématu a studium odborné literatury. Odborná literatura byla zapůjčena z Akademické knihovny Jihočeské univerzity a Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích. Při vypracovávání práce byl zapotřebí také sběr primárních dat. Ta byla získávána dotazníkovým šetřením, přímo ve zvolené oblasti, pomocí řízeného rozhovoru a následně zdigitalizována, tzn. údaje z tištěných dotazníků byly převedeny do digitální podoby pomocí programu Microsoft Excel, aby mohla být data dále vyhodnocována pomocí programu STATISTICA. Po analýze primárních a sekundárních dat následovalo vlastní vypracovávání bakalářské práce.

3.1 Třeboňsko

Vymezená oblast Třeboňsko - jih se nachází v jihovýchodní části Jihočeského kraje a zasahuje do okresu České Budějovice a Jindřichův Hradec. Jedná se pouze o jižní oblast Třeboňska. Hranicí, která odděluje severní a jižní část Třeboňska, je silnice E49 z města Lišov do města Třeboň a dále silnice E551 vedoucí z Třeboně. Západní a jižní hranici vymezené oblasti tvoří pomyslná vzdušná čára mezi městem Lišov, městysem Ledenice a městem Borovany, až k hraničnímu přechodu České Velenice. Východní hranici vymezené oblasti tvoří pomyslná čára od křižovatky silnic E551 a 153 k hranicím s republikou Rakousko. Do této oblasti zasahuje jižní část CHKO Třeboňsko a jižní část Třeboňské pánve.

Předpoklady dané atmosférou jsou tvořeny klimatickými podmínkami oblasti. Celkově je klima Třeboňska, zejména jeho pánevní části, do určité míry specifické a odlišné od okolních oblastí. To je způsobeno polohou a geomorfologií území i velkým zastoupením vodních ploch. Podle klimatické rajonizace většina území patří do mírně teplé a mírně vlhké oblasti s mírnou zimou typu pahorkatinného. Průměrná roční teplota (měřená ve městě Třeboň) je 8 °C a je vyšší než by odpovídalo nadmořské výšce. Je zde delší i skutečná délka slunečního svitu. V zimním období je průměrná teplota v této

oblasti $-2,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ a průměrná délka trvání souvislé sněhové pokrývky je 50-60 dní s maximem 20-30 cm. Letní období je charakteristické průměrnou teplotou $18\text{ }^{\circ}\text{C}$ s častým výskytem vydatných srážek. Průměrné roční srážky dosahují 650 mm. V této oblasti převládají západní a jihovýchodní větry. Pro Třeboňskou pánev je charakteristický častý výskyt inverzních situací doprovázený častými mlhami (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, 2014a).

Předpoklady dané hydrosférou jsou v oblasti Třeboňsko - jih vytvářeny bohatou sítí rybníků. Mezi nejznámější rybníky této oblasti patří např. rybník Svět, Opatovický rybník, Staňkovský rybník a rybník Hejtman (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, 2014b). V dané oblasti se také nachází větší počet rekreačních rybníků.

Předpoklady dané reliéfem jsou v oblasti Třeboňsko - jih tvořeny jižní částí CHKO Třeboňsko, která je zároveň i biosférickou rezervací UNESCO (Vopálenská, 2009) a Třeboňskou pánví. Ta má mírný sklon od jižní části k severní. Od níže položené pánve Českobudějovické ji odděluje vyvýšený Lišovský práh. Nadmořská výška území se pohybuje od 421 do 550 m. (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, 2014c).

Mezi předpoklady dané biotou patří fauna a flóra oblasti Třeboňsko - jih. Bohatství třeboňské krajiny představují rozsáhlé jehličnaté a listnaté lesy, mokřadní a rašelinné louky, rašeliniště či ekosystémy stojatých a tekoucích vod. Místní zvláštností je lokální varieta borovice lesní a borovice blatka. Porosty těchto stromů tvoří v této oblasti rozsáhlé rašelinné lesy s nejvyšší populací rojovníku bahenního. V listnatých lesích se zachovalo poměrně velké množství druhů kvetoucích rostlin, jako je např. lilie zlatohlavá či kopytník evropský. V lužních lesích či při okraji třeboňských rybníků rostou vzácné druhy rostlin, jako je např. ďáblík bahenní, kaprad' hřebenitá či kapradník bažinný. Rašelinné a květnaté louky se vyznačují velmi pestrým druhovým složením. K vzácným druhům těchto rostlin patří např. vstavač kukačka, hlízovec Loeselův či hrotnosemenka bílá. Rostlinstvo rašelinišť se vyznačuje především výskytem velkého množství druhů mechoporostů, jako je např. rašeliník tupolistý anebo plstnatec rašelinný. K dalším bohatstvím přírody v oblasti Třeboňsko - jih patří pestrá květena stojatých a tekoucích vod. Vyskytuje se zde např. vzácný stuhlík malý, stuhlík velký či leknín bílý (Vopálenská, 2009b).

Motivem k návštěvě oblasti Třeboňsko - jih nemusí být pouze přírodní krásy, ale i kulturně-historické předpoklady cestovního ruchu. Přirozeným centrem této oblasti je

historické město Třeboň, kde se také nachází nejvýznamnější památky, jako např. zámek Třeboň a malebné historické náměstí. Mnoho zajímavých církevních památek, zámků či muzeí se nalézá i mimo město Třeboň. Krajinu Třeboňska doplňují půvabné vesnice a vesničky se zachovalou lidovou architekturou, z nichž některé jsou chráněny formou vesnických památkových zón, např. Kojákovice či Písnina (Košinová, 2009a).

3.2 Návštěvníci

Aby mohl být naplněn cíl práce, byla sbírána data v terénu prostřednictvím řízených rozhovorů, a to do standardizovaného formuláře (dotazníku), který byl sestaven vedoucím a konzultantem práce.

3.2.1 Dotazníkové šetření

Výzkum byl prováděn ve vymezené oblasti Třeboňsko - jih. Dotazníkové šetření bylo prováděno zejména v takových lokalitách, kde docházelo k velké koncentraci návštěvníků. Cílem bylo dosažení prostého náhodného výběru návštěvníků, a to rozdávaním dotazníků respondentům různých věkových skupin a pohlaví. Při prostém náhodném výběru může být do výběrového souboru zařazen kdokoli, všichni mají stejnou šanci (Kotler, Wong, Saunders & Armstrong, 2007, str. 419). Při prováděném výzkumu bylo však těžké, z důvodu potřeby mít ve všech věkových kategoriích přibližně stejný počet respondentů, této náhodnosti dosáhnout. K přiblížení se náhodnému výběru bylo nutné stanovit pravidlo - dotazovaným bude každý desátý návštěvník. Konkrétně bylo toto dotazníkové šetření lokalizováno do blízkého okolí hrobky Schwarzenbergů, na Masarykovo náměstí, do okolí zámku Třeboň a k němu přilehlých zahrad a na hráz rybníka Svět. Vyplňování jednoho dotazníku trvalo přibližně 10 minut. Dotazníkové šetření bylo realizováno v červenci a srpnu, tedy v hlavní letní sezóně, jak ve všedních dnech, tak i o víkendech a bylo prováděno až do doby, než byl vyplněn cílový počet dotazníků.

3.2.2 Dotazovací nástroj

Dotazník byl sestaven na základě hlavních i vedlejších cílů bakalářské práce vedoucím práce ve spolupráci s konzultantem práce a nese název Environmentálně šetrné cestování v České republice. Dotazník je složen z úvodu a ze 4 klíčových částí.

V úvodní části byli potencionální respondenti požádáni o vyplnění dotazníku, kterým vyjádřili svou osobní míru zájmu k nabídce specifických a málo rozšířených pro-

duktů cestovního ruchu. V úvodu nechyběla ani poznámka o anonymnosti dotazníku, jakožto poměrně podstatné informace pro některé respondenty.

První část dotazníku byla zaměřena na zjišťování míry zájmu respondentů o 6 aktivit šetrného cestovního ruchu. Respondenti si vybírali z odpovědí na stupnici 1-7 podle toho, jak na ně daná nabídka působila. Odborně se této stupnici říká sémantická diferenciací škála. Tato škála představuje hodnocení odpovědi tázaného slovně vyjádřenými stupni nebo počtem bodů (Tomek & Vávrová, 1999). Respondenti zaznamenávají svůj názor na posuzované objekty výběrem určitého bodu na těchto škálách. Krajní body těchto škál jsou tvořeny vždy dvojicí přídavných jmen protikladného významu (Chrásková, 2007). V dotazníku byly použity dvojice - důležité/nedůležité, nudné/zajímavé, podstatné/nepodstatné, vzrušující/nezáživné, nic neznamenající/ hodně znamenající, přitažlivé/nepřitažlivé, fascinující/obyčejné, bezcenné/hodnotné, uchvacující/nezajímavé a nepotřebné/potřebné.

První aktivita byla zaměřena na ubytování na farmě se zapojením se do hospodářství např. kydáním hnoje, sušením sena nebo dojením koz za cenu, která je oproti standardní nabídce ubytování vyšší o 20 %. Druhá aktivita zjišťovala míru zájmu o rybolov systémem „chyt' a pust'“, bez nutnosti být členem některého z rybářských sdružení či svazů. Třetí aktivitou bylo pozorování zvěře pod vedením odborného průvodce s cenou o 20 % vyšší, než je vstupné na hrady a zámky v okolí. Čtvrtá aktivita byla zaměřena na dobrovolnické práce v chráněných územích formou např. úklidu odpadků, opravou turistického značení, atp. Zájemci o tuto aktivitu si sami platí pobyt i stravu. Pátá aktivita zajišťovala míru zájmu o návštěvu míst se vzácnou flórou a vegetací v doprovodu odborného průvodce s cenou o 20 % vyšší, než je vstupné na hrady a zámky v okolí. Poslední šestou aktivitou bylo vyjádření zájmu o ubytování v zařízeních splňující požadavky některého z certifikovaných systémů ekologického řízení a auditu. Cena takového ubytování je vyšší o 20 % oproti standardní nabídce.

Druhá část dotazníku sloužila ke zjišťování míry ekologického uvědomění respondentů. Použito bylo 5ti členných Likertových stupnic, kde 1 = zcela souhlasím, 2 = spíše souhlasím, 3 = nevím, 4 = spíše nesouhlasím a 5 = určitě nesouhlasím. Likertova stupnice představuje způsob hodnocení odpovědí tázaného, který je založený na vyjádření souhlasu s definovanými charakteristikami. Ke zjištění míry ekologického vnímání respondentů bylo použito 15 tvrzení, a to: „blížíme se k mezní hranici počtu lidí, které je planeta Země schopna uživit“; „lidé mají právo zasahovat do přírodního

prostředí, aby uspokojili své potřeby“; „když lidé zasahují do přírody, má to často katastrofální následky“; „lidská vynalézavost zajistí, že Zemi neuděláme neobyvatelnou“; „lidé těžce narušují životní prostředí“; „Země má množství přírodních zdrojů, jen se je musíme naučit využívat“; „rostliny a zvířata mají stejné právo na život jako lidé“; rovnováha v přírodě je dost silná na to, aby se byla schopna vypořádat s vlivy moderní průmyslové společnosti“; „bez ohledu na dosaženou míru rozvoje jsou lidé stále podřízeni přírodním zákonům“; „tvrzení o takzvané „ekologické krizi“, které musí lidstvo čelit, je silně přehnané“; „Země je jako vesmírná loď s velmi omezeným prostorem a zdroji“; „lidé byli stvořeni k ovládnutí přírody“; „přírodní rovnováha je velmi křehká a snadno narušitelná“; „lidé se možná někdy naučí o přírodě tolik, že ji budou schopni řídit“ a „pokud bude vše pokračovat jako doposud, brzy zažijeme obrovskou ekologickou katastrofu“.

Třetí částí dotazníku byla zjišťována skutečnost, jak často se dotazovaní věnují jednotlivým rekreačním aktivitám na dovolené, a to bankou aktivit, do které jsou zahrnuty: lázeňské aktivity a wellness; návštěvy historických zajímavostí; pracovní aktivity; návštěvy muzeí, galerií, historických slavností apod.; nakupování; odpočinek; pozorování přírody; cykloturistika; rekreačně sportovní aktivity; pěší turistika a hry s dětmi (Navrátil, Pícha, Hřebcová, 2010). Respondenti odpovídali na škále 1-5, kde 1 = nevěnuji se, 2 = věnuji se ojediněle, 3 = věnuji se občas, 4 = věnuji se často a 5 = věnuji se především.

V poslední části dotazníku byla posuzována segmentační kritéria. Respondenti odpovídali na otázky týkající se jejich pohlaví (žena/muž), věku, zájmu o historii a zálib v rybaření či myslivectví. V otázce, která se týkala věku, mohli respondenti vybírat z kategorií 18-25 let, 26-35 let, 36-45 let, 46-55 let, 56-65 let, 66-75 let a nad 75 let. V případě zjišťování zájmu o historii vybírali respondenti ze škály - určitě nudná, spíše nudná, nevím, spíše zajímavá a určitě zajímavá. Na zodpovězení otázky týkající se zálib, respondenti vybírali pouze z odpovědí ano/ne.

V závěrečné části dotazníku nechybí poděkování respondentům za jejich čas, který věnovali jeho vyplňování a ochotu spolupracovat.

3.2.3 Zpracování výsledků

Pro zpracovávání výsledků bakalářské práce byl použit program MS Excel a STATISTICA. Jak je již výše zmíněno, data získaná dotazníkovým šetřením bylo potřeba zdigitalizovat a vytvořit tak jejich databázi v programu MS Excel. Tato databáze sloužila jako podklad pro další zpracovávání výsledků.

3.2.3.1 Statistika

Statistika je vědní disciplína, která vytváří pojmy, vtiskává jim pevný obsah, spojuje je a přisuzuje jim určité vlastnosti. Je orientována na práci s daty, které sbírá, zpracovává, obepíná je nejrůznějšími analytickými postupy a metodami a nakonec se snaží na základě toho připravovat půdu pro kvalifikovaná rozhodnutí (Hindls, Hronová, Seger & Fischer, 2006). Statistika analyzuje a vyhodnocuje číselné podklady o jevech a procesech hromadného charakteru (Kába & Svatošová, 2001).

3.2.3.2 Třídění dat (rozdělení četnosti)

Při realizaci statistického šetření, bylo nahromaděno velké množství nepřehledných číselných údajů. K zpřehlednění takovýchto údajů a poznání charakteristických rysů daného statistického souboru, bylo nutné tato data setřídít. Tříděním tedy rozumíme rozdělení jednotek souboru do takových skupin, aby co nejvíce vynikly charakteristické vlastnosti zkoumaných jevů, a aby se data stala přehlednější (Seger, 1988).

Četnosti udávají informace o počtu výskytu jednotlivých možností statistického znaku v daném souboru dat. Může být rozlišována absolutní a relativní četnost (Seger, 1988). Absolutní četnost vyjadřuje, kolik respondentů odpovědělo na položenou otázku jednou z nabízených variant (Neubauer, Sedláčik & Kříž, 2012). Relativní četnost získáme jako podíl absolutních četností k celkovému rozsahu souboru dat (Hindls et al., 2006). Je tedy přehlednější a umožňuje jednodušší a lepší srovnání než četnost absolutní (Cyhelský, Kaňoková, Novák, 1986).

3.2.3.3 Aritmetický průměr

Termín aritmetický průměr se ve většině literatury zjednodušuje na pojem „průměr“ (Wonnacott & Wonnacott, 1995). Je to nejčastěji užívaná střední hodnota. Důvodem používání jsou jeho praktické a teoretické vlastnosti a snadná interpretace. Je defi-

nován jako součet hodnot znaku všech statistických jednotek sledovaného soboru, který je dělený jejich počtem. Aritmetický průměr se rozlišuje na aritmetický průměr prostý a vážený (Cyhelský et al., 1986).

3.2.3.4 Rozptyl a směrodatná odchylka

Rozptyl je definován průměrnou hodnotou druhých mocnin rozdílů naměřených hodnot od jejich aritmetického průměru (Pavlík, 2005). Rozptyl sám o sobě není interpretovatelnou veličinou, a to z toho důvodu, že výsledek je dán ve čtvercích měrných jednotek. Proto se při hodnocení variability dává častěji přednost směrodatné odchylce (s kladným znaménkem), (Souček, 2006). Směrodatná odchylka je často popisována jako druhá odmocnina z výběrového rozptylu a je uvedena ve stejných měrných jednotkách jako zkoumaný statistický znak (Kába & Svatošová, 2001).

3.2.3.5 Testování statistických hypotéz

Statistická hypotéza je tvrzení, jež se týká neznámé vlastnosti rozdělení náhodné proměnné nebo jejich parametrů (Otipka & Šmajstrla, n.d.). Postup, kterým je ověřována daná hypotéza, se nazývá test statistické hypotézy. Proti testované hypotéze H , nazývané také nulová hypotéza H_0 , je stavěna tzv. alternativní hypotéza H_1 , který je volena dle požadavků (Bednář, 2006).

V práci byla k testování hypotéz použita metoda dvouvýběrových t-tesů a jednofaktorové analýzy rozptylu (ANOVA).

Dvouvýběrový t-test

Dvouvýběrový t-test rovnosti dvou středních hodnot je zahrnován mezi nejznámější a nejpoužívanější statistické metody (Pavlík, 2005), které slouží k porovnávání shody rozptylů nebo středních hodnot (Budíková, 2006).

Metoda dvouvýběrového t-testu byla použita ke zjišťování rozdílů v odpovědích mezi ženami a muži, mezi myslivci a lidmi, kteří se myslivosti nevěnují a mezi rybáři a lidmi, kteří se rybaření nevěnují.

Jednofaktorová analýza rozptylu (ANOVA)

Jednofaktorová analýza rozptylu (ANOVA) je za jistých podmínek používána při zkoumání, zda číselná proměnná y závisí na slovní či číselné proměnné x . Tyto podmínky tvoří normální rozdělení nezávislých výběrů a shodnost jejich rozptylů (Hindls,

Hronová & Novák, 2000). Závislost y na x se projevuje statisticky významným rozdílem v průměrech proměnné y v náhodných výběrech vznikajících tříděním podle variant proměnné x (Budíková, Králová & Maroš, 2010). V dnešní době je to již klasická statistická metoda (Hindls et al., 2000). Porovnávání proměnlivosti v rámci skupin a mezi skupiny je prováděno prostřednictvím F - testu (Zvárová, 1998), který je používán pro objektivní srovnání dvou výběrových rozptylů (Jarkovský & Littnerová, 2011). Pokud analýza rozptylu zamítne nulovou hypotézu, je potřeba doplnit tento rozbor dalšími metodami, které zkoumají existující rozdíly. Nejčastěji používaným testem je Tukeyův HSD test, který provádí příslušná rozhodnutí na menší hladině významnosti a je tedy citlivější na rozdíly mezi středními hodnotami (Bedáňová, n.d.).

Metoda jednofaktorové ANOVY byla použita na zjišťování rozdílů mezi zájmem respondentů u jednotlivých vybraných aktivit šetrného cestovního ruchu a při určování rozdílností v odpovědích mezi jednotlivými věkovými kategoriemi.

3.2.3.6 Vícenásobná lineární regrese

Cílem regresní analýzy je vysvětlit souvislost mezi dvěma nebo více znaky (Koschin, 1992) a hlubší proniknutí do jádra sledovaných jevů a procesů dané oblasti (Seger, 1988). Je to metoda, která je využívána ve statistice pro hodnocení závislosti jedné (nejlépe spojité) vysvětlované náhodné veličiny (též se používá označení závislá proměnná) Y na jedné nebo více (klasicky všech spojitých, ale v aplikacích skoro libovolných) vysvětlujících veličinách (nezávisle proměnných) X_1, X_2, \dots, X_k . Ve společenských vědách je více časté, že hodnoty vysvětlujících proměnných není možné volit (říká se, že nejsou pod kontrolou), protože pocházejí z výběrů (a to nejen náhodných) nebo jsou pořízené pozorováním. Regresní postupy jsou použitelné pro údaje procházející jak z plánovaných pokusů, tak z náhodných výběrů, nebo pro údaje, které jsou výsledkem pozorování. Základním vodítkem regresní analýzy je nutnost nepřímo působit na vysvětlovanou veličinu volbou, ovlivňováním nebo alespoň snadnějším odhadem hodnot vysvětlujících proměnných. K naplnění této potřeby však musí mezi vysvětlovanou a vysvětlujícími proměnnými existovat kvantifikovaný vztah. Je nutné, aby existovala matematicky popsatelná závislost vysvětlované proměnné na vysvětlujících proměnných. Vyobrazením této závislosti je regresní model, jehož rozhodující součástí je regresní funkce (Hebák, 1998).

Metoda vícenásobné lineární regrese byla použita pro určení signifikantních proměnných, kterými jsou ovlivňovány vybrané aktivity šetrného cestovního ruchu

3.2.3.7 Vyjadřovací prostředky

Výsledky dotazníkového šetření jsou v práci prezentovány pomocí statistických tabulek a statistických grafů.

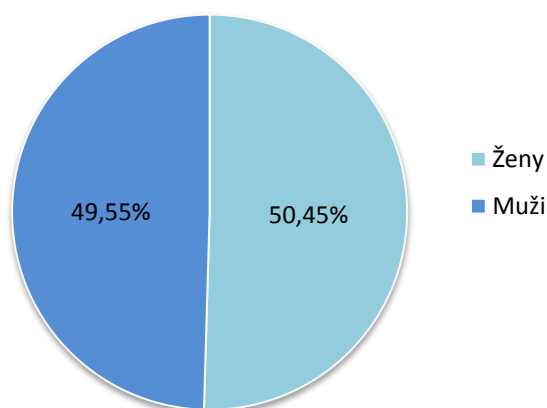
Statistické tabulky jsou nejpoužívanějším vyjadřovacím prostředkem. Konkrétně byly v práci použity tabulky prezentační, které jsou určeny pro prezentaci dat, výsledků zpracování či výsledků analýzy (Novák, n.d.). Jejich výhodou je přehlednost, tzn. možnost vidět, použít či ověřit přesná čísla (Botek, Adamec, Hradecký, Paták, Strachotová & Vrabel, 2004). Za další výhody se považuje jejich názornost, výstižnost a fakt, že podávají srozumitelné a přístupné informace (Chmelová, Kolářová, Nováková & Votruba, n.d.).

Statistické grafy jsou takové vyjadřovací prostředky, kterými mohou být výsledné hodnoty znázorňovány graficky (Řezanková, Marek & Vrabc, 2001). V práci byly použity tři typy grafů a to, koláčový, 100% skládaný pruhový a kombinovaný skládaný sloupcový.

3.3 Struktura dotazovaného vzorku

Je patrný stejný počet mužů a žen z řad dotazovaných, vyjádřený v procentech (obrázek 1). Odchylka je zde pouze velmi nepatrná, mužů (109) je o dva méně než žen (111).

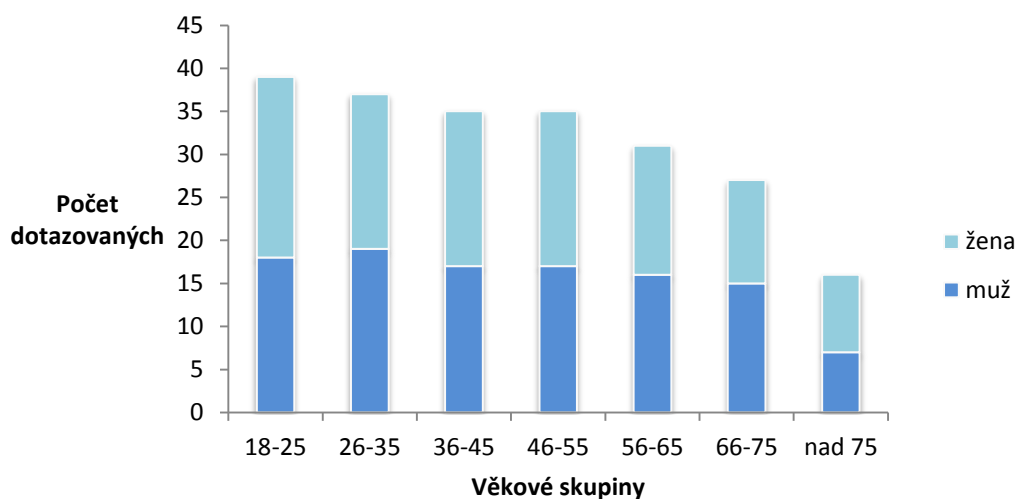
Obrázek 1 - Pohlaví respondentů, n = 220



Zdroj: vlastní výzkum

Nejvíce z dotazovaných patřilo do věkové skupiny 18-25 let (39 respondentů) a 26-35 let (37 respondentů). Nejméně se objevovala věková skupina 66-75 let (27 respondentů) a nad 75 let (16 respondentů). U každé věkové skupiny je v grafu vyobrazeno početní zastoupení žen a mužů (obrázek 2).

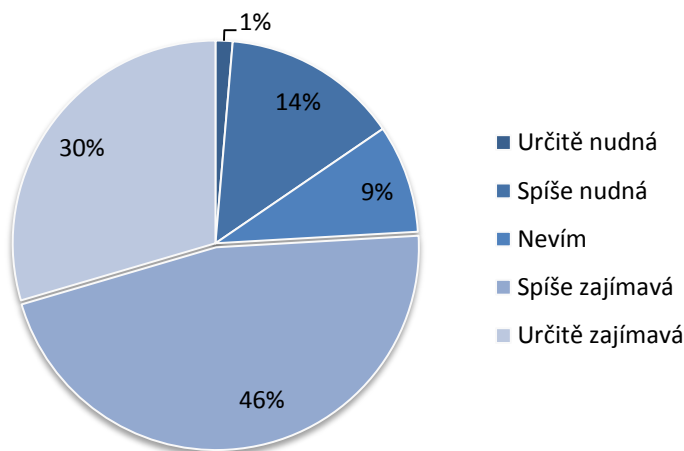
Obrázek 2 - Pohlaví a věk respondentů



Zdroj: vlastní výzkum

Dotazovaní respondenti mají velmi pozitivní vztah k historii. 46 % respondentů odpovědělo, že je pro ně historie spíše zajímavá, pro 30 % dotazovaných určitě zajímavá. Pouze malá část respondentů odpověděla na tuto otázku negativně. Pro 14 % dotazovaných je historie spíše nudná a pouhé 1 % respondentů v odpovědi zvolilo, že je pro ně historie určitě nudná. 9 % respondentů zaškrtnulo odpověď nevím (obrázek 3).

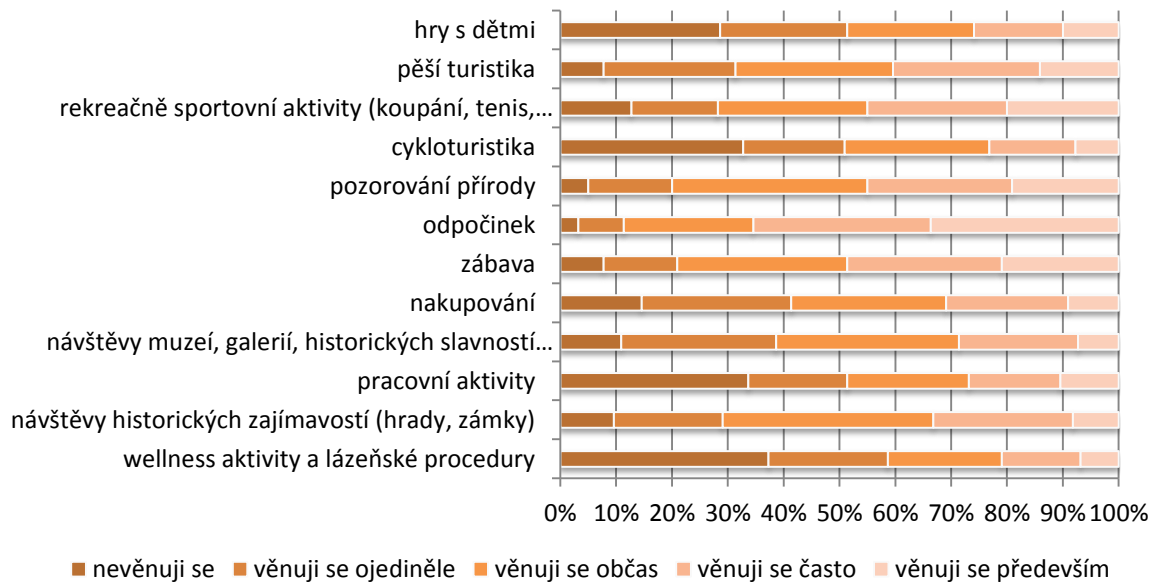
Obrázek 3 - Názor na historii



Zdroj: vlastní výzkum

Respondenti se o své dovolené věnují nejvíce odpočinku a zábavě. U těchto dvou aktivit respondenti nejčastěji zvolili odpovědi: věnuji se především a věnuji se často. Nejméně se respondenti věnují aktivitám wellness a lázeňským procedurám či pracovním aktivitám (obrázek 4).

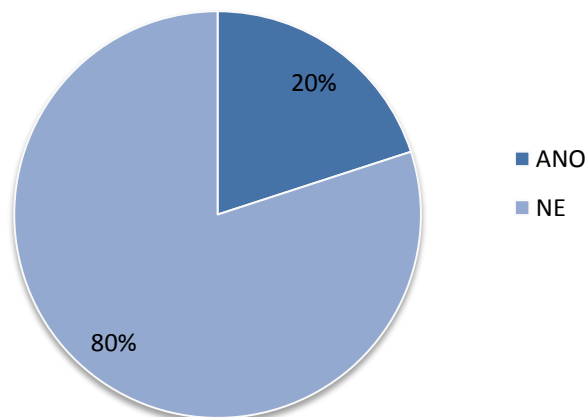
Obrázek 4 - Aktivity na dovolené



Zdroj: vlastní výzkum

Z celkového počtu respondentů odpovědělo kladně, na otázku týkající se jejich příslušnosti ke skupině rybářů, 20% dotazovaných. 80% respondentů představuje osoby, které rybáři nejsou (obrázek 5).

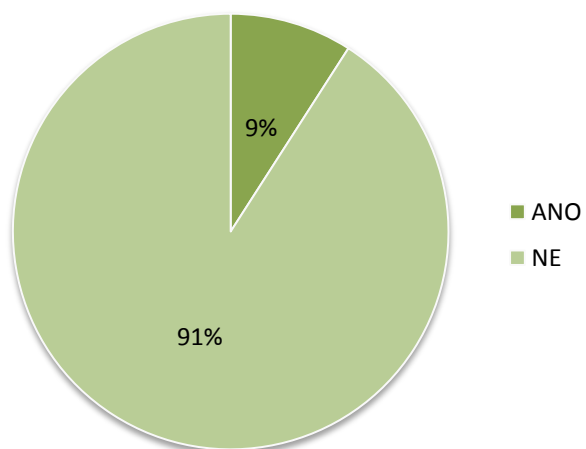
Obrázek 5 - Zastoupení rybářů



Zdroj: vlastní výzkum

Ze všech dotazovaných respondentů 9 % uvedlo, že jsou myslivci (obrázek 6).

Obrázek 6 - Zastoupení myslivců



Zdroj: vlastní výzkum

Zvýšený počet myslivců a rybářů je v souladu s faktem, že oblast Třeboňsko - jih je územím s velkým počtem rybníků a lesů.

4 VÝSLEDKY A DISKUSE

Při dalším vytváření bakalářské práce bylo nutné zpracovat výsledky dotazníkového šetření, tedy vytvořit analýzu poptávky a nabídky jednotlivých produktů šetrného cestovního ruchu.

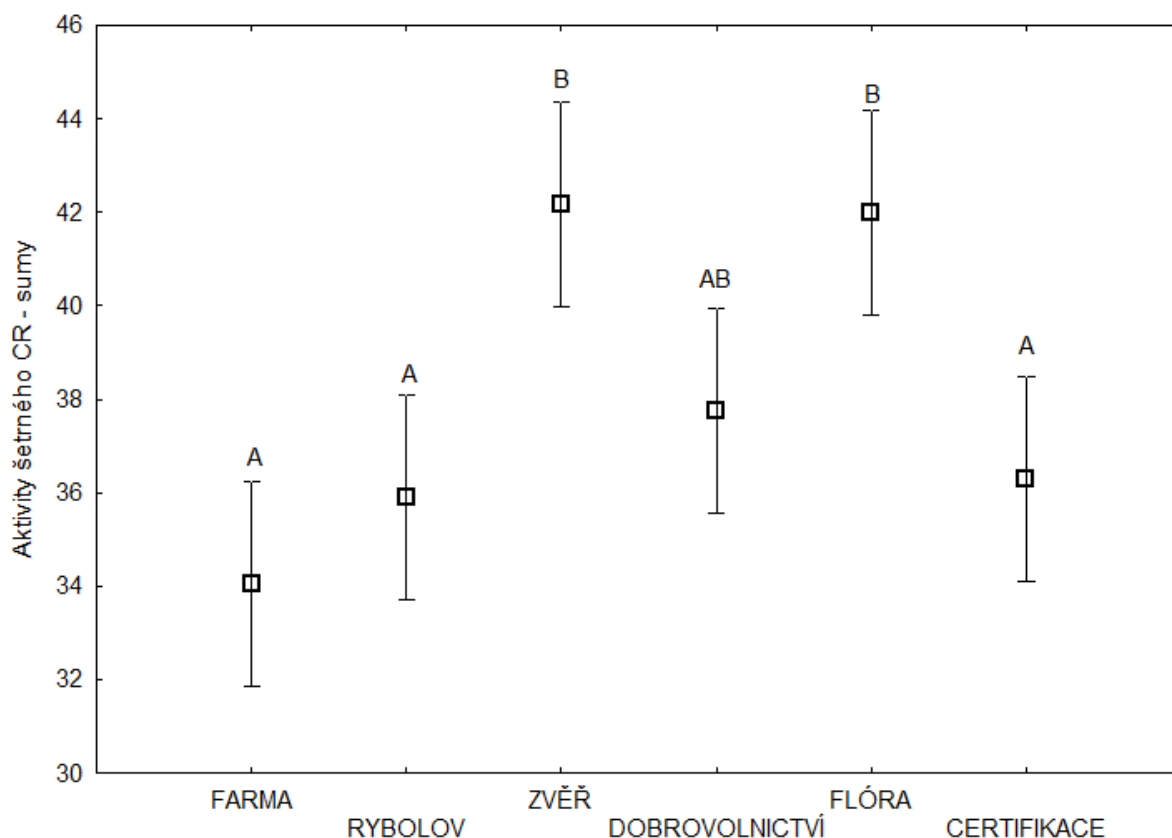
4.1 Analýza poptávky

Pro zjištění zájmu respondentů o vybrané aktivity šetrného cestovního ruchu byla zpracovávána a následně vyhodnocována analýza poptávky. K tomu byl využit program STATISTICA, v němž byla použita metoda jednofaktorové ANOVY, vícenásobné lineární regrese a dvouvýběrových t-testů. Z těchto výsledků byl zjišťován zájem respondentů o konkrétní aktivity šetrného cestovního ruchu.

4.1.1 Porovnání zájmu respondentů o jednotlivé nabídky šetrného cestovního ruchu

Pro další zpracovávání bylo nutné identifikovat rozdíly mezi jednotlivými aktivitami šetrného cestovního ruchu. Mezi tyto aktivity je řazeno ubytování na farmě se zapojením se do hospodářství, rybolov systémem „chyt' a pust'“, pozorování zvíře pod vedením odborného průvodce, dobrovolnická práce v chráněných územích, návštěvy míst se vzácnou flórou a vegetací v doprovodu odborného průvodce a ubytování v zařízeních splňující požadavky některého z certifikovaných systémů ekologického řízení a auditu. K této identifikaci byl použit Tukeyho HSD post hoc test.

Obrázek 7 - Míra atraktivity nabídky šetrných forem cestovního ruchu



Zdroj: vlastní výzkum

Poznámka: Zobrazeny jsou průměry a 95% intervaly spolehlivosti, výsledek jednofaktorové analýzy rozptylu, průměry označené stejným písmenem se neliší signifikantně (Tukeyho HSD post hoc test pro nestejný počet n , $p < 0,05$, $n = 220$)

Bylo zjištěno, že pro respondenty je nejvíce atraktivní nabídka pozorování zvěře pod vedením odborného průvodce a návštěva míst se vzácnou flórou a vegetací, také v doprovodu odborného průvodce. Ostatní aktivity jsou signifikantně méně významné, což se projevilo nižším zájmem respondentů. Nejmenšího průměru ze sledovaných aktivit dosahuje ubytování na farmě se zapojením do hospodářství a je tedy nejméně signifikantní (obrázek 7).

Třeboňsko - jih představuje naprosto unikátní krajinu, kde se zachovaly velmi cenné přírodní hodnoty. V této oblasti se díky velkému množství různých biotopů nachází velký počet rozmanitých druhů rostlin a živočichů, které mohou potencionální návštěvníci pozorovat (Vopálenská, 2009c).

4.1.2 Prediktory míry atraktivnosti nabídky jednotlivých aktivit šetrného cestovního ruchu

Pomocí metody vícenásobné lineární regrese byly určeny signifikantně významné prediktory jednotlivých vybraných aktivit šetrného cestovního ruchu.

4.1.2.1 Prediktory míry zájmu o ubytování na farmě se zapojením se do hospodářství

Regresní model obsahuje pouze signifikantní proměnné s parametry beta významnými na hladině významnosti $p < 0,05$. Z výsledků analýzy rozptylu vyplývá signifikantní regresní model, podle kterého byly následně určeny prediktory významně ovlivňující míru zájmu o ubytování na farmě se zapojením se do hospodářství (tabulka 1).

Tabulka 1 - Výsledky vícenásobné lineární regrese - míry zájmu o ubytování na farmě se zapojením se do hospodářství

	Součet čtverců	SV	Ø čtverců	F	p
Regres.	24,429	14	1,74	1,829	<0,05
Rezid.	195,571	205	0,95		
Celk.	220,000				

Zdroj: vlastní výzkum

Poznámka: SV = stupně volnosti, Ø = průměr, F = hodnota testové statistiky, p = hladina statistické významnosti

Pomocí tohoto regresního modelu byla prokázána pozitivní závislost vysvětlované proměnné - ubytování na farmě se zapojením se do hospodářství, na dvou nezávislých proměnných - zájem o životní prostředí a nakupování (tabulka 2). Další prediktory prokazují méně významnější hodnoty. Tato měření nezávisle proměnných vysvětlují 5,03% variabilitu míry zájmu o ubytování na farmě se zapojením se do hospodářství (upravené $R^2 = 0,0503$, směrodatná odchylka = 0,9767), která představuje jednu z 6 zkoumaných aktivit šetrného cestovního ruchu.

Tabulka 2 - Prediktory míry zájmu o ubytování na farmě se zapojením se do hospodářství

	b	Sm.chyba	t(205)	p
Absolutní člen	0,000	0,0659	0,000	1,000
Zájem o životní prostředí	0,145	0,069	2,091	0,038
Wellness a lázně	0,095	0,072	1,321	0,188
Historické zajímavosti	-0,006	0,088	-0,071	0,943
Pracovní aktivity	0,128	0,076	1,695	0,092
Muzea, galerie, slavnosti	0,039	0,091	0,424	0,672
Nakupování	0,182	0,071	2,563	0,011
Zábava	-0,133	0,093	-1,435	0,153
Odpočinek	0,029	0,086	0,343	0,732
Pozorování přírody	0,004	0,079	0,056	0,955
Cykloturistika	0,131	0,083	1,571	0,118
Rekreačně-sportovní aktivity	-0,059	0,090	-0,660	0,510
Pěší turistika	0,073	0,086	0,852	0,395
Hry s dětmi	-0,003	0,070	-0,046	0,963
Názor na historii	-0,127	0,072	-1,761	0,080

Zdroj: vlastní výzkum

Poznámka: b = regresní koeficient beta, t = hodnota testové statistiky, p = hladina statistické významnosti

Důvodem prokazaného pozitivního vlivu nakupování na ubytování na farmě se zapojením se do hospodářství může být fakt, že o tento typ aktivity mají zájem spíše lidé z města, kteří se s prostředím farmy či venkova nesetkávají v běžném životě. Nemají možnost vidět či zažít, jak se starat o hospodářská zvířata a o hospodářství jako celek. Proto tito lidé vyhledávají tento typ aktivit i o své dovolené.

Tento zjištěný fakt potvrzuje a i doplňuje poznatek z časopisu Naše společnost, ve kterém je informace o tom, že lidé věnují nakupování 15 % svého volného času, což je výrazně více času oproti evropskému průměru (Šafr & Patočková, 2010). Proto se dá velmi významně předpokládat, že tito lidé budou mít zájem trávit svůj volný čas pobyt na farmě i pro možnost zakoupení produktů a výrobků přímo od farmářů. I když existují farmářské trhy, podle předsedy Asociace soukromého zemědělství Josefa Stehlíka, dávají lidé přednost domácím produktům přímo od farmáře. Obliba takzvaného „prodeje ze dvora“ roste, avšak do povědomí lidí se dostává poměrně pomalu (Charvát, 2012).

Zvýšený zájem o ubytování na farmě se zapojením se do hospodářství mají také lidé zajímající se o životní prostředí. Podle publikace s názvem Cestovní ruch, udržitel-

ný rozvoj a životní prostředí, kterou vytvořilo Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky, se chování lidí ve volném čase stává osobnějším. Roste poptávka po menších ubytovacích jednotkách, jako je např. farma. Podle odhadu více než 50 % lidí pocítuje určitou spjatost s přírodou a svůj volný čas v ní chtějí trávit, což může vést k jejich zájmu o životní prostředí (Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2006).

4.1.2.2 Prediktory míry zájmu o rybolov systémem „chyt' a pust'“

Z analýzy rozptylu nebyl zjištěn signifikantní regresní model a nebylo tedy možné určit žádný prediktor. Nebyl tudíž prokázán signifikantní význam nezávislých proměnných na závislou proměnnou (tabulka 3).

Tabulka 3 - Analýza rozptylu - výsledek vícenásobné lineární regrese

	Součet čtverců	SV	Ø čtverců	F	p
Regres.	14,835	14	1,06	1,059	0,397
Rezid.	205,165	205	1,00		
Celk.	220,000				

Zdroj: vlastní výzkum

Poznámka: viz tabulka 1

4.1.2.3 Prediktory míry zájmu o pozorování zvěře pod vedením odborného průvodce

Regresní model obsahuje pouze signifikantní proměnné s parametry beta významnými na hladině významnosti $p < 0,05$. Z výsledků analýzy rozptylu vyplývá signifikantní regresní model, podle kterého byly následně určeny prediktory významně ovlivňující míru zájmu o pozorování zvěře pod vedením odborného průvodce (tabulka 4).

Tabulka 4 - Analýza rozptylu - výsledek vícenásobné lineární regrese

	Součet čtverců	SV	Ø čtverců	F	p
Regres.	35,537	14	2,54	2,821	<0,001
Rezid.	184,463	205	0,90		
Celk.	220,000				

Zdroj: vlastní výzkum

Poznámka: viz tabulka 1

Pomocí tohoto regresního modelu byla prokázána pozitivní závislost vysvětlované proměnné - pozorování zvěře pod vedením odborného průvodce, na dvou nezávislých

proměnných - pozorování přírody a pěší turistika. Dále byla prokázána negativní závislost vysvětlované proměnné na jedné nezávislé proměnné - cykloturistika (tabulka 5). Další prediktory prokazují méně významnější hodnoty. Tato měření nezávisle proměnných vysvětlují 10,43% variabilitu míry zájmu o pozorování zvěře pod vedením odborného průvodce (upravené $R^2 = 0,1043$, směrodatná odchylka = 0,9486), které představuje jednu z 6 zkoumaných aktivit šetrného cestovního ruchu.

Tabulka 5 - Prediktory míry zájmu o pozorování zvěře pod vedením odborného průvodce

	b	Sm.chyba	t(205)	p
Absolutní člen	0,000	0,064	0,000	1,000
Zájem o životní prostředí	0,089	0,067	1,327	0,186
Wellness a lázně	0,095	0,070	1,365	0,174
Historické zajímavosti	0,078	0,086	0,909	0,365
Pracovní aktivity	0,124	0,073	1,688	0,093
Muzea, galerie, slavnosti	-0,109	0,088	-1,233	0,219
Nakupování	-0,015	0,069	-0,216	0,829
Zábava	0,097	0,090	1,084	0,280
Odpočinek	-0,108	0,083	-1,303	0,194
Pozorování přírody	0,288	0,076	3,777	0,000
Cykloturistika	-0,217	0,081	-2,688	0,008
Rekreačně-sportovní aktivity	0,031	0,087	0,358	0,721
Pěší turistika	0,174	0,083	2,083	0,039
Hry s dětmi	0,036	0,068	0,534	0,594
Názor na historii	0,003	0,070	0,037	0,971

Zdroj: vlastní výzkum

Poznámka: viz tabulka 2

Příkladem propojení aktivit - pozorování zvěře pod vedením odborného průvodce, pozorování přírody a pěší turistika může být naučná stezka vedoucí k jelení oboře, která se nachází nedaleko Chlumu u Třeboně. Návštěvníci procházejí přírodou a pozorují ji. Naučná stezka je zakončena oborou, ve které žijí jeleni a další desítky kusů vysoké zvěře (Penzion Alešův Dvůr, n.d.).

Třeboňsko - jih nabízí také víkendovou akci s názvem Podzimní dny krajiny Třeboňska, která je spjata s pozorováním přírody a zvířat tohoto regionu. I tato akce potvrzuje výsledky mého výzkumu (Pavlík, Chytilová, Chytilová & Vosátka, n.d. a).

Aktivita pozorování zvěře pod vedením odborného průvodce je oproti těmto pozitivním výsledkům negativně ovlivňována cykloturistikou. Tento poznatek potvrzuje Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (2014d). Ta na svých webových

stránkách zveřejňuje informaci o problému cykloturistiky, kterým je neustálé pokřikování mezi cyklisty. To kazí ostatním návštěvníkům klidné pozorování fauny a flóry, a také ruší zvěř jako takovou.

4.1.2.4 Prediktory míry zájmu o dobrovolnickou práci v chráněných územích

Regresní model obsahuje pouze signifikantní proměnné s parametry beta významnými na hladině významnosti $p < 0,05$. Z výsledků analýzy rozptylu vyplývá signifikantní regresní model, podle kterého byly následně určeny prediktory významně ovlivňující míru zájmu o dobrovolnickou práci v chráněných územích (tabulka 6).

Tabulka 6 - Analýza rozptylu - výsledek vícenásobné lineární regrese

	Součet čtverců	SV	Ø čtverců	F	p
Regres.	37,405	14	2,67	3,000	<0,001
Rezid.	182,595	205	0,89		
Celk.	220,000				

Zdroj: vlastní výzkum

Poznámka: viz tabulka 1

Pomocí tohoto regresního modelu byla prokázána pozitivní závislost vysvětlované proměnné - dobrovolnická práce v chráněných územích, na dvou nezávislých proměnných - pracovní aktivity a pozorování přírody (tabulka 7). Další prediktory prokazují méně významnější hodnoty. Tato měření nezávisle proměnných vysvětlují 11,33% variabilitu míry zájmu o dobrovolnickou práci v chráněných územích (upravené $R^2 = 0,1133$, směrodatná odchylka = 0,9438), která představuje jednu z 6 zkoumaných aktivit šetrného cestovního ruchu.

Tabulka 7 - Prediktory míry zájmu o dobrovolnickou práci v chráněných územích

	b	Sm.chyba	t(205)	p
Absolutní člen	0,000	0,064	0,000	1,000
Zájem o životní prostředí	0,102	0,067	1,517	0,131
Wellness a lázně	0,025	0,069	0,359	0,720
Historické zajímavosti	0,113	0,086	1,319	0,189
Pracovní aktivity	0,252	0,073	3,451	0,001
Muzea, galerie, slavnosti	-0,011	0,088	-0,128	0,899
Nakupování	0,079	0,069	1,150	0,251
Zábava	0,075	0,089	0,835	0,405
Odpočinek	-0,018	0,083	-0,214	0,831
Pozorování přírody	0,202	0,076	2,655	0,009
Cykloturistika	0,087	0,080	1,079	0,282
Rekreačně-sportovní aktivity	-0,035	0,087	-0,405	0,686
Pěší turistika	-0,020	0,083	-0,239	0,811
Hry s dětmi	0,036	0,067	0,543	0,588
Názor na historii	0,019	0,070	0,271	0,786

Zdroj: vlastní výzkum

Poznámka: viz tabulka 2

Aktivitu dobrovolnické práce v chráněných územích využijí lidé, kteří chtějí svůj volný čas trávit aktivně a netradičně. Část svého volného času věnují dobrovolnictví jako takovému, ale doplňují ho i jinými aktivitami, jako např. ekoturismem. Dá se tedy předpokládat, že takoví lidé mají velmi vřelý vztah k přírodě. Ekoturismus je způsob cestování, který je zaměřen na návštěvu a pozorování přírody. Tento typ turismu si vybírají lidé, kteří mají potřebu přírodu chránit, což má i úzkou souvislost s dobrovolnictvím (Neumannová, 2013).

4.1.2.5 Prediktory míry zájmu o návštěvu míst se vzácnou flórou a vegetací v doprovodu odborného průvodce

Regresní model obsahuje pouze signifikantní proměnné s parametry beta významnými na hladině významnosti $p < 0,05$. Z výsledků analýzy rozptylu vyplývá signifikantní regresní model, podle kterého byly následně určeny prediktory významně ovlivňující míru zájmu o návštěvu míst se vzácnou flórou a vegetací v doprovodu odborného průvodce (tabulka 8).

Tabulka 8 - Analýza rozptylu - výsledek vícenásobné lineární regrese

	Součet čtverců	SV	Ø čtverců	F	p
Regres.	40,445	14	2,89	3,298	<0,001
Rezid.	179,555	205	0,88		
Celk.	220,000				

Zdroj: vlastní výzkum

Poznámka: viz tabulka 1

Pomocí tohoto regresního modelu byla prokázána pozitivní závislost vysvětlované proměnné - návštěva míst se vzácnou flórou a vegetací v doprovodu odborného průvodce, na třech nezávislých proměnných - wellness a lázeňské aktivity, pracovní aktivity a pozorování přírody (tabulka 9). Další prediktory prokazují méně významnější hodnoty. Tato měření nezávisle proměnných vysvětlují 12,81% variabilitu míry zájmu o návštěvu míst se vzácnou flórou a vegetací v doprovodu odborného průvodce (upravené R² = 0,1281, směrodatná odchylka = 0,9359), která představuje jednu z 6 zkoumaných aktivit šetrného cestovního ruchu.

Tabulka 9 - Prediktory míry zájmu o návštěvu míst se vzácnou flórou a vegetací v doprovodu odborného průvodce

	b	Sm.chyba	t(205)	p
Absolutní člen	0,000	0,063	0,000	1,000
Zájem o životní prostředí	0,130	0,066	1,954	0,052
Wellness a lázně	0,227	0,069	3,301	0,001
Historické zajímavosti	0,061	0,085	0,716	0,475
Pracovní aktivity	0,246	0,072	3,404	0,001
Muzea, galerie, slavnosti	-0,092	0,087	-1,057	0,292
Nakupování	0,005	0,068	0,067	0,947
Zábava	0,003	0,089	0,031	0,975
Odpočinek	0,022	0,082	0,273	0,785
Pozorování přírody	0,275	0,075	3,653	0,000
Cykloturistika	-0,023	0,080	-0,292	0,770
Rekreačně-sportovní aktivity	-0,115	0,086	-1,338	0,182
Pěší turistika	-0,002	0,082	-0,020	0,984
Hry s dětmi	-0,039	0,067	-0,590	0,556
Názor na historii	0,074	0,069	1,061	0,290

Zdroj: vlastní výzkum

Poznámka: viz tabulka 2

Jistá spojitost mezi návštěvou míst se vzácnou flórou a vegetací, pozorováním přírody a wellness a lázeňskými aktivitami je zveřejněna v článku Nové lázeňství v Třeboni. Podle tohoto článku se dá budoucnost Třeboně, i jako lázeňského města,

podpořit provázaností lázní s kulturou, různými akcemi, turistikou či přírodou. V takovém propojení lázní a dalších aktivit plynoucích ze zájmů klientů, je ukrytá velká hodnota. Představuje to inovativní přístup se zaměřením na specifickou klientelu, kterým se chce Třeboňsko odlišovat od ostatních lázeňských míst a tím si zajistit svou lázeňskou budoucnost (Pavlík et al., n.d. b).

Lidé více pracují a jejich časový fond se snižuje. Důsledky pro cestovní ruch jsou takové, že tito lidé vyhledávají větší počet krátkodobějších dovolených místo hlavní delší dovolené a stále alternativnější způsoby trávení volného času. Příkladem může být právě i návštěva míst se vzácnou flórou a vegetací (Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2006). Z těchto faktů vyplývá, že trendy pracovní vytíženosti ovlivňují i cestovní ruch a je nutné brát tento fakt v potaz.

4.1.2.6 Prediktory míry zájmu o certifikované ubytování

Regresní model obsahuje pouze signifikantní proměnné s parametry beta významnými na hladině významnosti $p < 0,05$. Z výsledků analýzy rozptylu vyplývá signifikantní regresní model, podle kterého byly následně určeny prediktory významně ovlivňující míru zájmu o certifikované ubytování (tabulka 10).

Tabulka 10 - Analýza rozptylu - výsledek vícenásobné lineární regrese

	Součet čtverců	SV	Ø čtverců	F	p
Regres.	27,315	14	1,95	2,076	<0,05
Rezid.	192,685	205	0,94		
Celk.	220,000				

Zdroj: vlastní výzkum

Poznámka: viz tabulka 1

Pomocí tohoto regresního modelu byla prokázána pozitivní závislost vysvětlované proměnné - certifikované ubytování, na jedné nezávislé proměnné - názor na historii (tabulka 11). Další prediktory prokazují méně významnější hodnoty. Tato měření nezávisle proměnných vysvětlují 6,43% variabilitu míry zájmu o certifikované ubytování (upravené $R^2 = 0,0643$, směrodatná odchylka = 0,9695), která představuje jednu z 6 zkoumaných aktivit šetrného cestovního ruchu.

Tabulka 11 - Prediktory míry zájmu o certifikované ubytování

	b	Sm.chyba	t(205)	p
Absolutní člen	0,000	0,065	0,000	1,000
Zájem o životní prostředí	0,053	0,069	0,765	0,445
Wellness a lázně	0,062	0,071	0,870	0,386
Historické zajímavosti	-0,115	0,088	-1,309	0,192
Pracovní aktivity	-0,043	0,075	-0,568	0,571
Muzea, galerie, slavnosti	0,077	0,090	0,848	0,397
Nakupování	-0,014	0,071	-0,192	0,848
Zábava	0,033	0,092	0,354	0,724
Odpočinek	-0,124	0,085	-1,460	0,146
Pozorování přírody	0,108	0,078	1,381	0,169
Cykloturistika	0,030	0,083	0,362	0,718
Rekreačně-sportovní aktivity	0,098	0,089	1,103	0,271
Pěší turistika	0,123	0,085	1,440	0,151
Hry s dětmi	0,059	0,069	0,850	0,396
Názor na historii	0,196	0,072	2,734	0,007

Zdroj: vlastní výzkum

Poznámka: viz tabulka 2

Souvislost mezi historií a šetrným vztahem k přírodě je patrná. V minulosti měli lidé větší povědomí o využívání potenciálu přírody a tedy i větší úctu. Dříve dokázala příroda fungovat bez větších zásahů člověka do přírody a s případnými zásahy se dokázala snadno vyrovnat. V současnosti tomu už zdaleka tak není, vznikají různé ekologické zátěže spojené s likvidací látek, které nejsou přírodního charakteru a dochází k celkovému narušení biorytmů přírody. Lidé v současné době již začínají chápat tyto negativní dopady a snaží se být k přírodě ohleduplnější. Příkladem může být právě projevovaný zájem o certifikované ubytování (Hesková, 2012).

4.1.3 Názorové rozdíly mezi vybranými segmenty respondentů

Doposud byl zjišťován pouze průměrný zájem respondentů o vybrané aktivity šetrného cestovního ruchu bez ohledu na rozdíly ať už v pohlaví, věku nebo zálibách respondentů.

4.1.3.1 Testování vlivu pohlaví na míru atraktivnosti jednotlivých aktivit šetrného cestovního ruchu

Z hlediska pohlaví respondentů je signifikantní rozdílnost v odpovědích týkajících se aktivit rybolovu. O rybolov projevílo zájem výrazněji více respondentů - mužů, než žen. Tento výsledek může být vysvětlitelný tím, že je v České republice registrovaných více rybářů mužů než žen (tabulka 12).

Tabulka 12 - Vliv pohlaví na míru atraktivnosti aktivit šetrného cestovního ruchu

	muži		ženy		t	p
	Ø ± S.D.		Ø ± S.D.			
Farma	33,65	± 16,300	34,41	± 15,938	-0,351	0,726
Rybolov	38,85	± 18,100	33,02	± 16,485	2,501	0,013
Pozorování zvěře	42,37	± 16,827	41,95	± 16,233	0,185	0,854
Dobrovolnictví	37,53	± 17,976	37,95	± 16,134	-0,184	0,854
Flóra a vegetace	42,81	± 16,229	41,17	± 16,284	0,746	0,456
Certifikované ubytování	35,76	± 16,276	36,80	± 15,747	-0,482	0,630

Zdroj: vlastní výzkum

Poznámka: Ø = průměr, S.D. = směrodatná odchylka, t = hodnota testové statistiky, p = hladina statistické významnosti

Psycholožka Nina Šebková vysvětluje tento zájem tím, že muži touto činností naplňují svou vnitřní roli lovce, která je v mužích zakotvená už od dob pravěku (Kolářová, 2011).

Avšak podle odborníka na rybaření, Jakuba Vágnera, se stále více žen začíná věnovat rybářské aktivitě. Vysvětluje to tím, že se i ženy stále více dostávají např. do manažerských rolí, které jsou velmi často spojeny s velkým stresem. Snaží se tedy hodně relaxovat a stále více z nich si pro tento účel vybírá právě rybaření (ČTK, 2012). Tento fakt potvrzuje i Český rybářský svaz v Olomouckém kraji, který uvádí, že v posledních letech dochází k nárůstu žen - rybářek, jeho členské základny (Olomoucký kraj, n.d.).

4.1.3.2 Testování vlivu myslivosti na míru atraktivnosti jednotlivých aktivit šetrného cestovního ruchu

Rozdíl mezi odpověďmi myslivců a lidí, kteří se myslivosti nevěnují, byl zjištěn u aktivit: ubytování na farmě se zapojením do hospodářství, rybolov systémem „chyt' a pust'“, pozorování zvěře pod vedením odborného průvodce a pozorování flóry a vegetace v doprovodu odborného průvodce. O tyto činnosti mají větší zájem myslivci než lidé myslivosti se nevěnující (tabulka 13).

Tabulka 13 - Vliv myslivosti na míru atraktivnosti jednotlivých aktivit šetrného cestovního ruchu

	nemyslivci		myslivci		t	p
	Ø ± S.D.		Ø ± S.D.			
Farma	33,15	± 15,891	42,95	± 15,666	-2,634	0,009
Rybolov	34,92	± 17,268	45,85	± 17,230	-2,701	0,007
Pozorování zvěře	41,26	± 16,159	51,15	± 17,530	-2,590	0,010
Dobrovolnictví	37,36	± 16,850	41,65	± 18,785	-1,076	0,283
Flóra a vegetace	40,85	± 16,069	53,30	± 13,692	-3,344	0,001
Certifikované ubytování	35,66	± 15,918	42,55	± 15,659	-1,848	0,066

Zdroj: vlastní výzkum

Poznámka: viz tabulka 12

Podle Petra Prosche (Petr Prosch, 2007) došlo v dnešní době k odtržení člověka od přírody. Tvrdí, že dnešní společnost je orientovaná ekonomicky, má stále nižší morální vědomí a pouze myslivci zůstali spjati s přírodou, krajinou a zvířaty. K tomuto faktu přispívají i výsledky dotazníkového šetření, ze kterých vyplývá, že právě myslivci mají o přírodu zájem, ať už při pozorování zvěře, rybolovu či pozorování flóry a vegetace.

4.1.3.3 Testování vlivu rybářství na míru atraktivnosti jednotlivých aktivit šetrného cestovního ruchu

Rozdíl mezi odpověďmi rybářů a lidí, kteří se rybaření nevěnují, byl zjištěn pouze u aktivity rybolovu systémem „chyt’ a pust’“. O tuto činnost mají větší zájem rybáři než lidé rybaření se nevěnující (tabulka 14).

Tabulka 14 - Vliv rybářství na míru atraktivnosti aktivit šetrného cestovního ruchu

	nerybáři		rybáři		t	p
	Ø ± S.D.		Ø ± S.D.			
Farma	34,22	± 16,208	33,32	± 15,749	0,330	0,741
Rybolov	32,61	± 16,053	49,11	± 17,023	-6,027	0,000
Pozorování zvěře	41,70	± 16,006	44,00	± 18,400	-0,827	0,409
Dobrovolnictví	38,03	± 17,150	36,61	± 16,706	0,492	0,623
Flóra a vegetace	41,18	± 15,874	45,20	± 17,450	-1,476	0,141
Certifikované ubytování	35,49	± 16,012	39,45	± 15,648	-1,474	0,142

Zdroj: vlastní výzkum

Poznámka: viz tabulka 12

Rybářství představuje velký koníček pro mnoho lidí, kteří se chtějí této aktivitě věnovat i o své dovolené. Existují i specializované cestovní kanceláře a agentury, které klientům poskytnou plnohodnotné informace o rybářské dovolené nebo jim nabídnou různé rybářské zájezdy či pobyty jak v České republice, tak i v zahraničí (Rybářská dovolená, 2012).

4.1.4 Testování vlivu věku na míru atraktivnosti jednotlivých aktivit šetrného cestovního ruchu

Na základě testování nebyla však zjištěna signifikantní odchylka v odpovědích mezi jednotlivými věkovými kategoriemi (tabulka 15).

Tabulka 15 - Dosažené průměrné hodnoty a směrodatné odchylky míry atraktivity sledované nabídky v jednotlivých věkových kategoriích

	18-25			26-35			36-45		
	Ø	±	S.D.	Ø	±	S.D.	Ø	±	S.D.
Farma	34,90	±	12,931	31,84	±	16,537	29,60	±	17,476
Rybolov	32,87	±	15,787	41,49	±	17,309	34,74	±	16,990
Pozorování zvěře	37,59	±	14,957	44,68	±	16,546	40,26	±	18,553
Dobrovolnictví	34,92	±	17,963	42,38	±	15,124	35,74	±	17,004
Flóra a vegetace	39,10	±	15,701	42,46	±	17,154	40,71	±	14,851
Certifikované ubytování	35,87	±	14,036	37,92	±	14,440	31,34	±	15,985

Zdroj: vlastní výzkum

Poznámka: Ø = průměr, S.D. = směrodatná odchylka

Tabulka 15: Dokončení - Dosažené průměrné hodnoty a směrodatné odchylky míry atraktivity sledované nabídky v jednotlivých věkových kategoriích

	46-55			56-65			nad 65			F
	Ø	±	S.D.	Ø	±	S.D.	Ø	±	S.D.	
Farma	33,86	±	15,860	37,74	±	16,238	36,23	±	16,966	1,188
Rybolov	32,23	±	16,903	35,68	±	17,577	37,98	±	19,444	1,462
Pozorování zvěře	45,86	±	14,302	45,26	±	16,348	40,44	±	17,229	1,547
Dobrovolnictví	40,34	±	15,961	37,87	±	18,651	35,74	±	17,227	1,144
Flóra a vegetace	46,63	±	14,520	39,61	±	17,892	43,14	±	17,012	1,044
Certifikované ubytování	40,29	±	17,438	35,39	±	16,506	36,67	±	17,044	1,221

Zdroj: vlastní výzkum

Poznámka: Ø = průměr, S.D. = směrodatná odchylka, F = hodnota testové statistiky

Vliv věku na míru atraktivnosti jednotlivých aktivit šetrného cestovního ruchu nebyl prokázán, což z pohledu aktivity dobrovolnictví potvrzuje koordinátorka dobrovolníků z Dobrovolnického centra v regionu Havlíčkův Brod a Chotěboř, Michaela Miřátská (2014), která tvrdí, že věk v dobrovolnictví nehraje žádnou roli.

4.2 Analýza nabídky

Při vytváření analýzy nabídky byly zkoumány zejména nabízené možnosti jednotlivých vybraných aktivit šetrného cestovního ruchu.

4.2.1 Ekofarmy a agroturistika

V oblasti Třeboňsko - jih se nachází 6 agroturistických zařízení (farem, ekofarem či statků), kde mohou návštěvníci trávit svůj volný čas v typických venkovských podmínkách.

Farma Mlýnský dvůr se nachází na klidném okraji města Třeboň v krásném prostředí CHKO Třeboňsko. Funguje spolu s penzionem a restaurací, kde jsou návštěvníci ubytováni ve farmářském či loveckém stylu, a kde mohou ochutnat pokrmy a speciality z místních produktů. Farma nabízí i možnost zakoupení vlastních kvalitních výrobků a produktů (Asociace soukromého zemědělství ČR, 2012). V roce 2007 a 2008 se umístila na 5. místě v ocenění Farma roku. V roce 2011 se umístila na 3. místě v ocenění Farma roku a získala též ocenění EKOFARMA (Penzion Mlýnský Dvůr, n.d. a). Farma se zabývá výhradně chovem skotu a ošetřování trvale travnatých porostů. Vlastní i certifikát BIO na jejich vlastní produkty - seno, senáž, skot a ovce. Tato farma se snaží svým hostům přiblížit zemědělství, život na venkově a umožňuje jim i aktivní zapojení se do agroturistiky (Asociace soukromého zemědělství ČR, 2012). V roce 2013 zde proběhly první prázdninové Farmářské slavnosti sloužící ke zvýšení zájmu spotřebitelů o prodej čerstvých produktů, jako jsou např. vejce či včelí med přímo od farmářů. Právě tyto slavnosti pomáhají návštěvníkům osobně se seznámit s produkty farmářů (Penzion Mlýnský Dvůr, n.d. b). Pro návštěvníky byl připraven celodenní program v podobě farmářské a řemeslné stezky, interaktivních dílen a spousty dalších aktivit. Nechyběla ani možnost zakoupení kvalitních regionálních produktů - hovězího masa, ovčích a kravských sýrů, medových specialit a mnoho dalšího (AGRIS, 2000-2014).

Borovanský mlýn je penzion s restaurací, který se nachází nedaleko města Borovany. Součástí objektu je i farma, kde jsou chovány koně, ovce, kozy, slepice, krůty, husy, králíci, perličky, prasata a další domácí zvířata. Jsou zde realizovány prohlídky, při kterých se mohou návštěvníci seznámit s chovem domácích zvířat a s dalšími aktivitami s tím spojenými, mezi které patří např. proces jejich ustájení a ukázky stříhání či dojení. Farma nabízí možnost vyjížděk na koních a uskutečňuje také školu jízd. Je zde

také realizován prodej domácích vajíček přímo ze dvora (Borovanský Mlýn, n.d. a). Borovanský mlýn pořádá pro své návštěvníky řadu akcí, např. Masopustní veselici, Jar-ní festival, Velikonoční pomlázku, Pohádkový den, Borůvkové hody, Farmářský den, Jitnicobraní, Výlov mlýnského rybníka a další (Borovanský Mlýn, n.d. b).

Farma ŠAPI je rozlehlá zemědělská usedlost, která se nachází nedaleko města Třeboň. Tato farma nabízí možnost ubytování a zapojení se do práce na farmě. Majitel obhospodařuje 50 ha půdy a rybníků. Chová také koně, které mohou návštěvníci využít k projížďkám malebnou přírodou (Farma Šapi, n.d.).

Farma Tušť, založená v roce 2008, se nachází ve městě Suchdol nad Lužnicí. Zaměřují se zde na zemědělskou výrobu, chov masného skotu, ovcí a ryb (Alsenta, s.r.o., 2014).

Apartmány Jílovice, nacházející se v obci Jílovice, zprostředkovávají příjemnou rodinnou atmosféru v prostředí statku. Na statku jsou chovány kachny, slepice, králíci a dokonce 2 osli, na kterých jsou nabízeny průvodcované projížďky (Ubytování Jižní Čechy, n.d.).

4.2.2 Rybolov

Třeboňsko je proslulé především jako tradiční centrum českého rybníkářství. První rybníky zde byly vybudovány již v polovině 14. století. Lov ryb patří dodnes k nejvýznamnějším hospodářským aktivitám této oblasti. Třeboňsko nabízí velmi dobré podmínky pro rybaření, ať už na rybářských revírech nebo na soukromých revírech, které jsou určeny pro sportovní a rekreační rybolov (Košinová, 2012f).

4.2.2.1 Rybářské revíry Českého rybářského svazu

Ve vymezené oblasti se nachází 8 rybářských revírů, které se rozlišují na pstruhové a mimopstruhové. Pstruhové revíry jsou převážně horské a podhorské potoky či řeky, bohaté na pstruhy a jiné ryby, náročné na kyslík a nižší teplotu vody. Mimopstruhové revíry jsou všechny ostatní, včetně větších řek, rybníků a přehrad (Šimák & Lebeda, n.d.).

Revír LEDENICKÉ DŮLNÍ PROPADLINY 1 je mimopstruhový revír 421 029 a má rozlohu 6 ha. Jedná se o povodí řeky Lužnice, které tvoří propadliny po těžbě kaolinu. Do tohoto revíru je řazena Růžovská propadlina k. ú. Růžov (0,6 ha), Lazna v k. ú.

Ledenice (1 ha), Velká jáma v k. ú. Ledence (1 ha) a Malá jáma v k. ú. Ledence (0,4 ha). Na propadlině Velká a Malá jáma je rybaření povoleno pouze na zvláštní povolenky (Košinová, 2012g).

Rybářský revír STROPNICE 2 je mimopstruhový revír 421 064, jeho délka je 21,5 km a rozloha 10 ha. Jedná se o přítok řeky Malše. Tento revír začíná od jezu pily Šírek v k. ú. Ostrolovský újezd a končí u jezu Tomkův mlýn v Byňově. K revíru patří nádrž Pražen v k. ú. Borovany (1,5 ha), kde platí pouze zvláštní místní povolenky (Košinová, 2012h).

Rybářský revír DRAČICE 1 je pstruhový revír 423 013 s délkou 18,2 km a rozlohou 5 ha. Tento revír začíná soutokem s Lužnicí a končí na hrázi rybníka Osika v k. ú. Albeř, kromě úseku protékajícího Rakouskem. Podle rozhodnutí CHKO Třeboňsko z roku 2008, platí v prostoru přírodní rezervace DRAČICE zákaz lovu ryb, s výjimkou úseku od ocelové lávky u bývalého lomu nad obcí Františkov, až po okraj bývalé střelnice - označeno cedulí CHKO Třeboňsko. Rybník Mnišský, Novobystřický a Hraničnický do tohoto revíru nepatří (Košinová, 2012i).

Rybářský revír LUŽNICE 11 je mimopstruhový revír 421 031 s délkou 17 km a rozlohou 32 ha. Jedná se o přítok řeky Vltavy. Tento revír začíná od jezu Šulcova mlýna v Tušti a končí státní hranicí s Rakouskem. Do revíru patří nádrže Rybná (2,8 ha) a Velké Hniliště (1 ha) v k. ú. České Velenice. Na nádrži Rybná je zakázán lov ryb z hráze (Košinová, 2012j).

Rybářský revír LUŽNICE 12 je pstruhový revír 423 054 s délkou 2 km a rozlohou 2 ha. Jedná se o přítok řeky Vltavy. Tento revír začíná od čistírny odpadních vod u hraničního přechodu v Českých Velenicích a končí státními hranicemi s Rakouskem (Košinová, 2012k).

Rybářský revír LUŽNICE 10 A je mimopstruhový revír 421 041 s délkou 18 km a rozlohou 17 ha. Jedná se o přítok řeky Vltavy. Tento revír začíná od splavu rozvodí Nové řeky - Staré řeky a končí u jezu Šulcův mlýn v Tušti. K revíru náleží část Koštěnického potoka. Zlatá stoka, rybník Hejtman a Dračice do revíru nepatří (Košinová, 2012l).

Rybářský revír LUŽNICE 10 B je mimopstruhový revír 421 041 s rozlohou 180 ha. Jedná se o přítok Vltavy. Tento revír tvoří zaplavené propadliny po těžbě zemin a řadí se do něj Majdaléna (Chlumská - Cep, Cep I) v k. ú. Chlum (140 ha), Velká

Tušťská Tušť (30 ha) a Malá Tušťská Tušť (10 ha). Výkon rybářského práva je zakázán v areálu úpravny štěrkopísku v k. ú. Majdaléna. Na východním břehu jezera Cep I jsou žlutými pruhy na stromech u cesty označena místa, kde je lov povolen. Dále je lov ryb zakázán na obou stranách propojovacího kanálu a z celé hráze mezi pískovny Cep a Cep I. Na vodní ploše pískoven je též zakázáno používání plavidel pro vnaďení a chytání ryb (Košinová, 2012m).

Rybářský revír NOVÉ ŘEKY 1 je mimopstruhový revír 421 088 s délkou 13,5 km a rozlohou 20 ha. Jedná se o přítok řeky Nežárky (spojky mezi řekami Nežárkou a Lužnicí). Tento revír začíná od vtoku do Nežárky pod Stráží nad Nežárkou a končí výtokem z Lužnice u Splavů nad Majdalénou. Je zde zakázán lov nástražních rybek čeřínkem. Přítoky do tohoto revíru nepatří (Košinová, 2012n).

4.2.2.2 Soukromé revíry ke sportovnímu a rekreačnímu rybolovu

Rybářství Třeboň a.s. provozuje na svých rybnících soukromé rybářské revíry určené ke sportovnímu a rekreačnímu rybolovu. Celkový objem ryb pro soukromé revíry činí ročně přibližně 55 tun. Z 80 % se jedná o kapra a zbylých 20 % tvoří amur, lín, candát, štika a sumec (Rybářství Třeboň, 2010a). K tomuto lovu nemusí být zájemci nikde registrováni a nemusí vlastnit ani rybářský lístek. Potřebují pouze „pověření k lovu na udici“, jež si spolu s dalšími formalitami zařídí přímo v místě nebo u pověřených prodejců. Těmi mohou být např. Chovatelské a rybářské potřeby - Třeboň, Akvaristika - rybářský sport Třeboň, Rybářské a cyklistické centrum v Chlumu u Třeboně, různé kempy a autokempy či e-shop portálu Trebonsko.cz (Rybářství Třeboň, 2010b; Rybářství Třeboň, 2010c).

V oblasti Třeboňsko - jih se nachází 5 rybníků určených ke sportovnímu a rekreačnímu rybolovu - rybník Hejtman, Staňkovský rybník, rybník Nový Kanceliř, Adamovský rybník a rybník Travný.

Rybník Hejtman leží přímo v turisticky atraktivním městě Chlum u Třeboně. Byl vybudován v roce 1554 Mikulášem Ruthardem. Jeho současná výměra je 80 ha. Vzhledem ke členitosti břehů nabízí tento rybník klidné a plnohodnotné podmínky pro rybolov. Ryby jsou do rybníka nasazovány průběžně po celý rok. V roce 2004 byl na tomto rybníku uloven kapitální sumec o délce 202 cm a hmotnosti 64 kg (Rybářství Třeboň, 2010b). Nejčastějšími druhy ryb v tomto rybníku jsou kapr, lín, amur, plotice, perlín, okoun, štika, candát a úhoř (Košinová, 2012o).

Staňkovský rybník se nachází v obci Staňkov poblíž Chlumu u Třeboně. Byl vybudován v roce 1554 Mikulášem Ruthardem s původním názvem Soused. Jeho výměra je 273 ha a jeho východní břeh tvoří část státní hranice s Rakouskem. Jedná se o rybník s největším objemem vody v České republice. Obvod rybníka je 25 km. Pro každého návštěvníka tak zaručuje vhodné místo k rybaření. Nejčastěji lovenými rybami jsou kapr, lín, amur, plotice, perlín, okoun, štika, candát a úhoř (Košinová, 2012p).

Rybník Nový Kanclíř vznikl v roce 1542 při rozšiřování rybníků v oblasti Chlumecka. Nachází se 15 km jihovýchodně od města Třeboň, poblíž Chlumu u Třeboně. Jeho výměra je 31 ha. Rybník je obklopen rozsáhlým komplexem lesů. Díky jeho průběžnému zarybnování kapitálními rybami (zejména kaprem, štikou a úhořem) se stal velice atraktivním a vyhledávaným místem všech náruživých rybářů. Tento rybník se pyšní kapry o hmotnosti až 20 kg, štikou o hmotnosti 10 kg a sumcem o hmotnosti 33 kg (Rybářství Třeboň, a.s., 2010b). Nejčastějšími druhy ryb v tomto rybníku jsou kapr, lín, amur, plotice, perlín, okoun, štika, candát a úhoř (Košinová, 2012q).

Adamovský rybník se nachází uprostřed komplexu lesů 2 km východně od Ledenic. Jeho rozloha je 11,8 ha. Nejčastější ryby chytané na tomto rybníce jsou kapr, candát, lín a štika. Sportovní a rekreační rybolov je zde povolen v období od 1. dubna do 31. října. Je zde zakázán lov z loděk a také parkování v lese. Limit úlovků je zde stanoven na 2 ryby za den, přičemž ceny povolenek jsou vyšší než na ostatní sportovní rybníky (PEPA cestovní kancelář, s.r.o., 2001-2014).

Rybník Travný se nachází u města Stráž nad Nežárkou, přibližně 12 km od města Třeboň a jeho katastrální rozloha činí 1,5 ha. Na přelomu roku 2010 a 2011 došlo k jeho postupnému rozšíření a odbahnění. Tento rybník je bohatě zarybněn, kromě převládajícího kapra zde lze chytit také amura, lína, štikou, okouna, candáta, sumce a dokonce i sumce albína. Je zde např. možné chytit také kapry o hmotnosti až 10 kg (Sportovní rybolov - Stráž nad Nežárkou, 2012).

4.2.3 Pozorování zvěře

K **oplocené oboře s vysokou zvěří v Rapšachu** je možno se dostat např. z Chlumu u Třeboně. Mezi zajímavosti trasy se řadí Františkov, kde byla dříve železárna a vznikaly zde tzv. Hamry; Klikov, který je proslulý známou keramikou a typickými jihočeskými staveními a Rapšach, jehož součástí jsou i osady Spáleníště, Malý Londýn a Velký Londýn. Právě v Rapšachu je i zakončení této trasy oplocenou

oborou s jeleny a s dalšími desítkami kusů vysoké zvěře, které mohou návštěvníci pozorovat (Penzion Alešův Dvůr, n.d.).

Jarní dny krajiny Třeboňska je označení pro novou víkendovou akci, kterou pořádá instituce Dům krajiny a přírody Třeboňska. Tato akce se koná ve městě Třeboň, kde probíhají tematické přednášky, výstavy apod., ale především v přírodě. Na tuto akci přicházejí milovníci přírody spolu s odborníky, kteří provádějí zájemce po přírodě a mají pro ně připraven odborný výklad. Tato akce je spojena především s pozorováním místní zvěře, ale také jarní přírody (Pavlík, Chytilová, Chytilová & Vosátka, n.d. a).

Záchranná stanice Třeboň se nachází v areálu bývalých jatek, který byl zakoupen za účelem zbudování vzdělávacího centra. Tento historický objekt se nachází nedaleko výskytu významných biotopů mokřadních luk s památkově chráněnými seníky a Zlatou stokou. Provoz této záchranné stanice je zastřešován a zajišťován Českým nadačním fondem pro vydru, jehož je stanice součástí (Český nadační fond pro vydru, n.d.). Stanice disponuje voliérymi, akvárii a terárii pro dočasné nebo trvalé umístění handicapovaných zvířat (Turistický portál České republiky CZeCOT, 2002-2014). Pro návštěvníky, kteří mají zájem o pozorování zvěře v této záchranné stanici, je jim stanice za dobrovolné vstupné zpřístupněna ve všedních dnech, v případě zájmu mají k dispozici i odborného průvodce. Pro školy tato záchranná stanice vytváří unikátní možnost spolupráce při tvorbě výukových programů (Příroda cz, 2004-2014).

Třeboňsko je bohaté na řadu rozmanitých živočišných druhů, mezi nimiž vyniká především velké množství vodních ptáků (Informační systém Jižní Čechy a Šumava, n.d. c). K jejich pozorování byla zřízena významná a světoznámá **ornitologická stanice Velký a Malý Tisý**, která se nachází poblíž města Třeboň, v přilehlém okolí vymezené oblasti Třeboňsko - jih (Informační systém Jižních Čech a Šumavy, n.d. c). V rámci evropského programu Natura 2000 zde byla vyhlášena Ptačí oblast Třeboňsko. K nejvzácnějším druhům ptáků této ptačí oblasti patří orel mořský (Vopálenská, 2009a).

4.2.4 Naučné stezky

Tvorba naučných stezek a informačních tabulí patří k tradičně využívaným nástrojům přispívajícím k podpoření environmentálního smýšlení návštěvníků (Navrátil, 2012). Naučných stezek se v oblasti Třeboňsko - jih nachází velké množství.

Při analýze výskytu jednotlivých naučných stezek byly vybírány takové stezky, které úplně nebo svou většinou délkou zasahují do vymezené oblasti Třeboňsko - jih. V tomto vymezeném území se nachází 9 naučných stezek, které splňují tento definovaný požadavek.

Naučná stezka Mikuláše Rutharda začíná na hrázi rybníka Hejtman v Chlumu u Třeboně, vede mezi rybníky Nový a Starý Kanclíř, pokračuje kolem rybníka Starý Hospodář a končí před obcí Lutová. Její délka je přibližně 9 km. Tato nenáročná stezka je určena pro cyklisty i pěší turisty. V informačním centru v Chlumu u Třeboně (a mimo sezónu i v místní knihovně) je k vyzvednutí průvodce naučnou stezkou, do kterého mohou návštěvníci stezky zaznamenávat své odpovědi na různé otázky. K nim naleznou klíč na jednotlivých stanovištích stezky. Je tedy vhodná i pro děti (Košinová, 2012b).

Naučná stezka zdraví Hradeček (někdy též uváděn název **Naučná stezka zdraví Třeboň - Hradeček**) je situována do těsné blízkosti města Třeboň. Jedná se o 3,6 km dlouhý okruh vedoucí krásnou krajinou, typickou pro oblast Třeboňsko. Stezka vede z Třeboně od parkoviště za Hradeckou bránou, podél Zlaté stoky a kolem pivovaru Regent. U Schwanzenberského seníku návštěvníci odbočí vlevo na cestu k březové aleji, jdou až k Hradečku. Dále pokračují po Nové cestě, vedoucí podél Černé stoky, zpět do Třeboně. Na stezce se nachází 14 zastávek s informačními tabulemi a herními prvky pro děti. První zastávka seznámí návštěvníky s naučnou stezkou a každá další s jedním druhem domácích dřevin - stromů (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, 2014e).

Naučná stezka kolem Světa (někdy též uváděn i název **Cesta kolem Světa** či **Naučná stezka Okolo Světa**) tvoří 12 kilometrů dlouhý uzavřený okruh kolem rybníku Svět. Na 16 informačních tabulích poskytuje návštěvníkům základní informace o vývoji Třeboňska. Většina informačních panelů je věnována základním ekologickým vztahům v přírodě a jednotlivým druhům rostlin a živočichů, které jsou typické pro třeboňskou krajinu. Návštěvníkům přibližuje také historii rybníkářství, lázeňství a vývoje lidové architektury. K vybavení stezky patří i odpočinková místa s lavičkami. Stezka vede po polních a lesních cestách, část po lučních pěšinách a také po hrázi rybníka Svět (Košinová, 2012c).

Naučná stezka Okolo Třeboně (někdy též uváděn i název **Cyklistická naučná stezka Okolo Třeboně**) se nachází východně od města Třeboň a jejím cílem je zpro-

středkovat pozornému a vnímavému návštěvníkovi alespoň část přírodních krás a zajímavostí oblasti Třeboňsko. Tato cyklistická stezka je dlouhá 39 km a tvoří uzavřený okruh, ve kterém se nachází 22 zastávek s informačními tabulemi v českém i anglickém jazyce. Tyto tabule názorně popisují typické třeboňské prvky, ke kterým nepochybně patří rybníky a rybníční soustavy, rašeliniště, lesní komplexy a mokré louky, včetně rostlinných a živočišných společenstev, která je obývají. Informují také o historickém vývoji oblasti, včetně prvního osídlení a s tím spojeného využívání a přetváření krajiny člověkem. Tento okruh vede v lesnaté a rybníčnaté krajině, využívá málo frekventovaných asfaltových silnic III. třídy a zčásti také lesních cest na hrázích rybníků. Pouze velmi krátké úseky vedou po silnicích II. třídy. Stezka začíná ve městě Třeboň na hrázi rybníka Svět a končí opět v Třeboni před branami města, kde je umístěný panel věnovaný historii a památkám Třeboně (Košínová, 2012d).

Naučná stezka „TOTALITA ROZDĚLUJE“ (někdy též uváděn i název **Naučná stezka „TOTALITA ROZDĚLUJE - DEMOKRACIE SPOJUJE“**) se nachází u města Borovany. Stezka je tematicky zaměřená na totalitní režimy a ideologie Střední Evropy minulého století. Je dlouhá 6 km, nachází se zde 9 zastávek a je učená pro pěší turisty. Návštěvníky seznamuje s historií prvorepublikového opevnění pohraničí (Informační systém Jižní Čechy a Šumava, n.d. a) a se zcela zchovalým a zrekonstruovaným bunkrem (Seberová, 2004). Návštěvníci mohou také vidět pohraniční skanzen z 50. - 80. let 20. století a malebnou jihočeskou krajinu řeky Stropnice (Informační systém Jižní Čechy a Šumava, n.d. a).

Naučná stezka Červené blato se nachází při hranici CHKO Třeboňsko směrem na Nové hrady, je dlouhá 4 km a pro návštěvníky je na ní připraveno 6 zastávek. Tato stezka je lokalizována do Národní přírodní rezervace Červené blato, která patří k nejzajímavějším přírodním rezervacím v České republice a chrání jedno z nejznámějších a nejlépe přístupných rašelinišť Třeboňska. Stezka vede převážně po lesních pěšinách a atraktivních dřevěných chodnících, kde nechybí přístřešky pro případ nepříznivého počasí. Na této stezce se nachází i návštěvníky velmi oblíbená terasa s výhledem na rašelinné jezírko. Zajímavou faunu reprezentuje především hojný výskyt motýlů a mūr, které jsou zajímavé zejména pro bádání odborníků. Také flóra je velmi zajímavá, nachází se zde např. přirozené porosty borovice blatky a jejích kříženců, rojovník bahenní, suchopýr, vlochyně a další druhy (KIC Nové Hrady, 2010).

Naučná stezka Paměti Novohradska je okruh dlouhý 47 kilometrů vhodný pro cykloturisty, na kterém se nachází 17 zastávkových míst. Každá zastávka přináší konkrétní historický příběh a s historickými faktografiemi. Spolu s informačními panely vznikla i publikace, která přináší podrobnější texty o historii Novohradska (Košinová, 2012e).

Naučná stezka Paměti Vitorazska je 89 kilometrů dlouhý okruh vhodný pro cykloturisty, který lze rozdělit do několika menších okruhů. Na této stezce se nachází 29 informačních panelů, z nichž 5 jich je lokalizováno do rakouského příhraničí (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, 2014f).

Naučná stezka Paměti Slepíčních hor měří 57 kilometrů a nachází se zde 17 informačních panelů, které přinášejí příběhy ze života na tzv. česko-německé jazykové hranici. Návštěvníci se mohou seznámit s atraktivním a někdy i ožehavým tématem česko-rakouské historie. Tato stezka je vhodná především pro cykloturisty (Informační systém Jižní Čechy a Šumava, n.d. b).

4.2.5 Významné a památné stromy

Třeboňsko - jih je oblast protkaná velkým množstvím vodních ploch, ke kterým neodmyslitelně patří stromy, převážně hrázové dubové porosty (Brychta, 2006-2012a). Co se týče starých mohutných stromů, je Třeboňsko velmi významné a jedinečné. Obdobné území, kde by bylo soustředěno takové množství starých dubů, v České republice jinde nenajdeme (Bartuška, Fliegelová, Kociánová, Kociánová, & Prach, 2008). Ve vymezené oblasti Třeboňsko - jih se nachází celkem 42 památných či jinak významných stromů.

Duby „Tři bratři“ se nachází na hrázi rybníka Starý Vdovec u Vitmanova a patří k nejstarším (a dříve i nejmohutnějším) dubům Třeboňska. Do současné doby se zachoval pouze jeden z těchto tří dubů. Druhý je již uschlý a poslední (bývalý nejmohutnější) ve stavu torza. Obvod jediného, přibližně 400-450 let starého zachovalého dubu, je 705 cm a výška 25 m (Brychta, 2006-2012b).

Krčínův dub (také známý jako **Čertův dub**) je památný strom, který roste na hrázi zaniklého rybníka Hradeček. Je považován za největší dub původní hráze. Výška tohoto stromu, který je přibližně 400 let starý, je 20 m. Jeho obvod je 619 cm (Brychta, 2006-2012c).

Veledub (také známý jako **dub u Nežárky**) se nachází u malé vesnice Jemčina v poli, v nivě řeky Nežárky. Je považován za nejmohutnější dub Třeboňska. V rámci živých památných dubů celé České republiky se svým obvodem (820 cm), řadí na 6. místo. Jeho obvod je 820 centimetrů. Výška tohoto dubu je 20 metrů (Brychta, 2006-2012d).

Stromořadí s největším počtem starých stromů představuje alej na Novořecké hrázi, kde se nachází 88 vzrostlých chráněných dubů a dalších dřevin (Bartuška et al., 2008).

Největší skupina starých stromů na Třeboňsku se nachází v Branné dubině. Přibližně 50 zdejších dubů má obvod kmene nad 460 centimetrů, ale roste jich zde i mnoho dalších (Bartuška et al., 2008).

4.2.6 Vzácná flóra a vegetace

Pozorování přírody patří k relativně atraktivní činnosti návštěvníků a představuje jednu z nejvýznamnějších aktivit ekoturismu. Přispívá environmentálnímu uvědomění účastníků cestovního ruchu a splňuje veškeré podmínky udržitelnosti (Hvenegaard, 2002).

V oblasti Třeboňsko - jih se nachází velké množství přírodních rezervací a památek, které chrání nejcennější lokality Třeboňska. V jednotlivých rezervacích najdeme nejrozumnější ekosystémy, jakými jsou např. rašeliniště, rašelinné louky a lesy, rybníky, vodní toky a lužní lesy (CHKO Třeboňsko, 2013).

4.2.6.1 Národní přírodní rezervace a památky v CHKO Třeboňsko náležící do vymezené oblasti Třeboňsko - jih

V oblasti Třeboňsko - jih se nachází 7 národních přírodních rezervací a památek. Veřejnosti přístupná je Národní přírodní rezervace Červené blato a Národní přírodní památka Vizír. Veřejnosti nepřístupné jsou Národní přírodní rezervace Žofínka, Národní přírodní rezervace Řežabinec a Řežabinecké tůně, Národní přírodní rezervace Stará a Nová řeka a Národní přírodní památka Ruda, které z důvodu jejich nepřístupnosti nebudou dále popisovány (AOPK ČR, n.d.).

Národní přírodní rezervace Červené blato se nachází 1,5 km jihovýchodně od Šalmanovic a je přístupná pouze po stejnojmenné naučné stezce (Agentura ochrany pří-

rody a krajiny České republiky, 2014g), která vede převážně po lesních pěšinách a atraktivních dřevěných chodnících (Košinová, 2012r). Předmětem ochrany jsou nejrozsáhlejší české lesní rašeliniště s rozlehlými porosty blatkového boru a podrostem rojovníku bahenního. Tato oblast byla za národní přírodní rezervaci vyhlášena roku 1953 (CHKO Třeboňsko, n.d. a). Mezi nejvýznamnější druhy flóry této lokality se řadí výskyt borovice blatky a rojovníku bahenního (Carniflora, 2010-2013). V této rezervaci se vyskytuje také vzácný druh rosnatky okrouhlohlísté, volatky baňaté a vzácných chorošů (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, 2014g).

Národní přírodní památka Vizír leží 3 km západně od Chlumu u Třeboně a je přístupná po lesní cestě na hrázi rybníka Hamr. Předmětem ochrany jsou populace masožravých rostlin v zátokách rybníka. Tato oblast byla za národní přírodní památku vyhlášena roku 1987. Lokalita je známá též výskytem zejména ostřice zobánkaté, suchopýru úzkolistého, bublinatky bledožluté, rosnatky prostřední, rosnatky okrouhlohlísté, klikvy bahenní, bezkolence rákosovitého, vřesu obecného, rojovníku bahenního či vlochyň bahenní (CHKO Třeboňsko, n.d. b).

4.2.6.2 Přírodní rezervace a památky CHKO Třeboňsko náležící do vymezené oblasti Třeboňsko - jih

V oblasti Třeboňsko - jih se nachází 14 přírodních rezervací a památek, z čehož je jedna - Přírodní rezervace Ruda u Kojákovíc, nepřístupná. Přístupné jsou Přírodní rezervace Bukové kopce, Dračice, Horní Lužnice, Losí blato u Mirochova, Meandry Lužnice, Na Ivance, Novořecké močály, Rašeliniště Pele, Rybníky u Vitmanova, Staré jezero a Přírodní památka Branské douby, Pískovna U Dračice a Soví les (AOPK ČR, n.d.).

Přírodní rezervace Bukové kopce se nachází poblíž obce Chlum u Třeboně. Důvodem ochrany je les buků s kyčelnicí devítilistou, která je v Třeboňské pánvi výjimečně se vyskytující rostlinou (Záhorková, 2011).

Přírodní rezervace Dračice se nachází poblíž obce Rapšach. Důvodem ochrany jsou balvanité úseky řeky protékající úzkým údolím, mající v některých částech charakter skalnatého kaňonu (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, 2014h).

Přírodní rezervace Horní Lužnice se nachází mezi Novou Vsí nad Lužnicí a Suchdolem nad Lužnicí podél řeky Lužnice. Důvodem ochrany je jeden z posledních

zachovalých úseků nížinné meandrující řeky na území České republiky (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, 2014i).

Přírodní rezervace Losí blato u Mirochova se nachází poblíž obce Chlum u Třeboně. Důvodem ochrany je zachovalý rašelinný komplex s polopřirozenými až přirozenými lesními ekosystémy (Agentura ochrany přírody a krajiny ČR - Správa Chráněné krajinné oblasti Třeboňsko, 2006). Celá lokalita je útočištěm ohrožené rašelinistní flóry (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, 2014j).

Přírodní rezervace Meandry Lužnice se nachází poblíž obce Majdalena a důvodem ochrany je přirozeně meandrující tok řeky Lužnice s řadou tůní a mrtvých ramen (Košinová, 2012s).

Přírodní rezervace Na Ivance se nachází mezi Suchdolem nad Lužnicí a jezem Pilař, resp. Majdalenou. Důvodem ochrany je přirozeně meandrující tok řeky Lužnice s jejími rameny a lužní či smíšené porosty s borovicí (Agentura ochrany přírody a krajiny ČR - Správa Chráněné krajinné oblasti Třeboňsko, 2006).

Přírodní rezervace Novořecké močály se nachází poblíž obce Stříbřec. Důvodem ochrany je rozsáhlý komplex mokřadních ekosystémů (Povodí Vltavy, 2013).

Přírodní rezervace Rašeliště Pele se nachází poblíž obce Chlum u Třeboně. Důvodem ochrany je rašeliště v počátečním stádiu vývoje, které se nachází na přítocích rybníka Vydýmače (Povodí Vltavy, 2013).

Přírodní rezervace Rybníky u Vitmanova se nachází poblíž obce Třeboň. Důvodem ochrany jsou rybníky Nový Vdovec a Ženich s přílehlými rašelišti a mokřady (Povodí Vltavy, 2013).

Přírodní rezervace Staré jezero se nachází poblíž obce Chlum u Třeboně. Důvodem ochrany jsou porosty rybníka a přílehlá rašeliště se vzácnou faunou (Povodí Vltavy, 2013).

Přírodní památka Branské doubí se nachází poblíž města Třeboň. Důvodem ochrany je krajinný fragment tvořený rozvolněnými lesními porosty s polopřirozenou druhovou skladbou s hlavním zastoupením dubu letního (Plicka, 2012).

Přírodní památka Pískovna U Dračice se nachází poblíž obce Rapšach. Předmětem ochrany jsou geologicko-geomorfologické jevy odkryté těžbou šterkopísků,

drobné mokřadní biotopy na dně písčiny a na ně vázaný výskyt ohrožených druhů rostlinných společenstev (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, 2014k).

Přírodní památka Soví les se nachází poblíž obce Třeboň. Důvodem ochrany je starší lesní porost na rašeliništi, který se vyskytuje druhovou, věkovou a prostorovou diverzitou dřevin (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, 2014l).

5 NÁVRHY OPTIMALIZACE

Na základě realizované analýzy poptávky a nabídky jednotlivých aktivit šetrného cestovního ruchu v oblasti Třeboňsko - jih byly zjišťovány a analyzovány nedostatky, které vyplynuly z těchto výsledků. Následně byly zpracovány jednotlivé návrhy optimalizace, které by mohly přispět ke zlepšení, zmírnění či odstranění těchto nedostatků.

5.1 Dobrovolnictví v CHKO Třeboňsko

Prvním návrhem by bylo vyzvání různých firem a škol k aktivnímu zapojení se do dobrovolnické činnosti v CHKO Třeboňsko. Firmy by mohli aktivitu dobrovolnictví zahrnout do firemních teambuildingových pobytů. Současnost podnikání vede firmy k zapojení se do společenské odpovědnosti v rámci ochrany životního prostředí. Proto by toto řešení mohlo představovat jednu z mnoha vhodných a zajímavých možností. Firmy by také mohly pozorovat, jak jejich zaměstnanci reagují na to, že mají vynakládat své úsilí k ochraně životního prostředí. Zapojení se do dobrovolnické práce by i pro školy mohlo být velmi přínosné, a to z hlediska zvyšování vzdělanosti žáků základních škol a studentů středních a vysokých škol v oblasti ochrany životního prostředí. Žáci a zaměstnanci firem by prošli teoretickým proškolením o ochraně životního prostředí a o CHKO Třeboňsko. Dále by následovali praktické aktivity v cílovém místě. Jednalo by se především o aktivity spojené se sbíráním odpadků, s údržbou turistických tras, se sázením stromů v lesních školkách, s udržováním a tvorbou nových odpočívadel pro návštěvníky, informačních tabulí a krmelců pro místní zvěř, apod.

5.2 Rozšíření agroturistiky v dané oblasti

Z analýzy nabídky je zřejmé, že v dané oblasti existuje pouze malé množství ubytovacích zařízení, které nabízejí pro své klienty aktivity agroturistiky. Podle výzkumu mají však o tuto činnost zájem lidé, u kterých se ukázal signifikantní zájem o životní prostředí a nakupování. Dalším návrhem je tedy vyzvání farmářů a podnikatelů z dané oblasti k podnikání v oboru agroturistiky a poskytnout jim všechny informace s tímto podnikáním spojené. Také je třeba vyzvat okolní města k podpoře těchto podnikatelů a vytvoření příznivých podmínek podnikání v této oblasti. Podnikatelé by měli svou nabídku zacílit na potencionální klienty se zájmem o životní prostředí. Doplnkovou službou nabízenou farmáři by mohl být prodej jejich produktů přímo ze dvora. Tato

služba se dle výzkumu jeví jako vhodná, protože ubytování na farmě je signifikantně ovlivňováno aktivitou nakupování. Analýza nabídky dále ukázala problém nedostatečné propagace a medializace ubytovacích zařízení, proto je třeba zaměřit se na tyto činnosti v oblasti šetrného cestování jak v České republice, tak i v zahraničí. Důležitá je také spolupráce podnikatelů a okolních měst za případné pomoci kraje či např. české centrály cestovního ruchu - CzechTourism.

5.3 Zavedení rybaření systémem „chyt' a pust'“

V oblasti Třeboňsko - jih se vyskytuje velké množství rybníků, ale ani na jednom z nich není provozováno rybaření systémem „chyt' a pust'“. Ten představuje moderní šetrný způsob lovu, který v České republice není příliš známý. Návrhem by tedy bylo zavést v dané oblasti tento systém rybaření. Návrh by se týkal jak revírů Českého rybářského svazu, tak soukromých revírů určených ke sportovnímu a rekreačnímu rybolovu. Návštěvníci by si zakoupili povolenky na k tomu určených místech, např. v informačním centru v Třeboni, Suchdole nad Lužnicí, Borovanech a Chlumu u Třeboně, ve větších vybraných kempech či jiných ubytovacích zařízeních. K povolenke by návštěvníci obdrželi i pokyny o zachování principů tohoto systému rybaření a byli by vyzváni k jejich dodržování. Prodejci povolenek by také poskytovali komplexní informace o rybaření systémem „chyt' a pust'“. Rybaření tímto systémem by probíhalo v předem určených dnech. V případě zájmu účastníků by jim byla za poplatek správcem příslušného revíru zapůjčena celková potřebná výbava.

5.4 Propojení lázeňských pobytů s různými aktivitami šetrného cestovního ruchu

Město Třeboň je lázeňským městem. Možnost využít této skutečnosti je i v souvislosti s rozvojem šetrných forem cestovního ruchu. Návrhem by bylo zavedení lázeňských balíčků, které nebudou obsahovat pouze lázeňské procedury, ale např. také prohlídky vzácné flóry a vegetace pod vedením odborného průvodce, průvodcované trasy zacílené na pozorování zvěře dané oblasti, rybaření systémem „chyt' a pust'“ či aktivity spojené s agroturistikou u místních farmářů. Klienti by si sami podle svého uvážení vybrali, jaké aktivity šetrného cestovního ruchu by měl jejich lázeňský balíček obsahovat. Dostatečně by si zde odpočinuli, ale zároveň by se seznámili i s netradičními aktivitami environmentálně šetrného cestovního ruchu. To by jim mohlo přinést dosta-

tečné uspokojení ze své strávené dovolené a poznání něčeho nového a netradičního. Pro klienty, kteří jsou aktivní a chtěli by i pozitivně přispět k přirozenému zachování oblasti, ve které tráví svou dovolenou, jsou vhodné dobrovolnické aktivity. Tyto aktivity by klientům přinesly pocit uspokojení a duševního naplnění.

5.5 Zřízení naučné trasy zaměřené na šetrný cestovní ruch

Posledním návrhem je zřízení naučné trasy Jihočeským kraje. Tato trasa by se nacházela v blízkosti sídelního města Třeboň a byla by zaměřená na místní faunu a flóru. Trasa s polopřirozeným charakterem by vedla přes louky, podél lesa i v něm. Část trasy by byla upravena do podoby menší obory, ve které by byly k vidění různé druhy zvířat, např. jeleni, srnky, daňci, zajáci a divoká prasata apod. Rozmanité druhy biotopů by byly k vidění v přirozených podmínkách, tedy na louce a lese. Podél celé trasy by byly zřízeny informační tabule, které by návštěvníkům poskytovaly různé informace a zajímavosti o těchto zvířatech a biotopech. Pro zvědavější klienty by byl po předešlém objednání a za poplatek k dispozici proškolený odborný průvodce, který by byl zaměstnáván na dohodu o provedení práce Turistickým informačním centrem v Třeboni. Zajímavostí pro účastníky by byla účast na krmení zvířat, která by probíhala o víkendových dnech v předem stanovených časech, a do které by se mohli návštěvníci i aktivně zapojit. Tato trasa by mohla být financovaná z fondů Evropské unie, díky čemuž by mohl být vstup na tuto naučnou trasu volný.

6 ZÁVĚR

Bakalářská práce pojednává o zodpovědném cestovním ruchu ve vymezené oblasti Třeboňsko - jih. K vypracování této práce byl použit sběr primárních a sekundárních dat určených pro získání výsledků. Během dotazníkového šetření, které probíhalo v měsících červenec až září v městě Třeboň a jeho přilehlém okolí, bylo získáno 220 dotazníků, které byly dále zpracovávány pomocí programů MS Excel a STATISTICA.

Prvním dílčím cílem bylo zhodnocení současného stavu šetrných typů cestovního ruchu v oblasti Třeboňsko - jih. Byla provedena analýza nabízených forem zodpovědného cestovního ruchu ve vymezené oblasti a z ní vytvořena databáze nabízených aktivit. Do databáze byly zahrnuty naučné stezky, rybolov, vzácná flóra a vegetace, památné stromy, lesní obory a pozorovací místa a agroturistika související s ekofarmami. Z analýzy vyplývá, že ve vybrané oblasti existuje diverzifikovaná struktura rozvoje šetrného cestovního ruchu s největším zastoupením naučných stezek a rybolovu. Nachází se zde velké množství přírodních zajímavostí, což bylo důvodem budování naučných stezek. Popisovaná oblast je známá výskytem mnoha rybníků, díky čemuž dominují aktivity rybolovu nad ostatními. Těmito skutečnostmi je vyvrácena hypotéza H1.1.

Z výsledků je dále patrná nerovnoměrnost rozmístění předpokladů šetrného cestovního ruchu. Převážná většina atraktivit je lokalizována do města Třeboň a jeho blízkého okolí. Tyto skutečnosti vedou k zamítnutí hypotézy H2.1.

Ze zpracovaných výsledků dotazníkového šetření je zřejmý pouze nepatrný rozdíl v počtu odpovědí respondentů v rámci jejich pohlaví. V odpovědích nejvíce převládala věková skupina 18-25 let. Dále je z výsledků patrné, že existují signifikantní rozdíly v pohlaví dotazovaných respondentů, u aktivity rybolovu dominuje mužské pohlaví, ale neexistují významné rozdíly ve věku respondentů. Při porovnávání zájmu myslivců a lidí, kteří se myslivosti nevěnují o aktivity šetrného cestovního ruchu, se myslivci jeví jako více zainteresovaní do oblasti přírody. Byl u nich prokázán signifikantní zájem o většinu zkoumaných aktivit šetrného cestovního ruchu, kterými jsou pozorování flóry a vegetace pod vedením odborného průvodce, pozorování zvěře pod vedením odborného průvodce, rybolov systémem „chyt' a pust'“ a ubytování na farmě se zapojením do hospodářství. Významný rozdíl byl také prokázán při porovnávání skupin rybářů a lidí, kteří se rybaření nevěnují, kdy u rybářů více převládal zájem o rybolov systémem „chyt' a pust'“. Všechny zmíněné skutečnosti vyvrací hypotézu H3.1.

Posledním dílčím cílem bylo identifikování témat vhodných k optimalizaci využití dané oblasti cestovním ruchem. Byla provedena analýza nabízených atraktivit souvisejících s šetrným cestovním ruchem. V návaznosti na tuto analýzu byly zpracovány konkrétní návrhy optimalizace, tj. zavedení rybaření systémem „chyt' a pust'“ v dané oblasti, rozšíření agroturistiky v dané oblasti, zavedení dobrovolnictví v CHKO Třeboňsko, propojení lázeňských pobytů s různými aktivitami šetrného cestovního ruchu a zřízení zážitkové trasy zaměřené na šetrný cestovní ruch. V oblasti Třeboňsko - jih tedy existují možnosti rozvoje cestovního ruchu, čímž je vyvrácena hypotéza H4.1.

Hlavním cílem bakalářské práce bylo zhodnocení současného stavu šetrného cestovního ruchu v oblasti Třeboňsko - jih. V této oblasti se nachází poměrně uspokojivá nabídka šetrného cestovního ruchu, avšak je zde velký potenciál vedoucí ke zlepšení stávajících nebo zavedení nových atraktivit tohoto typu cestovního ruchu.

7 SUMMARY

My bachelor thesis deals with the responsible tourism in the selected region Třeboňsko - jih. In this area were found different attractions of responsible tourism, like nature trails, fishing in fishing grounds or sport and recreational fishing on the private ponds, monument trees, rare flora and vegetation in nature reserves and natural monuments, places for observing animals and ecological farms or different facilities offering agrotourism. These different types of attractions prove a diversified structure of preconditions of tourism. Nevertheless this area still has a potential for a further development.

A questionnaire research was realized during summer months in locations with a high concentration of tourists. It was specifically carried out in Třeboň and its surroundings. Through the questionnaire survey was evaluated a disparity of present visitor characteristics in Třeboňsko - jih. Differences among individual groups of tourists were found.

Potentials for a development of tourism were also evaluated in the area Třeboňsko - jih. These potentials were proved so a further development is possible. For example it would be good to implement fishing by the system “catch and release” in this area and volunteering in CHKO Třeboňsko or to extend agrotourism. It would be also good to interface spa stays with different activities of responsible tourism and to set up experience pathways that would be focused on responsible tourism.

The described area Třeboňsko - jih has a large potential for improvement of present activities or for implementation of new activities of responsible tourism and for a further development.

KEYWORDS: responsible tourism, Třeboňsko - jih, agrotourism, catch and release, nature

8 SEZNAM PRAMENŮ A POUŽITÉ LITERATURY

- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (2014a). *Klimatické poměry*. Dostupné 12. ledna, 2014, z <http://trebonsko.ochranaprirody.cz/charakteristika-oblasti/klimaticke-pomery/>
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (2014b). *Hydrologie*. Dostupné 12. ledna, 2014, z <http://trebonsko.ochranaprirody.cz/charakteristika-oblasti/hydrologie/>
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (2014c). *Geomorfologie*. Dostupné 12. ledna, 2014, z <http://trebonsko.ochranaprirody.cz/charakteristika-oblasti/geomorfologie/>
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (2014d). *Cykloturistika*. Dostupné 13. ledna, 2014, z <http://broumovsko.ochranaprirody.cz/sport-turistika-rekreace/cykloturistika/>
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (2014e). *Naučná stezka zdraví Třeboň-Hradeček*. Dostupné 13. ledna, 2014, z <http://trebonsko.ochranaprirody.cz/sprava-informuje/naucne-stezky/naucna-stezka-zdravi-trebon-hradecek/>
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (2014f). *Historicko-naučná stezka Paměti Vitorazska*. Dostupné 14. ledna, 2014, z <http://trebonsko.ochranaprirody.cz/sprava-informuje/naucne-stezky/historicko-naucna-stezka-pameti-vitorazska/>
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky. (2014g). *Červené blato (národní přírodní rezervace)*. Dostupné 15. března, 2014, z <http://trebonsko.ochranaprirody.cz/maloplosna-zvlaste-chranena-uzemi/cervene-blato-np>
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky. (2014h). *Dračice (přírodní rezervace)*. Dostupné 15. března, 2014, z <http://trebonsko.ochranaprirody.cz/maloplosna-zvlaste-chranena-uzemi/dracice-pr/>
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky. (2014i). *Horní Lužnice (přírodní rezervace)*. Dostupné 15. března, 2014, z <http://trebonsko.ochranaprirody.cz/maloplosna-zvlaste-chranena-uzemi/horni-luznice-pr/>

- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky. (2014j). *Losí blato u Mirochova (přírodní rezervace)*. Dostupné 15. března, 2014, z <http://trebonsko.ochranaprirody.cz/maloplosna-zvlaste-chranena-uzemi/losi-blato-u-mirochova-pr/>
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky. (2014k). *Pískovna u Dračice (přírodní památka)*. Dostupné 16. března, 2014, z <http://trebonsko.ochranaprirody.cz/maloplosna-zvlaste-chranena-uzemi/piskovna-u-dracice-pp/>
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky. (2014l). *Maloplošná zvláště chráněná území*. Dostupné 16. března, 2014, z <http://trebonsko.ochranaprirody.cz/maloplosna-zvlaste-chranena-uzemi/>
- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR - Správa Chráněné krajinné oblasti Třeboňsko (2006). *Rozbory Chráněné krajinné oblasti Třeboňsko* [Adobe Digital Edition Version]. Dostupné 15. března, 2014, z <http://trebonsko.ochranaprirody.cz/res/data/127/016954.pdf>
- AGRIS (2000-2014). *Statek Mlýnský Dvůr hostil první prázdninové Farmářské slavnosti*. Dostupné 23. března, 2014, z <http://www.agris.cz/clanek/180316>
- Alsenta,s.r.o. (2014). *Ing.Miloš Cepák - farma Tušť*. Dostupné 23. března, 2014, z <http://www.ceskebudejovice-firmy.cz/firmy/173121-ing-milos-cepak-farma-tust/>
- AOPK ČR. (n.d.). *Objekty ústředního seznamu*. Dostupné 12. ledna, 2014, z http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/chrob_find/index.php?frame=1&TYPVYSTUPU%5B%5D=drusop&h_npr=1&h_npp=1&h_pr=1&h_pp=1&h_evl=1&h_ptacob=1&h_schru=1&h_pstromy=1&h_kod=&h_nazev=&h_organ_oochp=&h_kraj=CZ031&OKRES=&ORP_ICOB=&POVOB_ICOB=&h_obec=&h_ku=&h_submit=Vyhledat
- Asociace soukromého zemědělství ČR. (2012). *Třetí místo ve Farmě roku - farma Václava Smolíka, Branná u Třeboně*. Dostupné 29. března, 2014, z <http://www.asz.cz/cs/aktualne-z-asz/treti-misto-ve-farme-roku-farma-vaclava-smolika-branna-u-trebone.html>
- Bartuška, V., Fliegelová, V., Kociánová, A., Kociánová, B., & Prach, J. (2008). *Staré a památné stromy Třeboňska*. České Budějovice: Bohumír Němec - VEDUTA

- Bedáňová, I. (n.d.). *Analýza rozptylu (ANOVA): Testování rozdílů více středních hodnot*. Dostupné 5. prosince, 2013, z <http://cit.vfu.cz/statpotr/POTR/Teorie/Predn3/ANOVA.htm>
- Bednář, J. (2006). *Testování statistických hypotéz* [Adobe Digital Edition Version]. Dostupné 25. března, 2014, z <file:///C:/Users/Ka%C4%8Denka/Desktop/M4Testhypotez.pdf>
- Borovanský Mlýn (n.d. a). *Farma - agroturistika*. Dostupné 23. března, 2014, z <http://www.borovanskymlyn.cz/index.php/agroturistika>
- Borovanský Mlýn (n.d. b). *Akce na rok 2014*. Dostupné 23. března, 2014, z <http://www.borovanskymlyn.cz/index.php/akce-na-rok-2014>
- Botek, M., Adamec, L., Hradecký, P., Paták, M., Strachotová, D., & Vrabel, Z. (2004). *Sbírka příkladů z inženýrské ekonomiky a managementu*. Praha: Vysoká škola chemicko-technologická
- Brychta, D. (2006-2012a). *Stromy Třeboňska*. Dostupné 23. března, 2014, z <http://www.stromytrebonska.cz/index.php>
- Brychta, D. (2006-2012b). *Duby „Tři bratři“ - Vitmanov*. Dostupné 23. března, 2014, z <http://www.stromytrebonska.cz/view.php?navezclanku=duby-%84tri-bratri%93-vitmanov&cislocclanku=2009040019>
- Brychta, D. (2006-2012c). *Krčínův Dub na Hradečku - Třeboň*. Dostupné 23. března, 2014, z <http://www.stromytrebonska.cz/view.php?navezclanku=krcinuv-dub-na-hradecku-trebon&cislocclanku=2009040041>
- Brychta, D. (2006-2012d). *Veledub - Jemčina*. Dostupné 23. března, 2014, z <http://www.stromytrebonska.cz/view.php?navezclanku=veledub-jemcina&cislocclanku=2009040002>
- Budíková, M. (2006). *Statistika II: Distanční studijní opora*. Dostupné 11. prosince, 2013, z http://econ.muny.cz/data/PMSTII/PMSTII_dso.pdf
- Budíková, M., Králová, M., & Maroš, B. (2010). *Průvodce základními statistickými metodami*. Praha: Grada Publishing a.s.

- Carniflora. (2010-2013). *Červené blato*. Dostupné 15. března, 2014, z <http://www.carniflora.cz/?cervene-blato,25>
- Cyhelský, L., Kaňoková, J., & Novák, I. (1986). *Teorie statistiky: vysokoškolská učebnice pro stud. Vys. školy ekon. stud. Oboru ekon. statistika*. Praha: SNTL
- Čertík, M., Attl, P., Sysel, J., & Vitáková, M. (2001). *Cestovní ruch*. Praha: OFFICE
- Český nadační fond pro vydru. (n.d.). *Informace o stanici*. Dostupné 23. března, 2014, z <http://www.vydry.org/index.php?categoryid=44>
- ČTK. (2012, 10. března). *Jakub Vágner: Mezi rybáři je čím dál více žen*. Dostupné 12. ledna, 2014, z http://www.denik.cz/z_domova/mezi-rybari-je-cim-dal-vice-zen-20120310.html
- Drobná, D., & Morávková, E. (2004). *Cestovní ruch pro střední školy a pro veřejnost*. Praha: Nakladatelství Fortuna
- Farma Šapi. (n.d.). *Farma Šapi*. Dostupné 23. března, 2014, z http://www.nafarmu.cz/ubytovani/619_farma-sapi/
- Fialová, D. (2012). *Cena za cestovní ruch: přínosy versus ztráty: vzdělávací modul geografie: výukový a metodický text: Přírodní vědy a matematika na středních školách v Praze: aktivně, aktuálně a s aplikacemi - projekt OPPA*. Praha: P3K
- Foret, M., & Foretová, V. (2001). *Jak rozvíjet místní cestovní ruch*. Praha: Grada Publishing, a.s.
- Foret, M., & Turčínková, J. (2005). *Cestovní ruch*. Brno: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita.
- Francová, E. (2003). *Cestovní ruch*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta.
- Goeldner, CH. R., & Ritchie, J. R. B. (2009). *Tourism: Principles, Practices, Philosophies* (11th ed.). Hoboken: John Wiley&Sons.
- Hebák, P. (1998). *Regrese*. Praha: Vysoká škola ekonomická

- Hesková, M. (2012). *Vývoj vztahu člověka a přírody* [Adobe Digital Edition Version]. Dostupné 25. března, 2014, z <http://granty.vsers.cz/evvo/wp-content/uploads/2010/11/V%C3%BDvoj-vztahu-%C4%8Dlov%C4%9Bka-a-p%C5%99%C3%ADrody.pdf>
- Hesková, M., Beránek, J., Dvořák, V., Novacká, L., & Oriška, J. (2011). *Cestovní ruch pro vyšší odborné a vysoké školy* (2nd ed.). Praha: Fortuna
- Hindls, R., Hronová, S., & Novák, I. (2000). *Metody statistické analýzy pro ekonomy*. Management Press
- Hindls, R., Hronová, S., Seger, J., & Fisher, J. (2006). *Statistika pro ekonomy*. Praha: Professional publishing
- Hladká, J. (1997). *Technika cestovního ruchu*. Praha: Grada Publishing
- Horner, S., & Swarbrooke, J. (2003). *Cestovní ruch, ubytování a stravování, využití volného času*. (J. Rezek, Trans.). Praha: Grada Publishing, a.s. (Originál vydán v roce 1996)
- Hrala, V. (1996). *Geografie cestovního ruchu*. Praha: Vysoká škola ekonomická, Fakulta mezinárodních vztahů.
- Hvenegaard, G.T. (2002). Using tourist typologies for ecotourism research. *Journal of Ecotourism*, 1(1), 7-18.
- Charvát, J. (2012, 15. května). *Ve středních Čechách si lidé kromě trhů oblíbili nákup přímo u farmáře*. Dostupné 6. prosince, 2013, z http://praha.idnes.cz/farmarske-trhy-doplnuje-prodej-ze-dvora-primo-na-farme-p11-/prahazpravy.aspx?c=A120515_1777996_praha-zpravy_sfo
- CHKO Třeboňsko. (2013). *Velkoplošná chráněná krajinná oblast Třeboňsko*. Dostupné 14. ledna, 2014, z <http://www.zabavniparky.cz/products/chko-trebonsko/>
- CHKO Třeboňsko. (n.d. a). *Národní přírodní rezervace Červené Blato*. Dostupné 15. března, 2014, z http://www.cittadella.cz/europarc/index.php?p=index&site=NPR_cer-vene_blato_cz

- CHKO Třeboňsko. (n.d. b). *Národní přírodní památka Vizír*. Dostupné 15. března, 2014, z http://www.cittadella.cz/europarc/index.php?p=index&site=NPP_vizir_cz
- Chmelová, Z., Kolářová, T., Nováková, E., & Votruba, V. (n.d.). *Ekonomické výpočty* [Adobe Digital Edition Version]. Dostupné 25. března, 2014, z <http://www.oahovorcovicka.cz/files/soubory/EKV.pdf>
- Chráska, M. (2007). *Metody pedagogického výzkumu*. Praha: Grada Publishing a.s.
- Indrová, J., Jarolímková, L., Brumovská, M., & Hellerová, A. (2007). *Mezinárodní cestovní ruch vybrané kapitoly*. Praha: Oeconomica
- Informační systém Jižní Čechy a Šumava (n.d. a). *NS Totalita rozděljuje*. Dostupné 15. ledna, 2014, z <http://www.jiznicechy.org/cz/index.php?path=ns/totalita.htm>
- Informační systém Jižní Čechy a Šumava (n.d. b). *NS Paměti Slepických hor*. Dostupné 15. ledna, 2014, z <http://www.jiznicechy.org/cz/index.php?path=ns/slepici.htm>
- Informační systém Jižní Čechy a Šumava. (n.d. c). *Chráněná krajinná oblast Třeboňsko*. Dostupné 29. března, 2014, z <http://www.jiznicechy.org/cz/index.php?path=prir/trebon.htm>
- Jakubíková, D., Ježek, J., & Pavlák, M. (1995). *Cestovní ruch*. Plzeň: Západočeská univerzita.
- Jarkovský, J., & Littnerová, S. (2011). *Vícerozměrné statistické metody: Smyslu a cíle vícerozměrné analýzy dat a modelování, vztah jednorozměrných a vícerozměrných statistických metod* [Adobe Digital Edition Version]. Dostupné 5. prosince, 2013, z <http://www.iba.muni.cz/esf/res/file/bimat-prednasky/vicerozmerne-statisticke-metody/VSM-01.pdf>
- KIC Nové Hrady (2010). *Naučná stezka Červené blato*. Dostupné 17. ledna, 2014, z http://www.kicnovehrady.cz/index.php?option=com_content&view=article&id=63%3A-nauna-stezka-ervene-blato&catid=8&Itemid=5
- Kolářová, K. (2011, 13. května). *Proč chlapy baví chodit na ryby?* Dostupné 12. ledna, 2014, z <http://www.vitalia.cz/clanky/proc-chlapy-bavi-chodit-na-ryby/>

- Koschin, F. (1992). *Statgraphics aneb statistika pro každého*. Praha: GRADA
- Košinová, M. (2012a). *Charakteristika oblasti Třeboňsko*. Dostupné 12. ledna, 2014, z <http://www.trebonsko.cz/charakteristika-oblasti-trebonska>
- Košinová, M. (2012b). *Naučná stezka Mikuláše Rutharda*. Dostupné 12. ledna, 2014, z <http://www.trebonsko.cz/naucna-stezka-mikulase-rutharda>
- Košinová, M. (2012c). *Cesta kolem Světa*. Dostupné 13. ledna, 2014, z <http://www.trebonsko.cz/cesta-kolem-sveta>
- Košinová, M. (2012d). *Cyklistická naučná stezka Okolo Třeboně*. Dostupné 18. ledna, 2014, z <http://www.trebonsko.cz/cyklisticka-naucna-stezka-okolo-trebone>
- Košinová, M. (2012e). *Novohradské stezky*. Dostupné 17. ledna, 2014, z <http://www.trebonsko.cz/novohradske-stezky>
- Košinová, M. (2012f). *Rybaření na Třeboňsku*. Dostupné 14. ledna, 2014, z <http://www.trebonsko.cz/rybareni-odkazy>
- Košinová, M. (2012g). *Revír Ledenické důlní Propadliny 1*. Dostupné 15. ledna, 2014, z <http://www.trebonsko.cz/revir-ledenicke-dulni-propadliny-1>
- Košinová, M. (2012h). *Rybářský revír Stropnice 2*. Dostupné 14. ledna, 2014, z <http://www.trebonsko.cz/rybarsky-revir-stropnice-2>
- Košinová, M. (2012i). *Rybářský revír Dračice 1*. Dostupné 15. ledna, 2014, z <http://www.trebonsko.cz/rybarsky-revir-dracice-1>
- Košinová, M. (2012j). *Rybářský revír Lužnice 11*. Dostupné 14. ledna, 2014, z <http://www.trebonsko.cz/rybarsky-revir-luznice-11>
- Košinová, M. (2012k). *Rybářský revír Lužnice 12*. Dostupné 14. ledna, 2014, z <http://www.trebonsko.cz/rybarsky-revir-luznice-12>
- Košinová, M. (2012l). *Rybaření na revíru Lužnice 10 A*. Dostupné 15. ledna, 2014, z <http://www.trebonsko.cz/rybareni-na-reviru-luznice-10-a>

- Košinová, M. (2012m). *Rybaření na revíru Lužnice 10 B*. Dostupné 14. ledna, 2014, z <http://www.trebonsko.cz/rybareni-na-reviru-luznice-10-b>
- Košinová, M. (2012n). *Revír Nové řeky 1*. Dostupné 13. ledna, 2014, z <http://www.trebonsko.cz/revir-nove-reky-1>
- Košinová, M. (2012o). *Rybník Hejtman - Sportovní rybolov*. Dostupné 12. ledna, 2014, z <http://www.trebonsko.cz/rybnik-hejtman-sportovni-rybolov>
- Košinová, M. (2012p). *Rybník Staňkovský - sportovní rybolov*. Dostupné 12. ledna, 2014, z <http://www.trebonsko.cz/rybnik-stankovsky-sportovni-rybolov>
- Košinová, M. (2012q). *Nový Kanclíř - rekreační rybolov*. Dostupné 12. ledna, 2014, z <http://www.trebonsko.cz/novy-kanclir-rekreacni-rybolov>
- Košinová, M. (2012r). *Naučná stezka Červené blato*. Dostupné 15. března, 2014, z <http://www.trebonsko.cz/naucna-stezka-cervene-blato>
- Košinová, M. (2012s). *Meandry Lužnice*. Dostupné 16. března, 2014, z <http://www.trebonsko.cz/meandry-luznice>
- Kotíková, H. (2013). *Nové trendy v nabídce cestovního ruchu*. Praha: Grada Publishing, a.s.
- Kotler, P., Wong, V., Saunders, J., & Armstrong, G. (2007). *Moderní marketing*. Praha: Grada Publishing a.s.
- Kučerová, J. (1999). *Trvalo udržitelný rozvoj cestovního ruchu*. Banská Bystrica: Univerzita Mateja Bela
- Lacina, K. (2007). *Partnerství pro cestovní ruch na regionální úrovni*. Pardubice: Univerzita Pardubice.
- Machková, H., Sato, A., Zamykalová, M., Černošávková, E., Halík, J., Lukáš, Z., ...Rydvan, T. (2002). *Mezinárodní obchod a marketing*. Praha: Grada Publishing, a.s.
- Malá, V. (1999). *Cestovní ruch (vybrané kapitoly)*. Praha: Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta mezinárodních vztahů.

- Malá, V., Indrová, J., Mlejnková, L., Netková, J., Petruš, Z., & Vaško, M. (2000). *Cestovní ruch a Evropská unie*. Praha: Vysoká škola ekonomická, Fakulta mezinárodních vztahů, Katedra cestovního ruchu.
- Mariot, P. (1983). *Geografia cestovného ruchu*. Bratislava: VEDA
- Ministerstvo pro místní rozvoj ČR (2006). *Destinační management a vytváření produktů v cestovním ruchu: cestovní ruch, udržitelný rozvoj a životní prostředí* [Adobe Digital Edition Version]. Dostupné 6. prosince, 2013, z http://www.mmr.cz/getmedia/cc80193b-e4e8-4694-8a65-728df70a5fd8/GetFile14_2.pdf
- Miřátská, M. (2014). *Věk nehraje v dobrovolnictví žádnou roli*. Dostupné 21. ledna, 2014, z <http://www.dobrovolnik.cz/informace/vek-nehraje-v-dobrovolnictvi-zadnou-rolu/>
- Müller, H. (1994). The thorny path to sustainable tourism development. *Journal of Sustainable Tourism*. 2(3). 131-136.
- Navrátil, J. (2012). *Návštěvník jako rozvojový faktor navštíveného místa. Aplikovaná geografie cestovního ruchu na příkladu vody v turistických regionech Jižní Čechy a Šumava*. Praha: Alfa Nakladatelství
- Navrátil, J., Pícha, K., & Hřebcová, J. (2010). The importance of historical monuments for domestic tourists: The case of South-western Bohemia (Czech Republic). *Moravian Geographical Reports* 18(1), 14-30.
- Němčanský, M. (1996). *Agroturistika*. Opava: Slezská univerzita, Obchodně podnikatelská fakulta
- Neubauer, J., Sedlačík, M., & Kříž, O. (2012). *Základy statistiky*. Praha: Grada Publishing, a.s.
- Neumannová, A. (2013). *Motivace v dobrovolnickém cestovním ruchu formou WWOOF* [Adobe Digital Edition Version]. Dostupné 6. ledna, 2014, z <http://www.areaviva.cz/admin/files/WWOOF-V4F/Bc.WWOOFF-Neumannova-2013.pdf>
- Novák, L. (n.d.). *Statistická terminologie a vyjadřovací prostředky* [Adobe Digital Edition Version]. Dostupné 25. března, 2014, z <http://fsi.uniza.sk/kkm/files/zamestnanci/novak/2Terminologie.pdf>

- Olomoucký kraj. (n.d.). *Koncepce ochrany přírody a krajiny pro území Olomouckého kraje* [Adobe Digital Edition Version]. Dostupné 5. ledna, 2014, z <http://www.kr-olomoucky.cz/clanky/dokumenty/2219/4-1-5-myslivost-a-rybarstvi.pdf>
- Otipka, P., & Šmajstrla, V. (n.d.). *Pravděpodobnost a statistika* [Adobe Digital Edition Version]. Dostupné 25. března, 2014, z <http://homen.vsb.cz/~oti73/cdpast1/KAP11/KAP12.HTM>
- Pavlík, I., Chytilová, L., Chytilová, M., & Vosátka, O. (n.d. a). *Otevřená strategie města Třeboň - Nové kulturní akce*. Dostupné 12. ledna, 2014, z <http://www.strategietrebone.cz/nove-kulturni-akce>
- Pavlík, I., Chytilová, L., Chytilová, M., & Vosátka, O. (n.d. b). *Nové lázeňství v Třeboni*. Dostupné 12. ledna, 2014, z <http://www.strategietrebone.cz/nove-lazenstvi>
- Pavlík, J. (2005). *Aplikovaná statistika*. Praha: Vysoká škola chemicko-technologická
- Penzion Alešův Dvůr. (n.d.). *Stezkou z Chlumu u Třeboně k oboře s jeleny*. Dostupné 23. prosince, 2013, z <http://www.alesuvdvur.cz/a-33-stezkou-z-chlumu-u-trebone-k-obore-s-jeleny.html>
- Penzion Mlýnský Dvůr. (n.d. a). *Farma Mlýnský Dvůr - Jižní Čechy*. Dostupné 25. března, 2014, z <http://www.mlynsky-dvur.cz/c-9-farma-vaclava-smolika.html>
- Penzion Mlýnský Dvůr. (n.d. b). *Farmářské slavnosti Ministerstva zemědělství*. Dostupné 25. března, 2014, z <http://www.mlynsky-dvur.cz/a-31-farmarske-slavnosti-ministerstva-zemedelstvi.html>
- PEPA cestovní kancelář s.r.o. (2001-2014). *Česká republika - Jihočeský kraj - Budějovicko*. Dostupné 12. ledna, 2014, z <http://www.rybolov.com/ceska-republika/jihocesky-kraj/budejovicko/>
- Petrů, Z. (1999). *Základy ekonomiky cestovního ruchu* (3rd ed.). Praha: IDEA SERVIS
- Plicka, I. (2012). *Územní plán Třeboň* [Adobe Digital Edition Version]. Dostupné 18. března, 2014, z http://www.mesto-trebon.cz/uploads/_mestsky-urad/uzemni_planovani/trebon/textova-cast.pdf

- Pourová, M. (2002). *Agroturistika*. Praha: Česká zemědělská univerzita, Provozně ekonomická fakulta ve vydavatelství Credit
- Povodí Vltavy (2013). *Maloplošná zvláště chráněná území* [Adobe Digital Edition Version]. Dostupné 18. března, 2014, z http://www.pvl.cz/portal/hydroprojekt/VH/A/2_TABULKOVA_CAST/VH_A17.pdf
- Prosch, P. (2007). *Myslivecká etika v historii a současnosti*. Dostupné 21. ledna, 2014, z <http://forum.grygov.cz/index.php?topic=710.0>
- Příroda.cz. (2004-2014). *Záchranná stanice Třeboň*. Dostupné 29. března, 2014, z <http://www.priroda.cz/clanky.php?detail=2433>
- Ritchie, J. R. B., & Crouch, G. I. (2003). *The Competitive Destination: A Sustainable Tourism Perspective*. Wallingford: CABI Publishing
- Rybářská dovolená (2012). *Vítejte na rybářská dovolená*. Dostupné 12. ledna, 2014, z <http://www.rybarskadovolena.cz/>
- Rybářství Třeboň a.s. (2010a). *Zarybňování rybníků pro sportovní rybolov*. Dostupné 14. ledna, 2014, z <http://www.trebon.rybarstvi.cz/zarybnovani-rybniku-pro-sportovni-rybolov>
- Rybářství Třeboň a.s. (2010b). *Sportovní rybolov*. Dostupné 14. ledna, 2014, z <http://www.trebon.rybarstvi.cz/rekreacni-rybareni-2010-sportovni-rybolov>
- Rybářství Třeboň a.s. (2010c). *Seznam prodejních míst povolení k lovu*. Dostupné 14. ledna, 2014, z <http://www.trebon.rybarstvi.cz/seznam-prodejnich-mist-povoleni-k-lovu>
- Ryglová, K. (2005). *Cestovní ruch: Učební texty pro studenty BA (Hons) in Business Management a studenty PEF MZLU v Brně*. Brno: Brno International Business School
- Ryglová, K., Burian, M., & Vajčnerová, I. (2011). *Cestovní ruch - podnikatelské principy a příležitosti v praxi*. Praha: Grada Publishing, a.s.
- Řezanková, H., Marek, L., & Vrabec, M. (2001). *IASTAT - Interaktivní učebnice statistiky* [Adobe Digital Edition Version]. Dostupné 25. března, 2014, z http://iastat.vse.cz/stat_grafy.html

- Seberová, A. (2004). *Naučná stezka Totalita rozděluje*. Dostupné 21. ledna, 2014, z <http://www.borovany-cb.cz/naucna-stezka-totalita-rozdeluje/d-3065>
- Seger, J. (1988). *Statistické metody pro ekonomy průmyslu*. Praha: SNTL
- Schneider, J., Fialová, J., & Vyskot, I. (2009). *Krajinná rekreologie II*. Brno: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta
- Souček, E. (2006). *Statistika pro ekonomy (učební text)*. Praha: Vysoká škola ekonomie a managementu.
- Sportovní rybolov - Stráž nad Nežárkou. (2012). *Sportovní rybolov na rybníku Travný*. Dostupné 12. ledna, 2014, z <http://rybniktravny.webnode.cz/o-nas/>
- Stříbrná, M. (2005). *Venkovská turistika a agroturistika*. Praha: Nakladatelství odborného risku Profi Press, s.r.o.
- Svatošová, L., & Kába, B. (2001). *Statistika*. Praha: Česká zemědělská univerzita
- Šafr, J., & Patočková, V. (2010). *Trávení volného času v České republice ve srovnání s evropskými zeměmi* [Adobe Digital Edition Version]. Dostupné 6. prosince, 2013, z http://cvvm.soc.cas.cz/media/com_form2content/documents/c3/a4013/f11/100119s_Traveni%20volneho%20casu.pdf
- Šimák, J., & Lebeda, V. (n.d.). *Jak se stát rybářem* [Adobe Digital Edition Version]. Dostupné 6. ledna, 2014, z http://www.dolnobrezanskabelice.cz/dokumenty/Jak_se_stat_rybarem.pdf
- Šípek, J., & Štyrský J. (2005). *Psychologické kapitoly z oblasti práce s lidmi (a v turismu zvlášť)*. Brno: Gaudeamus.
- Škodová Parmová, D. (2007). *Agroturistika*. České Budějovice: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Ekonomická fakulta
- Tomek, G., & Vávrová, V. (1999). *Malý výkladový slovník marketingu*. Praha: A plus.
- Turistický portál České republiky CZecOT. (2002-2014). *Záchranná stanice Třeboň při Českém nadačním fondu pro vydru*. Dostupné 23. března, 2014, z <http://www.czecot.cz/>

turisticky-objekt/11261_zachranna-stance-trebon-pri-ceskem-nadacnim-fondu-pro-vydru

Ubytování Jižní Čechy. (n.d.). *Apartmán - ubytování v soukromí - Jilovice*. Dostupné 23. března, 2014, z <http://www.e-chalupy.cz/jizni-cechy/apartman-jilovice-ubytovani-3324.php>

Vaněček, D. (1994). *Technika cestovního ruchu*. České Budějovice: Jihočeská univerzita.

Vopálenská, A. (2009a). *CHKO Třeboňsko*. Dostupné 12. ledna, 2014, z <http://www.trebonsko.cz/chko-trebonsko>

Vopálenská, A. (2009b). *Flora-CHKO Třeboňsko*. Dostupné 12. ledna, 2014, z <http://www.trebonsko.cz/flora-chko-trebonsko>

Vopálenská, A. (2009c). *Příroda a krajina Třeboňska*. Dostupné 17. prosince, 2013, z <http://www.trebonsko.cz/priroda-a-krajina-trebonska>

Wonnacott, T. H., & Wonnacott, R. J. (1995). *Statistika pro obchod a hospodářství*. Praha: Victoria Publishing.

Záhorková, K. (2011, 5. prosince). *Bukové kopce*. Dostupné 15. března, 2014, z <http://cokdykam.mraveniste.cz/jizni-cechy-bukove-kopce/>

Zelenka, J., & Pásková, M. (2012). *Výkladový slovník cestovního ruchu*. Praha: Linde Praha

Zvárová, J. (1998). *Základy statistiky pro biomedicínské obory*. Praha: Karolinum

9 SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 1 - Pohlaví respondentů, n = 220.....	26
Obrázek 2 - Pohlaví a věk respondentů	27
Obrázek 3 - Názor na historii.....	27
Obrázek 4 - Aktivity na dovolené.....	28
Obrázek 5 - Zastoupení rybářů	28
Obrázek 6 - Zastoupení myslivců	29
Obrázek 7 - Míra atraktivity nabídky šetrných forem cestovního ruchu	31

10 SEZNAM TABULEK

Tabulka 1 - Výsledky vícenásobné lineární regrese - míry zájmu o ubytování na farmě se zapojením se do hospodářství.....	32
Tabulka 2 - Prediktory míry zájmu o ubytování na farmě se zapojením se do hospodářství.....	33
Tabulka 3 - Analýza rozptylu - výsledek vícenásobné lineární regrese	34
Tabulka 4 - Analýza rozptylu - výsledek vícenásobné lineární regrese	34
Tabulka 5 - Prediktory míry zájmu o pozorování zvěře pod vedením odborného průvodce.....	35
Tabulka 6 - Analýza rozptylu - výsledek vícenásobné lineární regrese	36
Tabulka 7 - Prediktory míry zájmu o dobrovolnickou práci v chráněných územích	37
Tabulka 8 - Analýza rozptylu - výsledek vícenásobné lineární regrese	38
Tabulka 9 - Prediktory míry zájmu o návštěvu míst se vzácnou flórou a vegetací v doprovodu odborného průvodce	38
Tabulka 10 - Analýza rozptylu - výsledek vícenásobné lineární regrese	39
Tabulka 11 - Prediktory míry zájmu o certifikované ubytování.....	40
Tabulka 12 - Vliv pohlaví na míru atraktivnosti aktivit šetrného cestovního ruchu	41
Tabulka 13 - Vliv myslivosti na míru atraktivnosti jednotlivých aktivit šetrného cestovního ruchu	42
Tabulka 14 - Vliv rybářství na míru atraktivnosti aktivit šetrného cestovního ruchu	43
Tabulka 15 - Dosažené průměrné hodnoty a směrodatné odchylky míry atraktivity sledované nabídky v jednotlivých věkových kategoriích	44
Tabulka 15: Dokončení - Dosažené průměrné hodnoty a směrodatné odchylky míry atraktivity sledované nabídky v jednotlivých věkových kategoriích.....	44