

K 10777

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

2006

Lucie Kuchtová

Knihovna JU - ZF



3 1 1 4 8 0 5 9 4 3

**JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
ZEMĚDĚLSKÁ FAKULTA
KATEDRA CESTOVNÍHO RUCHU V TÁBOŘE**



Studijní program: B6208 Ekonomika a management
Studijní obor: Obchodní podnikání
Specializace: Cestovní ruch

**PROFIL DESTINACE CESTOVNÍHO RUCHU
V MĚŘÍTKU REAKREAČNÍHO PROSTORU**

Vedoucí práce:
RNDr. Josef Navrátil

Autor:
Lucie Kuchtová

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Zemědělská fakulta
Katedra cestovního ruchu
Akademický rok: 2004/2005

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Lucie KUCHTOVÁ**
Studijní program: **B6208 Ekonomika a management**
Studijní obor: **Obchodní podnikání - cestovní ruch**

Název tématu: **Profil destinace cestovního ruchu v měřítku rekreačního prostoru.**

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

Cíl práce:

Provést situační analýzu rekreačního prostoru - vodní nádrž Seč.
Zjistit preference a zkušenosti aktérů s důrazem na odhalení konfliktů (pokusit se o segmentaci návštěvníků).
Kriticky zhodnotit současný stav využití rekreačního prostoru.
Na tomto základě vypracovat návrh opatření optimalizujících využití rekreačního prostoru.

Metodický postup:

1. Analýza pramenů a literatury.
2. Terénní výzkum.
3. Situační analýza.
4. Metoda vysvětlujícího popisu.
5. Metoda interpretace kartografických a grafických děl.
6. Metody sociologického výzkumu.

Rámcová osova:

1. Úvod s přehledem literatury k oblasti a tématu, 2. Metodika, 3. Situační analýza, 4. Výsledky sociologického výzkumu, 5. Návrhy opatření, 6. Shrnutí, 7. Použitá literatura, 8. Přílohy.

JIHOČESKÁ UNIVERZITA
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
knihovna katedry CR - ZF

PC 6008 D464

MDT : 379. P5

Rozsah práce: 30 - 40 stran
Rozsah příloh: dle potřeby
Forma zpracování bakalářské práce: tištěná

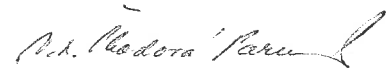
Seznam odborné literatury:

- Disman, M.: Jak se vyrábí sociologická znalost. Praha, 2000.
Foret, M., Stávková, J.: Marketingový výzkum. Praha: Grada, 2003.
Horner, S., Swarbrooke, J.: Cestovní ruch, ubytování a stravování, využití volného času. Praha: Grada, 2003.
Hudečková, H., Kučerová, E., Kříž, L.: Metodologie sociologického výzkumu pro nesociology. ČZU Praha, 2004.
Királová, A.: Marketing destinace cestovního ruchu. Praha: Ekopress, 2003.
Kollárik, T., Sollánová, E., Hradiská, E., Verešová, M.: Metódy sociálnopsychologickej praxe. Bratislava: Ikar, 2004.
Kopp, J. a kol.: Úvod do regionálního výzkumu. ZČU Plzeň, 2001.
Mariot, P.: Geografie cestovního ruchu. Bratislava: Academia, 1983.
Robinson, G.M.: Methods and techniques in human geography. Chichester: John Wiley and Sons, 1998.


Vedoucí bakalářské práce: **Mgr. Josef Navrátil**
Katedra cestovního ruchu

Datum zadání bakalářské práce: **15. března 2005**

Termín odevzdání bakalářské práce: **15. dubna 2006**


prof. Ing. Magdalena Hrabánková, CSc.
děkanka

JIHOČESKÁ UNIVERZITA
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
sídlo oddělení
VANČUROVA 2904 390 01 TÁBOR


doc. Ing. Marie Hesková, CSc.
vedoucí katedry

V Českých Budějovicích dne 15. března 2005

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci na téma „Profil destinace cestovního ruchu v měřítku rekreačního prostoru“ vypracovala samostatně na základě vlastních poznatků a materiálů, které uvádím v seznamu literatury.

V Táboře 12.4. 2006


.....
podpis

Poděkování

Děkuji RNDr. Josefovi Navrátilovi za odbornou pomoc, za cenné připomínky a vedení bakalářské práce. Dále bych chtěla poděkovat zaměstnancům Obecního úřadu Seč a Turistického informačního centra v Seči za ochotu a poskytnutí cenných informací.

1. Úvod	1
2. Cíle a metodika práce	2
2.1. Cíle práce	2
2.2. Metodika	2
2.2.1. Statistické hodnocení návštěvníků	4
3. Literatura a vymezení pojmů	6
3.1. Literatura	6
3.2. Vymezení pojmů	6
3.3. Činitele rozvoje a rozmístění CR	9
3.3.1. Selektivní (stimulační) faktory	9
3.3.2. Lokalizační podmínky	9
3.3.3. Realizační podmínky	10
4. Turistický region	11
4.1. Východní Čechy	11
4.1.1. Přírodní atraktivity:	13
4.1.2. Společenské atraktivity:	14
5. Turistická oblast	16
5.1. Přírodní atraktivity	16
5.2. Společenské atraktivity:	16
6. Mikroregion	17
6.1. Mikroregion „Centrum Železných hor“	17
6.1.2. Situační analýza	17
6.1.3. Selektivní faktory	19
6.1.4. Lokalizační podmínky	19
6.1.5. Realizační podmínky	24
7. Rekreační prostor – vodní nádrž Seč	25
7.1. Klimatické poměry	25
7.2. Vodní nádrž Seč	25
7.3. Jakost vody	26
7.4. Rybářské využití údolní nádrže Seč	27
7.5. Historické využití prostoru	27
7.6. Přírodní atraktivity	29
7.7. Společenské atraktivity:	30
7.7.1. Významné osobnosti	30

7.8. Možnosti konkurence	30
7.9. Návštěvnost.....	31
7.10. Ubytovací zařízení a ubytovací kapacity	32
8. Analýza poptávky.....	33
8.1. Shrnutí.....	41
9. Pozitiva a negativa rekreačního prostoru	43
9.1. Pozitiva rekreačního prostoru	43
9.2. Negativa rekreačního prostoru	43
9.3. Porovnání ubytování a služeb v kempech.....	44
9.4 Doporučení pro rekreační prostor	45
10. Závěr.....	46
11. Resume	47
12. Seznam použité literatury	48
13. Seznam map a grafů	50
Seznam map	50
Seznam grafů.....	50
14. Seznam zkratk	51
15. Seznam příloh:	52

1. Úvod

Cestovní ruch se stal neodmyslitelnou součástí moderní společnosti i života. V jeho rámci se každoročně dává na celém světě do pohybu obrovské množství lidí, kteří opouští místo svého trvalého bydliště za účelem rekreace, poznání a z celé řady dalších důvodů. Vůdčím motivem pro cestování bývá často změna prostředí. Za počáteční fázi cestovního ruchu je považováno až 19. století, kdy byly vytvořeny podmínky pro výraznější rozvoj cestování a od této doby lze hovořit o novodobém cestovním ruchu. [8]

Jedná se o mnohostranné odvětví, zahrnuje zejména dopravu, turistická zařízení, která poskytují ubytování a stravování, služby cestovních kanceláří, průvodcovské služby, turistický informační systém a další. Turismus má také dobrý vliv na zachování původních tradic, kultur i na ochranu životního prostředí.

Cestovní ruch je spojován s využitím volného času a poznáním a je také významným ekonomickým faktorem, který ovlivňuje řadu odvětví a působí na vývoj makroekonomických veličin. Výrazně ovlivňuje také zaměstnanost a příjmy z tohoto odvětví pozitivně působí i na vývoj salda platební bilance. Má dobrý vliv i na další odvětví, která souvisí jak s cestováním, tak s poskytováním nejrůznějších služeb. [18]

Míra návštěvnosti nezávisí pouze na atraktivnosti místa, důležitá je také například kvalita služeb, materiálně-technická vybavenost nebo dopravní dostupnost. Na navštěvovaná místa působí také negativní faktory. Těmi nejčastějšími jsou především ty, které působí na znečištění životního prostředí.

Volný čas se stává pro člověka nenahraditelným. V historii pro člověka představoval cestovní ruch luxusní potřebu, nyní se však stává zcela základní, běžnou a nepostradatelnou součástí moderní doby. Každý chce cestovat, poznávat nové věci, odpočinout si a odpoutat se od domácího stereotypu. V České republice existuje nespočetné množství míst, které stojí za navštívení. Ať už se jedná o přírodní atraktivitu, historická města, zoologické zahrady nebo vodní plochy. [6]

Existuje mnoho forem a druhů rekreace. Velice oblíbeným druhem je rekreace u vodních nádrží. Trávení volného času u vody patří k nejpříjemnějším letním aktivitám. Vodní přehrady mají ještě tu výhodu, že velkou vodní plochu, lze využít i k různým sportům.

2. Cíle a metodika práce

2.1. Cíle práce

Cílem bakalářské práce je vypracovat analýzu rekreačního prostoru Seč a zjistit významnost destinace pro cestovní ruch v okrese Chrudim a ve Východních Čechách. Důležitou součástí „výzkumu“ je pokusit se o segmentaci návštěvníků, zjistit jejich preference a zaměřit se na to, co se jim v dané oblasti líbí nebo s čím jsou naopak nespokojeni. Na základě dotazníkového šetření analyzovat poptávku účastníků cestovního ruchu a formulovat návrhy a opatření pro zlepšení rozvoje cestovního ruchu v oblasti. Je nutné zhodnotit možnosti sportovního, kulturního či jiného vyžití. Pro potřeby cestovního ruchu je dobré zaměřit se na nejoblíbenější přírodní atraktivitu a kulturní pamětihodnosti v blízkém okolí, které často bývají důvodem k rekreaci.

2.2. Metodika

K řešení problematiky bylo nutné nashromáždit různé informace. Ty byly získány hlavně z knih, odborných publikací, letáků nebo internetových stránek. Většina literatury byla zapůjčena v městské knihovně v Táboře, Litomyšli a Ústí nad Orlicí, odborné publikace potom v Univerzitní knihovně v Táboře a ve Vědecké knihovně Pardubice. Důležitá byla návštěva informačního centra a místního kronikáře v Seči, kde byla poskytnuta potřebná literatura související s obcí Seč. V informačním centru byl zakoupen odborný svazek o stavbě Sečské přehrady, který pro mě představoval klíčový zdroj informací při pozdějším zpracování bakalářské práce. Nezbytná byla i návštěva místního úřadu, zde mi vyhledali informace týkající se návštěvnosti popisované destinace.

V letních měsících (červenci a srpnu) byl proveden terénní výzkum a dotazníkové šetření. Byl sestaven dotazník pro návštěvníky (viz. příloha č. 1). Šetření bylo realizováno u zhruba 100 návštěvníků. Výběr respondentů byl prostý a náhodný. Dotazování probíhalo většinou osobně, ale v některých případech bylo využito i jiné dotazovací techniky. Dotazníky byly umístěny v informačním centru a ve vybraných ubytovacích zařízeních, kde bylo dotazování realizováno písemnou formou. Vzhledem k tomu, že tato destinace je oblíbená především u mladších generací návštěvníků, bylo důležité soustředit se na ubytování v kempech, na jejich doplňkové služby a současný stav. V současnosti se ve vybrané oblasti nachází 2 kempy (kemp U Letadla, kemp Pláž), a proto i zde bylo provedeno šetření formou dotazníků, aby mohlo být provedeno srovnání obou kempů.

Celkem bylo dotázáno 104 respondentů. Dotazník byl sestaven z 18 otázek, kombinací uzavřených a otevřených. Nejčastějším typem uzavřených otázek byl vícenásobný výběr, v některých případech se jednalo o otázky dichotomické. Dotazování bylo realizováno hlavně o víkendech, kdy byl v oblasti větší počet návštěvníků než ve všední dny.

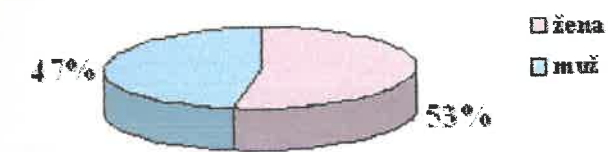
Otázky by měly sloužit k segmentaci návštěvníka. První tři otázky (odkud jste sem přijel/a, kolik dní zde strávíte a jaké je hlavní místo vaší dovolené) byly otevřené. Poté následovalo zjištění způsobu dopravy, zde bylo na výběr ze šesti možností – auto, kolo, pěšky, veřejná doprava, jinak. Další otázka se vztahovala k tomu, jak se návštěvníci dozvěděli o lokalitě. I v tomto případě se jednalo o otázku uzavřenou, vybíralo se ze sedmi možností – TV, rozhlas, tisk, internet, CK, infocentrum, přátelé a známí. Dalším úkolem bylo zjistit, s kým návštěvníci tráví volný čas. Opět se jednalo o uzavřený typ otázky a možnosti byly sám, s přáteli, s rodinou. Poslední uzavřená otázka se dotazovala na ubytování v lokalitě. Zde návštěvníci měly na výběr z pěti druhů ubytovacích zařízení a to hotel, hostel, pension, ubytování v soukromí, kemp-chata/stan. Otázky v dotazníku zjišťovali i oblíbenost destinace, a proto bylo nutné dotázat se i kolikátou dovolenou zde návštěvníci tráví, zda trávili dovolenou v posledních pěti letech u vody a kde, jaká je pro ně ideální lokalita pro letní rekreaci. Všechny tyto otázky byly otevřené. Další otevřené otázky byly: Jaké místo v okolí plánujete navštívit, co se vám zde líbí a naopak co se vám zde nelíbí. Další otázky byly uspořádány do tabulek i se stupnicí odpovědí, které se vztahovaly k otázce. První z těchto dvou otázek jakým aktivitám se věnujete zahrnovala šestnáct nejrůznějších letních aktivit od koupání a opalování až po myslivecký lov. Ke každé aktivitě byla zaškrtnuta jedna z možností – věnuji se především, věnuji se občas, měl bych zájem. Další otázka tohoto typu se dotazovala jak kazí návštěvníkům dovolenou následující skutečnosti. Opět bylo vyjmenováno dvanáct negativních faktorů, které nepříznivě ovlivňují dovolenou. Například hluk, nepořádek, drahé a nekvalitní služby nebo kvalita vody. I zde byla stupnice odpovědí – není to problém, mírný problém, zásadní problém a nedokážu rozhodnout. K účelu statistického hodnocení návštěvníků byly využity čtyři poslední otázky v dotazníku. Jednalo se o otázky vztahující se k pohlaví, věku, vzdělání a zaměstnání.

Všechna nashromážděná data byla zpracována v programu Excel s využitím kontingenčních tabulek a funkce filtr.

2.2.1. Statistické hodnocení návštěvníků

Návštěvníci byly rozděleny dle pohlaví. U této otázky odpovědělo všech 104 dotazovaných. Výběr respondentů proběhl náhodně a rozdíl mezi ženami a muži je nepatrný.

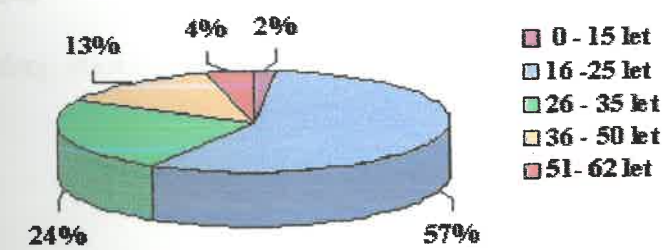
Graf č. 1: Pohlaví respondentů



Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Věk návštěvníků byl rozdělen do 5 skupin. I v tomto případě odpověděli všichni tázání respondenti. Destinace je navštěvována spíše mladšími účastníky cestovního ruchu. Nejpočetnější je věková skupina v rozmezí 16 – 25 let, která tvoří více než polovinu všech dotazovaných.

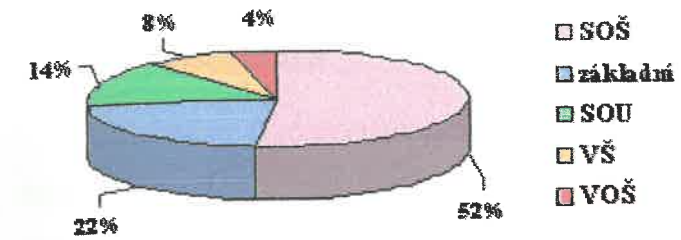
Graf č. 2: Věk respondentů



Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Vzdělání návštěvníků bylo rozděleno do 5 skupin. Rozhodující bylo dosažené vzdělání v době dotazování. Nejpočetnější skupinu tvoří středoškoláci. Vysoký podíl představuje také základní vzdělání, ale je to z důvodu, že velké množství dotazovaných bylo v mladším věku a nemělo ještě ukončenou střední školu.

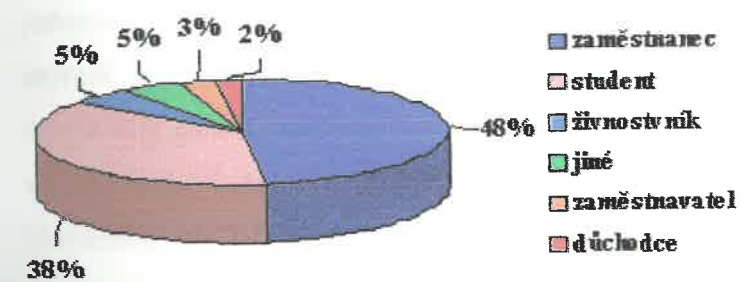
Graf č. 3: **Vzdělání respondentů**



Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Zaměstnání respondentů je rozděleno do 6 skupin. Otázku zodpovědělo opět všech 104 dotazovaných. Největší podíl tvoří zaměstnanci, nejméně návštěvníků bylo z řad důchodců.

Graf č. 4: **Zaměstnání respondentů**



Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

3. Literatura a vymezení pojmů

3.1. Literatura

Při řešení problematiky bylo nutné získat nejrůznější teoretické podklady. Problematice cestovního ruchu se ve svých publikacích věnuje řada autorů a definice cestovního ruchu není prozatím jednotná, i když většina z nich si je velice podobná. WTO definovalo cestovní ruch takto: "Cestovní ruch je činnost osoby cestující na přechodnou dobu do místa mimo její běžné životní prostředí, a to na dobu kratší než je stanoveno (6 měsíců v domácím CR, či 1 rok v zahraničním CR), přičemž hlavní účel její cesty je jiný než vykonávání výdělečné činnosti v navštíveném místě". [21]

Pro zpracování jednotlivých kapitol byly jako podklad použity nejrůznější odborné publikace. Velkým přínosem byla kniha Geografie cestovního ruchu od Václava Hraly [4], kde se autor zabývá jednotlivými činiteli rozvoje cestovního ruchu. Pro vymezení jednotlivých pojmů, které souvisí s cestovním ruchem byl hlavním zdrojem Výkladový slovník cestovního ruchu od kolektivu autorů Pásková a Zelenka [11]. Byly použity nejrůznější publikace o cestovním ruchu nejen v Pardubickém kraji a v okolí Seče, ale v celé České republice. Jednalo se například o Cestovní knihu – Čechy, Morava a Slovensko od M. Krečmera [6], 300 nejkrásnějších výletů po České republice od vydavatelství Reader's Digest Výběr [3] nebo Pardubický kraj od M. Podhorského [12]. V těchto publikacích jsou popisovány nejkrásnější přírodní i kulturní atraktivity. Cestováním se zabývá i Program rozvoje cestovního ruchu v turistickém regionu Východní Čechy, kde jsou analyzovány potenciály cestovního ruchu. Při sepisování kapitol o mikroregionu, byl zdrojem průvodce Železné hory [2] a internetová stránka www.zelhory.cz [36]. V kapitole, kde je popisován rekreační prostor tedy přehrada Seč a nejbližší okolí, byl podkladovým materiálem sborník Sečská přehrada [5] a internetové stránky obce Seč www.obec-sec.cz [32]. Problematikou cestovního ruchu v oblasti se zabývá také Strategická studie rozvoje mikroregionu „Centrum Železných hor“.

3.2. Vymezení pojmů

Veškeré pojmy byly čerpány z publikace Výkladový slovník cestovního ruchu od kolektivu autorů Pásková, Zelenka. [11].

Rekreační cestovní ruch: forma CR, jejíž účastníci jsou motivováni rekreací. Jedna z prvních a původně převažujících forem CR.

Rekreační oblast: území se službami CR (ostrov, lázně, metropole, horské údolí) nebo ucelený komplex zařízení nabízející větší počet rozmanitých zařízení, služeb a činností sloužících k ubytování návštěvníků, jejich zábavě, sportovním aktivitám, léčení a jiným potřebám.

Vodní cestovní ruch: druh CR, využívající vodní plochy, vodní toky, moře a oceány pro různé aktivity, plavání, potápění, vodní lyžování, rafting, jachting, windsurfing (a další vodní sporty), rekreační lov ryb, okružní plavby.

Přehrada: stavba vybudovaná na řece za účelem zadržetí vody (pitná voda, zavlažování) pro výrobu elektřiny a jako prevence před záplavami. Jedná se o označení vlastní uměle vzniklé vodní plochy. Vysoká přehrada je typickou lidmi vytvořenou atraktivitou, obdobně vzniklá vodní plocha vytváří rekreační příležitosti. U přehrad určených pro rekreaci je typická vysoká hustota ubytovacích, stravovacích a rekreačních zařízení a objektů individuální rekreace.

Účastník CR: každá osoba, která pobývá přechodně mimo místo svého běžného pobytu, přičemž motivací pro cestu není výdělečná činnost v tomto místě, a účastní se tedy některého druhu nebo formy CR.

Výletník: dočasný návštěvník, který se v navštíveném místě nebo zemi zdrží pouze jeden den, tedy bez přenocování.

Turista: cestující, který se zdrží v navštíveném místě alespoň 24 hodin za účelem využití volného času, a v tomto místě též přespí v hromadném nebo soukromém ubytovacím zařízení.

Návštěvník: jakákoliv osoba, která cestuje do jiného místa než je místo jejího obvyklého pobytu na dobu nepřevyšující 12 po sobě jdoucích měsíců, přičemž účel návštěvy je jiný než výkon činnosti odměňované z navštíveného místa.

Rezident: místní obyvatel. Fyzická osoba jakékoliv národnosti, která sídlí v dané zemi více než jeden rok.

Infrastruktura CR: souhrn organizačně-technických předpokladů pro uspokojování potřeb účastníků CR v dané destinaci (doprava, komunikace, zásobování elektřinou, pitnou vodou, kanalizace, maloobchodní síť, banky, směnárny, kulturní zařízení, zábavní zařízení, sportovní zařízení). Kvalita této infrastruktury má výrazný dopad na prožitek návštěvníků, kteří jsou sice prvotně motivováni atraktivitami CR, ale potřebují též čerpat

služby spojené s kultivovaným pobytem v blízkosti těchto atraktivit. Infrastrukturu CR lze rozdělit na základní (doprava, ubytování a stravování) a doplňkovou.

Suprastruktura: specializovaná infrastruktura. Nejvýznamnější součástí infrastruktury, která je využívána určitým sektorem podnikání. V cestovním ruchu ji tvoří ubytovací kapacity, stravovací zařízení, cyklistické stezky, turistická informační centra, lyžařské vleky, sjezdovky, naučné stezky aj.

Ubytovací zařízení: objekty, prostory nebo plochy, kde je veřejnosti poskytováno ubytování. Je součástí základní infrastruktury CR, bývá spojeno se stravovacími službami v plném nebo omezeném rozsahu a případně i s poskytováním dalších služeb.

Hotel: ubytovací zařízení s nejméně 10 pokoji pro hosty a s recepcí, které zajišťuje mimo kompletní stravovací služby i široký sortiment dalších služeb pro hosty. Podle velikosti a vybavenosti pokojů, kvality a rozsahu svých služeb je klasifikován zpravidla do pěti tříd.

Hostel: ubytovací zařízení s nízkou cenou za přenocování, s omezeným rozsahem a kvalitou služeb a nenákladným základním vybavením, často vyhrazené určitým skupinám turistů.

Penzion: zařízení nabízející ubytování, obvykle na více než jednu noc a poskytující stravování zejména svým hostům. Zpravidla je penzion malokapacitní ubytovací zařízení s klidným a útulným rodinným prostředím, s omezenějším rozsahem a nižší úrovní společenských a doplňkových služeb, avšak s ubytovacími službami srovnatelnými s odpovídající třídou hotelu.

Ubytování v soukromí: forma ubytování, která vyhovuje definici hromadného zařízení cestovního ruchu a nabízí omezený počet pokojů v soukromých domech za úplaty nebo zdarma. Každá ubytovací jednotka je nezávislá a je obývána turisty zpravidla týden, 14 dní nebo měsíc, nebo svými vlastníky jako letní byt. Ubytování je obvykle poskytováno včetně snídaně.

Kemp: vymezená plocha s hygienickým zařízením pro přechodné ubytování, ve vlastním zařízení hostů (stan, obytný přívěs, karavan) případně i ve zpravidla jednopodlažních ubytovacích objektech provozovatele (chaty, sruby, bungalovy) nebo v jejich samostatně pronajimatelných částech. Součástí kempu mohou být možnosti zábavy, sportování, obchody a stravovací zařízení.

Autokemp: kemp vybavený pro přechodné ubytování motorizovaných účastníků cestovního ruchu.

Stravovací zařízení: objekty, prostory nebo plochy, kde je veřejnosti poskytováno stravování. Stravovací zařízení je součástí základní infrastruktury CR, bývá samostatné nebo je součástí ubytovacího zařízení, dělí se dále na stálé, sezónní nebo přechodné, rychlé občerstvení a zařízení určená k delšímu pobytu hosta.

Problematikou rozvoje cestovního ruchu se zabývá mnoho autorů. HRALA rozdělil faktory ovlivňující cestovní ruch takto: [4].

3.3. Činitele rozvoje a rozmístění CR

V mnoha oblastech má cestovní ruch významný podíl na regionálním rozvoji území. Činitele rozvoje a rozmístění cestovního ruchu se z ekonomického i geografického hlediska dělí na:

1. činitele, které stimulují vznik cestovního ruchu ve funkci poptávky a klasifikují se jako selektivní (stimulační) faktory
2. činitele, které vytvářejí možnosti pro jeho lokalizaci ve vztahu nabídky teritoria a klasifikují se jako lokalizační podmínky
3. činitele, které umožňují jeho faktickou realizaci a klasifikují se jako realizační podmínky

3.3.1 Selektivní (stimulační) faktory

Tyto faktory se projevují geograficky a mají primární postavení v rozvoji cestovního ruchu. Jejich prostřednictvím se mohou využít předpoklady pro cestovní ruch v konkrétních oblastech. Představují vesměs společenské reality a dělí se na:

- **objektivní faktory** - mírové uspořádání světa, vnitropolitická situace a charakter politického systému, státní hranice, životní úroveň obyvatelstva, fond volného času, urbanizace, životní prostředí
- **subjektivní faktory** - řada psychologických pohnutek, reklama a propagace

3.3.2. Lokalizační podmínky

Tyto podmínky mají ve vztahu k rozvoji cestovního ruchu druhotný význam. Tvoří „fyzickou“ základnu pro uspokojování poptávky. Tyto podmínky rozhodují o funkčním využití prostoru. Řadíme mezi ně veškeré přírodní možnosti, společenské podmínky či atraktivitu.

- **přírodní podmínky a atraktivita** - klimatické poměry, hydrologické poměry, reliéf a morfologické poměry, rostlinstvo a živočišstvo, přírodní atraktivita
- **společenské podmínky a atraktivita** - kulturně historické památky, kulturní zařízení, kulturní a jiné akce, sportovní zařízení a akce

3.3.3. Realizační podmínky

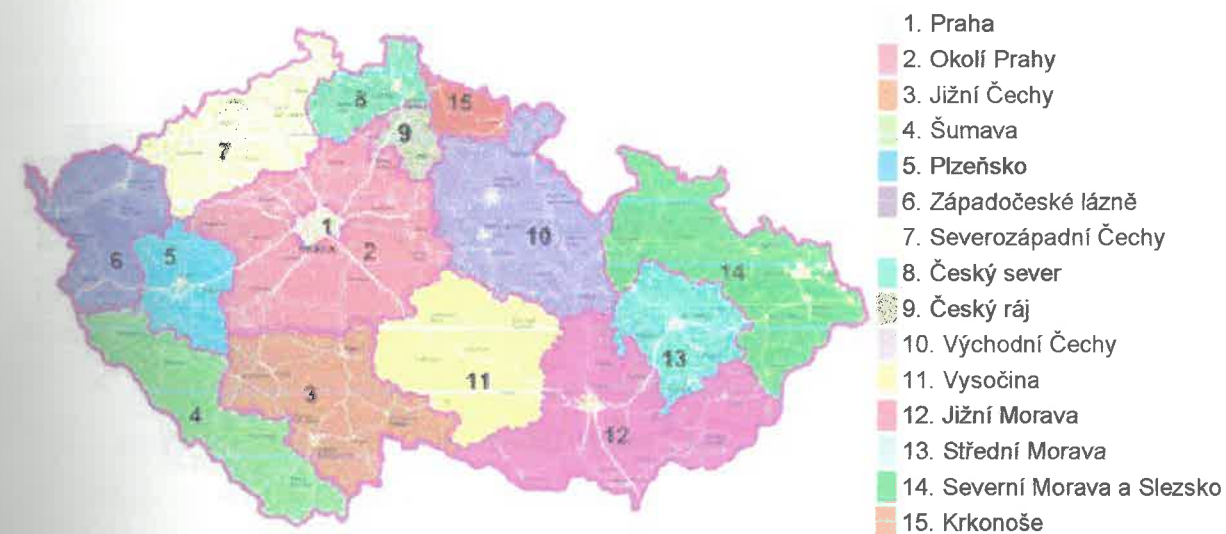
Tyto podmínky zabezpečují účast na cestovním ruchu v rekreačních oblastech, které mají dobré lokalizační předpoklady. Význam těchto předpokladů je rovnocenný s předpoklady selektivními i lokalizačními. [9]

- **doprava** – je jedním ze základních předpokladů rozvoje cestování. Zprostředkovává spojení mezi místem bydliště občana a místem cestovního ruchu. Vztah dopravy a cestovního ruchu je oboustranný, protože s rozvojem cestovního ruchu dochází k rozvoji a vzniku nových forem dopravy i dopravních zařízení. [10]
- **ubytovací a stravovací zařízení** – tvoří významnou součást služeb cestovního ruchu a jsou nezbytným předpokladem pro jeho další rozvoj. Ubytovací služby lze charakterizovat jako služby, které poskytují přechodné ubytování pro osobu mimo místo jejího trvalého bydliště. Stravovací zařízení často bývají budována v ubytovacích zařízeních. [1]
- **ostatní služby** – jsou doplňkovými zařízeními a slouží také k uspokojení potřeb účastníků cestovního ruchu. Patří sem různá informační zařízení nebo podniky cestovního ruchu.

4. Turistický region

Jednotlivé turistické regiony jsou vnímány jako území, pro které je typický určitý druh cestovního ruchu. Pro uplatnění turistického regionu na trhu je nezbytná existence turistických produktů. Každý region se odlišuje historickými a přírodními atraktivitami a specifickými aktivitami. Turistické regiony se obvykle neshodují s územněsprávním členěním státu. Regiony jsou důležité při prezentaci České Republiky v zahraničí, ale také pro podporu domácího cestovního ruchu. Turistické regiony byly vymezeny v letech 1998 – 1999 a jejich členění vychází z programu rozvoje cestovního ruchu krajů, regionů a oblastí, které vznikly v letech 1993 – 2003. Výsledkem je členění České Republiky na 15 turistických regionů. [18]

Mapa turistických regionů



Zdroj: www.czechtourism.cz. Mapa turistických regionů

4.1. Východní Čechy

Turistický region Východní Čechy zahrnuje Královéhradecký a Pardubický kraj. Jeho rozloha je přibližně 8 100 km² a žije zde téměř 940 000 obyvatel. Tento region je zajímavou destinací pro domácí, ale také pro zahraniční návštěvníky. Významným faktorem pro rozvoj turismu je především různorodá krajina, ve které nalezneme velké množství přírodních atraktivit, historických památek a turistických zajímavostí. V celém regionu je velký zájem o udržení a rozvoj cestovního ruchu. Je snaha přilákat zahraniční návštěvníky a docílit toho, aby se do tohoto regionu vraceli tuzemští účastníci CR, kteří už

tuto destinace navštívili v minulých letech. Cílem je také budovat dobré image regionu, zvýšit konkurenceschopnost a to jak na národní, tak i mezinárodní úrovni. [28]

Pro potřeby cestovního ruchu lze region rozčlenit do osmi turistických oblastí:



Kladské pomezí
Podzvičínsko
Hradecko a Bydžovsko-Chlumecko
Orlické hory a podhůří
Pardubicko
Chrudimsko-Hlinecko
Ústecko
Svitavsko

Zdroj: www.sweb.cz. Mapa turistických oblastí v turistickém regionu Východní Čechy

Mezi základní pozitiva regionu, které přispívají k rozvoji cestovního ruchu patří:

- V celém regionu nalezneme pestré a různé typy krajín, roviny, hornatiny a také atraktivní přírodní lokality – vodní plochy a toky, skalní města, chráněná území.
- Lze si prohlédnout přes 30 městských památkových rezervací a zón, 24 přístupných hradů, zámků i staveb lidové architektury. Tyto stavby představují mezinárodně konkurenceschopnou a kvalitní nabídku kulturně-historických aktivit.
- Je zde soustředěna specifická nabídka produktů CR, která odlišuje region od ostatních regionů – safari, skalní města, vojenské pevnosti.
- Oblast skýtá bohatou nabídku sportovních aktivit pro návštěvníky – rekreace u vody, cykloturistika, vodní sporty, zimní sporty, atraktivní horolezecké terény.
- V oblasti je relativně dobrá dostupnost k atraktivním lokalitám zejména po železnici.
- Region je pravidelně navštěvován zahraničními návštěvníky, zejména z Německa, Nizozemska i Polska.

- Jsou tu předpoklady pro rozvoj kongresové a incentivní turistiky. Na celém území se rozvíjí agroturistika, která se specifikuje na tradiční chov koní.
- V posledních 10-ti letech dochází k patrnému nárůstu ubytovacích kapacit v mnoha turistických oblastech regionu. [28]

4.1.1. Přírodní atraktivita

V celém regionu nalezneme nejrůznější turistické atraktivita, krásnou přírodu a zdravé životní prostředí. Oblast zahrnuje nížiny, ale i krajiny podhorského a horského charakteru. Na území se nacházejí čtyři CHKO a velké množství přírodních památek a rezervací.

CHKO Orlické hory

Rozprostírají se na severovýchodní hranici ČR s Polskem. CHKO byla vyhlášena v roce 1969 a svou rozlohou 204 km² patří k středně velkým chráněným oblastem. Na jejím území je vyhlášeno 20 přírodních památek a rezervací. Oblast je vhodná zejména pro pěší turistiku a cykloturistiku. [28,14]

CHKO Broumovské hory

Vyhlášena byla v roce 1991. Nachází se v severovýchodních Čechách a její rozloha je 410 km². Oblast je velmi bohatá na zajímavosti neživé přírody. Mezi turisticky nejvyhledávanější skalní pískovcová města patří NPR Adršpašsko-teplické skály, NPR Broumovské stěny, PR Ostaš. Celé území je protkáno hustou sítí značených cest. [28,14]

CHKO Žďárské vrchy

Představuje jednu z turisticky nejvyhledávanějších oblastí v republice. Rozlohou 715 km² se řadí k našim největším CHKO. Byla vyhlášena v roce 1970 a nalezneme zde mnoho ohrožených a chráněných druhů rostlin. V oblasti se nachází kolem 49 přírodních památek a rezervací. Cílem návštěvníků jsou také 4 naučné stezky. CHKO je každoročně navštívena desetitisíci účastníky cestovního ruchu. Nalezneme zde téměř 200 rybníků, největší z nich je Velké Dářko. [28,14]

CHKO Železné hory

Zaujímá rozlohu 284 km² a byla vyhlášena v roce 1991. Na území jsou vybudovány 4 naučné stezky. Největším rekreačním centrem je Sečská přehrada. [28,14]

Kralický Sněžník

Dosahuje výšky 1 424m, je nejvyšším vrcholem regionu. Často bývá nazýván „střechou Evropy“, protože voda z jeho svahů odtéká do Černého, Severního a Baltského moře. Oblast je téměř nenarušena vlivy civilizace a byla vyhlášena národní přírodní rezervací. [28]

Rekreace u vody se stává stále oblíbenější. V turistickém regionu Východní Čechy bylo postaveno několik přehradních nádrží, které neslouží pouze k rekreačním účelům, ale také jako zdroj pro výrobu elektrické energie. Mezi největší patří vodní nádrž Seč, Pastviny a Rozkoš. [28]

4.1.2. Společenské atraktivity

V regionu je situováno mnoho turisticky atraktivních pamětihodností – hrady, zámky, vojenská opevnění a městské památkové rezervace. Účastníci cestovního ruchu se zde mohou seznámit s lidovými a folklorními tradicemi a využít bohaté nabídky lázeňských a kongresových pobytů, včetně mnoha společenských, kulturních a sportovních akcí. [28]

Město Pardubice

Je krajským městem. Je známé především díky dvěma velkým sportovním událostem. Slavnější jsou každoroční dostihy Velké Pardubické, které patří k nejstarším dostihům na kontinentu. Další událostí je závod o Zlatou přilbou v plochodrážním sportu. Každý rok se tu také konají hudební festivaly Pardubické jaro. [28]

Město Hradec Králové

Jedná se o městskou památkovou rezervaci. Město je proslulé svou krásnou architekturou, díky které vešlo ve známost jako „salon republiky“. Lákadlem pro návštěvníky jsou muzeum a galerie Východních Čech, které jsou umístěny právě v Hradci Králové. [3]

Město Litomyšl

Je kulturním a historickým městem. Prestižní postavení získala v roce 1999, kdy byl renesanční zámek zapsán do seznamu UNESCO. V zámeckém areálu se také nachází zámecký pivovar, kde se narodil světoznámý hudební skladatel Bedřich Smetana. Každý rok se zde koná Mezinárodní operní festival Smetanova Litomyšl. [28]

ZOO Dvůr Králové

Každoročně se stává cílem tisíců návštěvníků regionu. Jedná se o největší zoologickou zahradu v České republice. Unikátní podívanou je letní safari. [28]

Na celém území regionu se nachází nespočet pamětihodností - zříceniny hradů Lichnice, Potštejn, Oheb a Košumberk, hrady Kunětická Hora, Pecka a Svojanov, zámky Slatiňany, Náchod, Pardubice a Nové Město nad Metují. Dalšími atraktivními městy pro turisty jsou Polička, rodiště hudebního skladatele Bohuslava Martinů, s pásmem středověkých hradeb, nebo město Jičín, často nazývané „město pohádek“. Lze navštívit Třebechovické muzeum betlémů, kde nejstarší betlém byl vyroben již před více než sto lety, muzeum loutkářství v Chrudimi, muzeum cestovatele Dr. Emila Holuba, které je umístěno v Holicích, vojenskou pevnost Josefov, soubor lidových staveb na Vysočině nebo národní hřebčín v Kladrubech nad Labem. Pozoruhodným církevním objektem je klášter v Broumově z 18. století. Oblíbeným cílem je také Babiččino údolí poblíž České Skalice, kde se narodila známá a oblíbená spisovatelka Božena Němcová. Přimo u vstupu do tohoto údolí se nachází zámek Ratibořice, o kterém se spisovatelka zmiňuje ve svém románu Babička.

Východočeský region je rodištěm mnoha slavných osobností. Patří k nim například první arcibiskup pražský Arnošt z Pardubic, bratři Veverkovi – vynálezci ruchadla, herec František Filipovský, pěvkyně Dagmar Pecková a hokejový brankář Dominik Hašek. [28]

5. Turistická oblast

Turistická oblast Chrudimsko-Hlinecko leží ve Východních Čechách v Pardubickém kraji a turistickém regionu Východní Čechy. Oblast je obklopena dvěma výšinami, které jsou zároveň chráněnými krajinnými oblastmi. Jedná se Žďárské Vrchy a Železné Hory. V celé oblasti se nachází velké množství přírodních rezervací. V posledních letech dochází k rozvoji cykloturistiky a pěší turistiky. Je zde vybudována hustá síť značených tras. Destinace patří k povodí řeky Chrudimky, na které je postaveno několik přehrad. Nejznámější je vodní nádrž Seč, kde vznikl rozsáhlý rekreační areál Chrudimska. [27]

5.1. Přírodní atraktivity

Nejvýznamnější přírodní atraktivitou je CHKO Železné hory a CHKO Žďárské vrchy. Na území se nachází mnoho přírodních památek a rezervací. Atraktivní přírodní památkou je Pivnice, která byla zřízena v roce 1998. Předmětem ochrany je členitý údolí potoka s jeskyněmi a skalním tunelem. Další zajímavostí je přírodní rezervace Maštale, kde největší geomorfologickou hodnotou jsou pískovcové skalní útvary, tzv. Budislavské skály. [37]

5.2. Společenské atraktivity

Soubor lidových staveb Vysočina

Jedná se o jedinou rozsáhlejší expozici lidového stavitelství v přírodě na území Východních Čech. První expozice byly zpřístupněny v roce 1972. Území s těmito stavbami leží nedaleko Hlinska a vytváří areál, kde jsou soustředěna stavení z Českomoravské vrchoviny a Železných hor z 18. a 19. století. [27]

Hipologické muzeum Slatiňany

Nachází se v krásném prostředí zámku ve Slatiňanech. V muzeu je shromážděno kolem 2 100 exponátů. V areálu nalezneme anglický park s cennými dřevinami a výběhem starokladrubských vraníků a koní Przewalského. [27]

Zámek Nové Hrady

Je rokokovým objektem vystavěným v letech 1774-77 ve stylu francouzských letních sídel. Někdy bývá nazýván "Malý Schönbrunn" nebo "České Versailles". [27]

6. Mikroregion

Mikroregiony jsou dobrovolné svazky obcí a jsou legislativně vymezeny. Jejich cílem je všestranná spolupráce. Tato sdružení se snaží o společné řešení problémů s ohledem na potřeby místních obyvatel. Často se zabývají otázkou rozvoje cestovního ruchu, to znamená, že se snaží budovat kvalitní infrastrukturu, rozvíjet vzdělanost i kulturu, co nejlépe propagovat region a poskytovat co nejkvalitnější služby. [31]

6.1. Mikroregion „Centrum Železných hor“

Mikroregion „Centrum Železných hor“ se nachází ve Východních Čechách, v Pardubickém kraji, v okrese Chrudim. Z hlediska právní formy se jedná se o dobrovolný svazek obcí. Toto sdružení bylo založeno 16. 9. 1999. Hlavním účelem je vytvoření společné koncepce a realizace rozvoje v oblasti: ekologické, ekonomické, kulturní, sociální, sportovní a turistické, výstavby, hospodářské, údržby a ošetřování pietních míst.

Mikroregion zahrnuje 12 obcí. Jedná se o obce Bojanov, Ctětín, České Lhotice, Hodonín, Horní Bradlo, Krásné, Křižanovice, Libkov, Liboměřice, Lukavice, Nasavrky a Seč. Sídlo sdružení je umístěno v Nasavrkách. Největší a nejlidnatější obcí je Seč. Doklady o osídlení regionu lze sledovat již od 2. stol. př. n. l, kdy území bylo osídleno Kelty. Nejstarší písemná zmínka je dochována o obci Lukavice a pochází již z roku 1312. [19]

6.1.2. Situační analýza

Obyvatelstvo

K 31.12 2003 žilo v regionu 6 030 obyvatel, z toho je 2 947 mužů a 3 080 žen. Věkové složení obyvatelstva lze rozčlenit do tří skupin. Je evidováno 907 obyvatel ve věkové skupině 0 – 14 let, 3 952 obyvatel ve věku 15 – 59 let a 1 171 obyvatel ve věku více než 59 let. V oblasti je registrováno 1 151 podnikatelských subjektů a 785 podnikatelů (fyzických osob). Nezaměstnanost dosahovala téměř 7%, což představuje 421 žadatelů o práci. [20]

Využití krajiny

Krajina v regionu je využívána k různým účelům. Celková rozloha vymezeného území je 13 761 ha. Podíl zemědělské půdy tvoří 6 668 ha, zalesněné plochy 5 839 ha, vodní plochy 351 ha a zastavěné plochy 168 ha, ostatní pozemky jsou využívány k jiným účelům. [20]

Průmysl

Na území mikroregionu neleží velké průmyslové závody. V menší míře se zde nacházejí podniky dopravního, textilního i potravinářského průmyslu. Větším strojírenským podnikem je pouze Technolen v Bojanově. V souvislosti s existencí CHKO, cenných přírodních pamětihodností i zachovalé přírody dochází v posledních letech k budování kvalitního servisu pro turistiku, informace a průvodcovské služby. Ještě donedávna byl průmysl hlavním zdrojem znečištění vod, dnes se odpadní vody již čistí. [36]

Životní prostředí

Krajina a životní prostředí je velmi kvalitní, zejména díky existenci CHKO Železné hory. Téměř jedinými znečišťovateli přírody a ovzduší jsou elektrárna Chvaletice (leží asi 20 km od mikroregionu) a cementárna Prachovice (vzdálenost od oblasti do 10 km). Po roce 2000 došlo k trvalému zlepšení prašnosti a imise oxidů síry v důsledku komplexní péče jak elektrárny Chvaletice, tak i cementárny ČEVA Prachovice. Kolísání oxidu dusíku, však přetrvává vlivem letní automobilové dopravy. [36]

Vybavenost

V oblasti lze nalézt školská, zdravotnická, kulturní a sportovní zařízení. Ze školských zařízení je zde 5 mateřských škol, 5 základních škol a 1 střední odborné učiliště. Téměř veškerá zdravotní zařízení se nachází v Nasavrkách a v Seči. K dispozici zde jsou 3 praktičtí lékaři pro dospělé, 2 pro děti a dorost a 5 samostatných odborných lékařů. Dále se zde nachází 2 lékárny a 1 dům s pečovatelskou službou. [20]

Znamé osobnosti

Mikroregion je také rodištěm známých osobností. Některé významné osobnosti tu však pouze působili a tvořili.

- Doc.PhDr.,Dr.Sc Karel Novotný – narodil se v Nasavrkách v roce 1932 a byl historikem filosofické fakulty University Karlovy v Praze.
- Sólistka Hudebního divadla Karlín Galla Macků – narodila se v Nasavrkách.
- Doc.ing.,CSc Petr Chvojka – ekonom a publicista, básník a autor večerníkových i pohádkových scénářů, vedoucí pracovník Ekonomické ústavu Akademie věd ČR se narodil také v Nasavrkách.
- Grafik, malíř a profesor Jiří Poláček – žil a tvořil v Nasavrkách, jeho grafická tvorba se zaměřovala na ex – libris.
- Akademická malířka Věra Vovsová – působila v Nasavrkách a založila zde Klub přátel výtvarného umění.
- Doc.Mgr. Miroslav Vojtěchovský - vedoucí katedry fotografie filmové a televizní fakulty akademie múzických umění. Je fotografem českého průmyslového i uměleckého skla. Působil nějakou dobu v Nasavrkách, kde začaly vznikat jeho první fotografické snímky.
- Hudební skladatel Zdeněk Fibich – žil v Nasavrkách v místní části Libáň.
- Spisovatelka Marie Majerová – žila v Nasavrkách v období 2. světové války.
- Fyzik Čeněk Strouhal – narodil se v Seči a byl profesorem Karlovy univerzity. [34]

6.1.3. Selektivní faktory

Zjišťování těchto údajů nebylo prioritní při zpracování práce. Tyto informace nejsou důležité pro tuto práci. Problematika selektivních faktorů je řešena v Programu rozvoje Pardubického kraje.

6.1.4. Lokalizační podmínky

Přírodní podmínky a atraktivita

Klimatické poměry

Teplota vzduchu je obecně považována za jeden ze základních faktorů, který určuje charakter krajiny a vychází ze zeměpisné šířky, nadmořské výšky i expozice svahu. Oblast mikroregionu patří do oblasti mírně teplé a mírně vlhké. Průměrná roční teplota tu klesá s nadmořskou výškou o 0,63°C na 100 metrů, a dosahuje přibližně 8,4 °C. Roční úhrn

srážek dosahuje v průměru mezi 700 - 800 mm a zvyšuje se o 50 mm na 100 výškových metrů. Nejvíce srážek spadne v červenci, nejméně v lednu, ten je zároveň i nejchladnějším měsícem. Průměrné lednové teploty se pohybují v rozmezí od -4,4 až -1,9 °C. V zimě dochází ve vyšších polohách k časté tvorbě námrazy. Červenec je nejteplejším měsícem a naměřené teploty mají hodnotu mezi 15 a 17 °C. [36]

Hydrologické poměry

Vytyčené území náleží ke střednímu povodí Labe. Největší a nejvýznamnější řekou je Chrudimka, která pramení ve Žďárských vrších. Na této řece je vybudováno několik přehrad. Nejznámější je Sečská přehrada s plochou 194 ha a objemem 22 mil m³. Další přehrada je u Křižanovic. Tato přehrada byla postavena v letech 1947 – 1952 a její plocha je 31,8 ha. V oblasti pramení mnoho potoků, které jsou většinou krátké a typicky horské. Kvůli jejich krátkosti nedochází k velkému znečištění, a proto mohou být domovem mnoha organismů. [36]

Reliéf a morfologické poměry

Vybraná oblast patří k území Českého masívu, oblasti Českomoravské vrchoviny, celku Železných hor a podcelku Sečské vrchoviny. Sečská vrchovina je členitá vrchovina s pestrým geologickým složením. Nejvyšším vrcholem oblasti je Spálava s 662 metry nad mořem. Popisovaná destinace patří svým horninovým složením k nejpestřejším pohořím České republiky. Nalezneme zde formace starohorní, pravděpodobně také prahorní, dále útvary prvohorní, druhohorní i čtvrtohorní. V okolí Seče se vyskytuje Ohebské krystalinikum, které tvoří nejvyšší partie Železných hor. Skládá se z přeměněných hornin, kterými jsou především migmatity a ortoruly. Dalším geologicky zajímavým místem je Nasavrcký masiv, kde se vyskytují především hrubozrnné žuly. Stáří těchto žul je odhadováno na 300 milionů let. Nejznámější žulové lomy jsou u Ctětína. Některé usazeniny v této oblasti obsahují i zvýšené množství zlata, které se v okolních potocích dříve rýžovalo. Největší zastoupení zde mají hnědé půdy, středně hluboké na kyselých metamorfních horninách. [36]

Rostlinstvo

Květena je tvořena druhy střeoevropské oblasti, které jsou vázány na vlhčí klima a obvykle kyselé půdy. Celá oblast je bohatě pokryta zelení. Původně smíšené lesy byly přeměněny na jehličnaté. Nejrozšířenější jsou nyní lesy smrkové. Z listnatých dřevin zde

převládá buk. K nejzajímavějším rostlinným společenstvím patří lužní lesy, které jsou závislé na opakujících se záplavách podzemních vod. Na území CHKO je registrováno přes 1 200 druhů vyšších rostlin, z toho asi 1 000 druhů je přirozeně se vyskytujících. K ohroženým druhům patří například vrba borůvkovitá. Mezi ohrožená a vzácná společenstva patří kalcikolní bučiny. Vegetace luk a pastvin je také velmi pestrá. Bohatá jsou i bylinná území. Ke zvláštnostem patří také společenstva rašelinišť. [36]

Živočišstvo

Vzhledem k tomu, že region se nachází na území CHKO Železné hory, žijí zde živočichové, kteří jsou typičtí pro zónu lesů a hájů. Většina jich žije ve zvláště chráněných územích. Nejsledovanější skupinou jsou obratlovci, na území celé CHKO se jich vyskytuje kolem 283 druhů. V oblasti žije 11 druhů chráněných obojživelníků. Velmi vzácně se tu vyskytuje například čolek horský i obecný. Další sledovanou skupinou živočichů jsou savci. Největším, který se zde vyskytuje je los evropský, důvodem jeho výskytu je však občasná migrace. Kriticky ohroženým druhem žijícím v této destinaci je vrápenec malý. V oblasti se vyskytuje také několik druhů plazů, mezi nimi i zmije obecná. Dále je evidováno asi 150 druhů ptáků a 31 druhů ryb. [36]

Přírodní atraktivita

CHKO Železné hory

Vyhlášení chráněné krajinné oblasti Železné hory bylo připravováno již od roku 1979, k vyhlášení CHKO došlo 1. května 1991. „Záměrem je ochrana a postupná obnova hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků.“ [2, str.25]. Rozloha oblasti je 284 km², z toho 194 km² leží v okrese Chrudim a 90 km² v okrese Havlíčkův Brod. Celé území je rozčleněno do čtyř zón, které jsou vymezeny podle přírodních hodnot oblasti. Správa CHKO má sídlo v Nasavrkách. Na území je vyhlášeno 14 památných stromů a 24 zvláště chráněných území. Z toho se jedná o 1 národní přírodní rezervaci, 12 přírodních rezervací a 11 přírodních památek.

Oblast CHKO je také územním systémem ekologické stability – ÚSES. Jedná se o „vzájemně propojený soubor přirozených i pozmeněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu.“ [38]. Jednotlivými skladebními částmi ÚSES jsou biocentra, biokoridory a interakční prvky. V současnosti jsou v CHKO vymezeny 3 biocentra nadregionálního významu, 9 biocenter regionálního významu a 113 biocenter lokálního významu. Oblast je vhodná zejména pro pěší turistiku a

cykloturistiku. Jsou zde vybudovány také zajímavé naučné stezky, což jsou turistické trasy vedené kulturně a přírodně atraktivními místy. V současnosti jsou přístupné čtyři naučné stezky – Údolím Doubravy, Krajem Chrudimky, Kočičí hrádek a Krajem Železných hor. [14,36]

Přírodní rezervace

Atraktivní přírodní rezervací je Polom, kde se uchoval původní pralesní charakter lesa. Území má dvě části Malý a Velký Polom. Dalšími rezervacemi jsou Oheb, Krkanka, Vápenice a Polánka. [13,36]

Přírodní památky

Zajímavou přírodní památkou je Kaštanka, její severní svah byl již v roce 1749 osázen jedlými kaštany. Nejvyšší kaštan se nazývá Kněžák a obvod jeho kmene je 480 cm. Na území se nachází ještě přírodní památka v Koutech, Vršovská olšina a Rybník u Bojanova. Přírodní zajímavostí je Markova Skála. [13,36]

Chráněné stromy

Na území se nachází dva a to Jilm habrolistý – Přemílou a Lípa srdčitá – Lipka. [36]

Společenské podmínky a atraktivita

Kulturně historické památky

V celé oblasti se nachází velké množství architektonických i jiných památek a většina z nich je zpřístupněná a v dobrém stavu.

Archeologická památka a archeologická památková rezervace Keltské oppidum

Nachází se v Nasavrkách a je významným keltským opevněným městem. Bylo vybudováno nad řekou Chrudimkou. Bylo založeno v 1. stol. před n.l. a dokládá vyspělost keltské kultury na našem území. Rozloha oppida je 20 ha a je dosud jediným známým oppidem svého druhu ve Východních Čechách. [25]

Vesnické památkové zóny

Ve vybrané oblasti se nachází dvě a jsou to Javorník – Kopánky a Vápenky, obě leží v blízkosti Hodonína. [25]

Zříceniny hradů a zámky

V mikroregionu lze navštívit tři zříceniny hradů, jedná se o hrady Oheb, Vildštejn a Strádov. Zámky se v oblasti nachází dva. Jsou to renesanční zámek Nasavrky a renesanční zámeček Seč. [25]

Sakrální stavby

Tyto stavby většinou nebývají turistickými cíly, ale přesto představují pro mikroregion významná historická díla. Jedná se o kostel sv. Vavřince, gotický kostel sv. Jiljí, kaply Panny Marie a gotický kostel sv. Víta. [25]

Ostatní kulturně historické památky

Na území se nachází ještě další historické atraktivity. Obě se nachází v obci Seč a jedná se o židovský hřbitov a nadzemní dřevěné potrubí, které představuje jedinou technickou památku v mikroregionu. [25]

Kulturní zařízení, kulturní a jiné akce

V mikroregionu lze využít omezené množství kulturních zařízení. K dispozici je tu 6 veřejných knihoven, 1 galerie, 6 nespécifikovaných kulturních zařízení a 1 internetová kavárna. Nejbohatší kulturní program nabízí především obce Nasavrky a Seč.

- Každý rok jsou pořádány Nasavrcká paleta a Nasavrcké kulturní léto, což jsou výstavy obrazů našich předních malířů.
- Další akcí je Hudební léto v Nasavrkách, kde vystupují například V. Hudeček a J. Svěcený.
- Každoročně se v Nasavrkách konají různé plesy a zábavy, v jarním období je to tradiční Jarní bál.
- Na Sečské přehradě se každý rok koná Benzínový dýchánek motocyklistů.
- V roce 2006 pořádá Junior centrum v Seči program pro děti s názvem Bezpečné prázdniny. [25]

Sportovní zařízení a akce

Mikroregion nabízí mnoho možností sportovního vyžití a to zejména v letních měsících. Celá oblast je protkána hustou sítí značených turistických a cyklistických tras. Krajem vedou i naučné stezky a to Keltská stezka Železnými horami a Naučná stezka

krajem Železných hor. K dispozici je zde 12 hřišť, 7 tělocvičen, 1 koupaliště, 1 přehrada a 1 zimní stadion. Pořádány jsou i různé sportovní akce a soutěže.

- Každoročně je pořádána Mezinárodní cena Nasavrk v silničním běhu na 15 km, která prezentuje tuto obec po celé Evropě.
- Obdobou je Malá cena Nasavrk, což je běžecká soutěž pro děti.
- Každý rok pořádá VZP ČR v Nasavrkách Lidový běh na 1,8 km.
- V Nasavrkách je dlouholetá tradice sportovního spolku Sokol a to již od roku 1906.
- V roce 2004 se na Sečské přehradě konal XXXII. ročník Mistrovství republiky družstev VZS ČČK a IV. ročník soutěže Záchraných týmů VZS ČČK A HZS.
- V mikroregionu se začíná rozšiřovat i hypoturistika, lze navštívit Ranč LL v Bojanově a Turistickou jízďárnu v Českých Lhoticích.
- V zimním období je možno využít malý lyžařský vlek v Nasavrkách nebo bowling na Seči. [25]

6.1.5. Realizační podmínky

Doprava

Od 11. století se budují komunikační sítě, jejichž stavba je spojena s výstavbou osad. V průběhu 19. a 20. století dochází k nejintenzivnějšímu rozšiřování cest a silnic. Nejrozšířenějším způsobem dopravy je automobilová. Silnice 1. třídy i železniční doprava jsou zavedeny pouze k hranicím CHKO. [36]

Materiálně-technická základna

Ubytování je v celé oblasti dostatečně zajištěno sítí hotelů, penzionů, rekreačních středisek a kempů. K dispozici zde je okolo 30 nejrůznějších ubytovacích zařízení, ale jejich rozmístění je nerovnoměrné. Většina ubytovacích zařízení je soustředěna do okolí obcí Seč a Horní Bradlo. Samostatná stravovací zařízení se zde vyskytují zřídka, většina restaurací je umístěna v hotelích a penzionech. Na území jsou pouze 2 informační centra a registrovaná je 1 cestovní agentura. (seznam zařízení MTZ viz. příloha č. 2) [20, 35]

7. Rekreační prostor – vodní nádrž Seč

Seč a její okolí je nejznámější a největší rekreační oblastí Pardubického kraje. Je to především díky blízké přehradě na řece Chrudimce, zachovalosti okolní přírody, snadné dostupnosti a mnoha kulturním, historickým a přírodním zajímavostem v širším okolí. Seč leží v turistické regionu Východní Čechy, v turistické oblasti Chrudimsko-Hlinecko, v okrese Chrudim a v mikroregionu „Centrum Železných hor“. Nachází se ve střední části Železných hor, na jejíchž území byla v roce 1991 vyhlášena stejnojmenná chráněná krajinná oblast. Ochranný režim tohoto území i přísný režim v rezervacích nebrání poznání a využívání území, naopak napomáhá jeho ochraně pro návštěvníky, nabízí možnost poučení, jakož i aktivní rekreaci. Seč a její okolí je známo především v období letní rekreace, ale nabízí turistické a sportovní využití po celý rok. [3, 12]

Obec Seč se nachází v těsné blízkosti přehradní nádrže. Rozloha obce je 3 667 ha a má 1 695 obyvatel. Průměrný věk občana je 38,5 let. V obci se nachází zdravotnické zařízení, škola a pošta. Obec má ve znaku stříbrnou lilii na červeném štítě. [19]

7.1. Klimatické poměry

Okolí Seče bylo a zůstává oblíbenou rekreační krajinou a podíl letních měsíců na klimatu je důležitý. Pro úspěšnou dovolenou jsou teploty a srážky měsíce července a srpna rozhodujícími faktory. V červenci se průměrné teploty pohybují kolem 18,5°C a v srpnu 18,1°C. Úhrnný průměr teplot obou letních měsíců je asi 36,6°C. Negativně působí na letní rekreaci i vyšší letní srážky. Průměrný úhrn srážek v letních měsících se pohybuje okolo 239,7 mm. Srážkové extrémy, po kterých nastaly téměř katastrofální povodně, se vyskytly v červenci 1997, průměrný úhrn srážek byl tehdy 352 mm. [5²]

7.2. Vodní nádrž Seč

Údolní přehrada na řece Chrudimce u Seče byla vybudována v letech 1924 – 1934. Výstavbu přehradní hráze provedla pardubická firma Vendelín Dvořák podle projektu firmy Ing. Ctibor a spol.. Hlavním důvodem k výstavbě vodní nádrže, bylo ochránit obce rozmístěné podél Chrudimky před velkými jarními povodněmi a zlepšení průtoků zejména v suchých letech. Přehrada slouží také jako zdroj pitné vody pro Chrudimsko. Voda se využívá i pro výrobu elektřiny a pro zemědělské závlahy. Přehrada je místem sportovního

rybaření a rekreace. Vodní dílo v současnosti provozuje společnost Povodí Labe a.s. Hradec Králové, závod Pardubice.

Jedná se o gravitační obloukovou přehradní hráz, která je zděná lomovým kamenem. Na zdění byla použita libkovská žula. Tělesem hráze prochází jedna podélná revizní štola, která je přístupná ze dvou vstupů na vzdušné straně hráze. Tato štola dlouhá cca 100 m umožňuje fyzikální procesy v hrázi a pozorování a měření napětí hráze. Přes korunu hráze vede veřejná komunikace. Pro regulaci vody v nádrži slouží 4 základní výpusti. Voda je odsud odváděna potrubím po pravém břehu Chrudimky do úpravný vody.

Výška hráze včetně základů je 42 m, délka v koruně je 160 m a šířka 6,80 m. Celkový objem nádrže je 22,10 mil. m³, zaplavená plocha činí 183 ha. Jezero se rozlévá do délky téměř 7 kilometrů, největší hloubka je okolo 30 metrů. Při stavbě bylo použito 75 000 m³ kamene, převážně žulových kvádrů, jež sem byly dopravovány 10 km dlouhou lanovou drahou z lomů u Libkova poblíž Nasavrku (asi 10 km od Seče). Dále bylo spotřebováno 1 450 vagónů cementu a 3 000 vagónů písku. V letech 1941 – 1946 byla na přehradě vybudována vodní elektrárna. Vodní elektrárna je umístěna 1,2 km pod přehradou na levém břehu Chrudimky. Přiváděč vody do vyrovnávací komory (vysoké 36,8 m) je z větší části zhotoven z dřevěných dýh, stažených prutovými obručemi. Má průměr 2 000 mm a celkem je dlouhý 1 280 m. Elektrárna je vybavena jednou Francoisovou turbinou a hltností 10 m³ za sekundu a využívá spád 36,6 m. Instalovaný výkon je 3260 kw. V roce 1947 byla do provozu uvedena špičková vodní elektrárna a vyrovnávací nádrž Seč II. (Padrty), objem nádrže je 115 000 m³, délka hráze je 111 m a výška 8 m. [5¹, 33]

7.3. Jakost vody

Z hlediska kvality vody je dnes velký zájem o Sečskou přehradu a to především z důvodu rekreačního využití vodního díla. S tím souvisí nejen provozování různých sportů (koupání, plavání a případně potápění), ale také sportovní rybolov i plavba. Současná kvalita vody na nádrži Seč je neuspokojivá. Po většinu roku je situace úpravy vody stabilizována a bez větších problémů. V období rekreace, která přináší oblasti významný ekonomický přínos, dochází k častějším kontrolám jakosti. Jakmile kvalita vody neodpovídá platným limitům, musí být vyhlášen zákaz koupání. Ve vodě jsou kontrolovány kyslíkové poměry, pH, průhlednost vody a zákal, dusík a fosfor, mangan a železo, organické látky, fytoplankton, zooplankton a mikrobiologické parametry. Doposud

bylo sledováním nádrže zjištěno 173 taxonů sinic a řas. Zákaz koupání, z důvodu nadměrného výskytu sinic, byl naposledy vydán 18. srpna 2003. Způsoby zkvalitnění jakosti by měly směřovat k odstranění další příčiny, kterou je snížení přítoku fosforu do nádrže. Základním krokem jsou různá technická opatření, jako eliminace nečištěných nebo špatně čištěných odpadních vod. V okolí přehrady se nachází asi 2000 soukromých i podnikových chat, jen malá část těchto objektů má buď vlastní účinnou čistírnu nebo jsou jejich odpadní vody přečerpávány do gravitační kanalizace. [5⁴]

7.4. Rybářské využití údolní nádrže Seč

Sečská přehrada je jedním z největších a nejvýznamnějších rybářských revírů v České republice. Každoročně se investují finanční prostředky do zarybnění této nádrže, ty často přesahují zarybňovací plán, který má k dispozici Územní svaz.

První rybolovná násada byla do přehrady nasazena koncem roku 1937, bylo to 560 kaprů a 1 200 línů. V dalších letech se násada opakovala v různém poměru a váze prakticky všech u nás dostupných sladkovodních ryb. Nejlépe se tu vedlo štikám, a proto se mezi rybáři říkalo sečské nádrži „štičí jezero“.

V současnosti je hlavní lovenou rybou kapr. Jeho úlovky se pohybují v průměru od 150 až 250 q ročně. V nádrži se vysazují i jiné druhy ryb, jejichž výskyt je nutný pro fungování druhové rovnováhy v nádrži, a do jisté míry ovlivňuje i kvalitu vody v nádrži. Jedná se zejména o některé druhy dravých ryb, jako jsou štika, candát, sumec nebo okoun. V nádrži se vyskytují také ohrožené druhy ryb (mník jednovousý, jelec jesen, bolen dravý), o jejichž vysazování se stará rybářský svaz. Dále se zde vyskytuje ohrožený druh úhoře monté, jehož se vysazuje do nádrže průměrně 5 kg ročně, to je asi 15 000 ks. Cena 1 kg této ryby se pohybuje kolem 21 000 Kč. Ochranu nádrže proti pytláctví zajišťují rybářská stráž. Díky ní jsou dodržovány rybářské řády a je udržován pořádek v okolí rybářských stanovišť. Sečská přehrada je také atraktivním místem sportovního rybářství. [5⁵]

7.5. Historické využití prostoru

První historické zmínky o Seči jsou z 12. - 13. století, první písemná zpráva je z roku 1318, kdy je Seč uvedena jako sídlo vladyky ze Seče - Sivenek de Sijeczi. Název obce vznikl vlastně odvozením od způsobu získávání půdy "klúčením", sečením lesa. Byl to jediný způsob, jak půdu v této kamenité a drsné krajině získat. Již v 16. století byla Seč označována jako městečko a v roce 1853 byla povýšena na město. Seč měla i hrdební soud,

který po reformě Marie Terezie přešel do Chrudimi. Nejstarší zpráva o škole v Seči je z konce 17. století.

Hrad Oheb na ostrovu nad hladinou byl postaven ve 14. století. První zmínky pocházejí z roku 1315, kdy byl k doživotnímu užívání postoupen panu Hrabiši z Paběnic jako náhrada za škodu způsobenou vpádem vilémovských na paběnické zboží. Po vystřídání různých majitelů je jako poslední uváděn pan Jan Trčka z Lipy, za kterého nebyl však hrad již udržován a pozvolna pustl. Je uváděno, že v roce 1553 byl hrad již neobydlený. V roce 1953 byla v jeho okolí zřízena malakozoologická rezervace s výskytem vzácných mlžů.

Povodně a jarní záplavy způsobovaly v údolí střední a dolní Chrudimky značné škody. V letech 1904 - 1912 byla vybudována menší přehrada u Hlinska (Hamry). Po vydání zákona o úpravě vodních toků roku 1904 se začínají objevovat další náměty pro řeku Chrudimku. Rakousko-uherská monarchie však měla v letech 1910 - 1915 starosti s přípravou války, a tak realizace výstavby přehrad přišla na řadu až po osvobození republiky. V roce 1922 4. září vydala zemská správa rozhodnutí, podle kterého měla být v obci Seč vystavena údolní přehrada, zděná ze žulových kvádrů s výpustnými propustěmi a kaskádovým přepadem. Projektovaná přehrada měla sloužit k zadržení škodlivých vod a k využití vodní síly k výrobě elektrické energie a také ke zlepšení vodního stavu na řece Chrudimce.

Zahájení stavby začalo v pondělí 15. září 1924. Na toku řeky Chrudimky byla během deseti let vybudována údolní přehrada, sloužící energetickým, vodárenským a rekreačním účelům. Předběžné kolaudační řízení se konalo na podzim 1934 a bylo povoleno napuštění přehrady. Úřední kolaudace Sečské přehrady proběhla v květnu roku 1935.

V průběhu stavby se vyskytly různé překážky a problémy. Například v roce 1925 překvapila stavaře velká voda. Výstavba tohoto díla si vyžádala i lidské oběti, ačkoli byly dodržovány tehdejší bezpečnostní předpisy. Nebezpečné podmínky na stavbě při převážně ruční či méně mechanizované práci, připravily o život asi 5 pracovníků.

K úplnému vypuštění přehrady došlo za minulých 70 let celkem čtyřikrát:

- 2. 11. 1943 po havárii německého letadla, trénujícího lety střemhlav.
- 1949 - 1950 se uskutečnilo vypuštění přehrady kvůli dodatečné betonáži skály u Vildštejna.
- 13. 4. 1951 byla nařízena kontrola hráze včetně funkčnosti všech uzávěrů a šoupat a generální výlov až do listopadu 1951.

- 30. 4. 1962 došlo k ověřování kvality vody u dna, průzkumu, vzorkování, odstraňování nečistot. [5¹, 32]

První zmínka o rekreačním využití prostoru je již z roku 1936, kdy čáslavští turisté založili první osadu „přátel přírody“ na Bučině, což je kopec ležící mezi Sečí a Hoješínem. V této oblasti postavili 3 velké stany s 20 lůžky. V roce 1937 vybudovali v Čáslavské zátoce dřevěnou chatu. V tomtéž roce byla vystavena první chatová osada. Další zprávy o výstavbě chat a dalších rekreačních objektů jsou z roku 1938. V Kamenné Obci byla postavena chata J. Boukalíka, která bohužel o rok později vyhořela. Následně byly vybudovány 4 objekty opět v Čáslavské zátoce. Se stavbou rekreačních zařízení se poté pokračovalo v obcích Ústupky, Horní Ves a Dolní Ves. Po 2. světové válce se začaly stavět vilky a k 31. 12. 1992 bylo zaregistrováno u přehrady 1 213 podnikových i soukromých objektů. [5⁶, 32]

7.6. Přírodní atraktivity

Přírodní rezervace Oheb

Tato rezervace byla vyhlášena v roce 1996 pro svoji unikátnost rostlinných společenstev a živočišných druhů. Rozloha tohoto území je 26,46 ha. K živočišným druhům, které se zde vyskytují patří především měkkýši, pro které tu byla již dříve vyhlášena malá rezervace o rozloze 1,5 ha. [5³]

Markova skála

Tento přírodní úkaz patří k výrazným útvarům v blízkosti Sečské přehrady. Leží asi 1 km po toku Chrudimky pod hrázi přehrady na pravém břehu. Je to mohutný skalní útvar vysoký 27 až 30 m, obdobného složení a původu jako Oheb, který je obklopen lesním komplexem. Uvažovalo se o zápisu Markovy skály do kategorie ochrany „Přírodní Památka“, protože je to i biologicky cenné území. [5³]

Přemyslovské údolí

Jedná se o geomorfologický komplex řeky Chrudimky. Nalezneme zde skalnaté údolí v ohebském krystaliniku. V 60. letech bylo toto území vyhlášeno jako „Území klidu“, a proto jsou v současné době údolí a svahy téměř bez obydlí i bez rekreačních chat. [5³]

7.7. Společenské atraktivity:

Zřícenina hradu Oheb

Tento hrad byl postaven v 14. století. V první polovině 15. století ho obývali husitští hejtmani. Od konce 15. století je hrad pustý. Zřícenina hradu byla zabezpečena ve 30. letech 19. století a teprve poté zpřístupněna. [32]

Zřícenina hradu Vildštejn

Tato zřícenina stojí na skále nad tunelem a pochází z poloviny 14. století. Je věžovitého tvaru, z bezpečnostních důvodů neměl okna ani dveře a vstupovalo se do něj po žebřících. Hrádek je od 15. století pustý a zachovaly se pouze malé zbytky zdiva. [32]

Renesanční zámek

Pochází z přelomu 16. a 17. století a je vyzdoben portálem z roku 1610. V současné době je tento zámek sídlem obecního úřadu. [32]

Renesanční kostel sv. Vavřince

Je dominantní stavbou náměstí a v 17. století došlo k jeho přestavbě. [32]

Barokní kostel sv. Štěpána [32]

7.7.1. Významné osobnosti

V roce 1850 se v Seči narodil významný fyzik, profesor Karlovy university Čeněk Strouhal, který je zde také pochován. Pamětní deska i s reliéfem je umístěna na náměstí. [32]

7.8. Možnosti konkurence

Sečská přehrada je atraktivním místem a cílem mnoha návštěvníků. Je to zejména díky jejímu všestrannému využití. Je vhodná ke koupání a také se zde provozují různé sporty. Mezi nejoblíbenější patří plachtění, windsurfing, sportovní rybaření a potápění. K dispozici je tu také půjčovna loděk, šlapadel, plachetnic a windsurfingů.

Konkurence z hlediska využití vodních ploch k různým druhům sportů v pardubickém kraji.

- **Mělice:** Jedná se o bývalý písník nedaleko Přelouče. Jeho plocha je 42 ha. Lze zde provozovat vodní lyžování, wakeboarding, windsurfing a potápění.
- **Rybník Buňkov:** Jeho plocha je 54 ha a nachází se v blízkosti Přelouče. Lze zde provozovat jachting a windsurfing. Je zde také půjčovna vodních šlapadel.
- **Leštinka:** jedná se o zatopené lomy nedaleko Skutče. Jsou zejména místem pro potápění.
- **Dlouhý rybník u Lanškrouna:** rozloha je 16,5 ha. Lze zde provozovat jachting, windsurfing a potápění. V kempu si lze půjčit loďky a vodní šlapadla.
- **Vodní nádrž Pastviny:** leží v okrese Ústí nad Orlicí, rozloha nádrže je 110 ha. Přehrada se využívá zejména k potápění a je zde také půjčovna loděk. [7]

Konkurence z hlediska využití vodních ploch ke koupání v okrese Chrudim

Možnosti ke koupání nabízí velké množství různých vodních ploch a areálů.

- **Kryté bazény:** Hlinsko, Chrudim, Seč – Rekreační středisko Plynostav Pardubice.
- **Venkovní bazény:** Horní Bradlo – Rekreačně-sportovní areál, Hrochův Týnec, Chrudim, Roudná, Skuteč, Slatiňany, Třemošnice – sportovní areál, Zderaz – Hotel Renospond.
- **Přírodní lokality:** Heřmanův Městec – autokemp Konopic, Holetín, Kraskov – Peklo, Leštinka, Prachovnice, Proseč, Rabštejnská Lhota, Srní, Svratouch – Chochol, Trhová Kamenice – Žula, Seč – Ústupky. [7]

7.9. Návštěvnost

Destinace se stává každoročně cílem stotisíců účastníků cestovního ruchu.

V posledních třech letech se počet návštěvníků neustále zvyšuje.

[informace poskytnuté OÚ Seč]

- 2003: 98 365 návštěvníků
 - 2004: 107 703 návštěvníků
 - 2005: 119 174 návštěvníků
- První polovina roku (od 1. ledna do 30. června) – 40 299 návštěvníků.
 - Druhá polovina roku (od 1. července do 31. prosince) – 78 875 návštěvníků.

7.10. Ubytovací zařízení a ubytovací kapacity

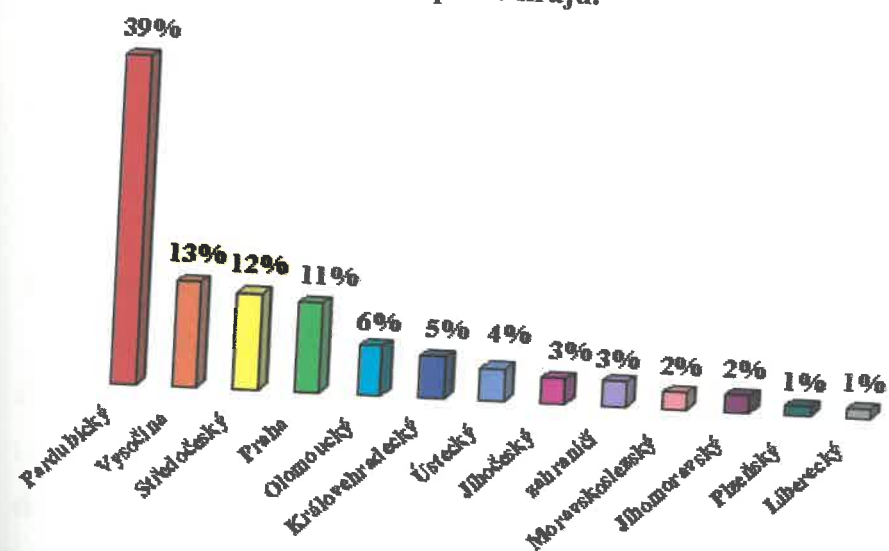
V celé oblasti je k dispozici mnoho ubytovacích zařízení. Nejrozšířenějším typem jsou hotely, ale nachází se zde i několik rekreačních středisek, penzionů a mnoho objektů pro individuální (soukromou) rekreaci. K ubytování zde slouží 6 rekreačních středisek, 7 hotelů, 4 penziony a 3 větší chaty. Ve vybrané oblasti se nachází dva kempy, ale jejich kapacita je dostatečná, proto může být poptávka dobře pokryta. (Seznam ubytovacích zařízení viz. příloha č. 3) [24,35]

8. Analýza poptávky

Odkud jste přijel/a?

Tato otázka zjišťuje, z kterých krajů přijíždí nejvíce návštěvníků. Odpovědělo jí všech 104 respondentů. Z těchto dotazovaných nejvíce pocházelo z Pardubického kraje a to téměř 40 %, další lokalitou byl kraj Vysočina, ale ten už nedosahoval ani 15 %. Nejméně návštěvníků přijelo z Libereckého a Plzeňského kraje.

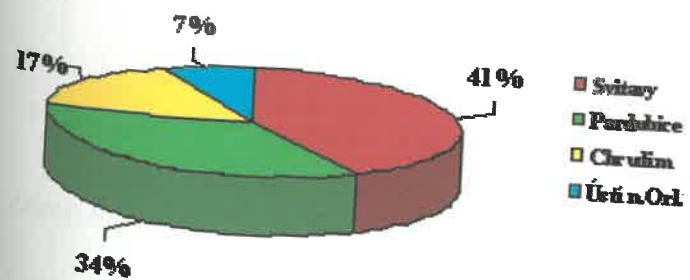
Graf č. 5: Původ návštěvníků podle krajů.



Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Z Pardubického kraje přijelo celkem 41 návštěvníků. Nejvíce jich pocházelo z okresu Svitavy a to 41 %. Z okresu Pardubice přijelo 34 % a z okresu Chrudim 17%. Nejméně návštěvníků bylo z okresu Ústí nad Orlicí, pouhých 7 %.

Graf č. 6: Původ návštěvníků z Pardubického kraje podle okresů.

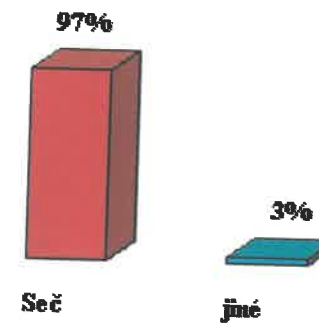


Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Jaké je hlavní místo vaší dovolené?

Na tuto otázku odpovědělo ze 104 dotazovaných pouze 76. Téměř 100 % respondentů odpovědělo, že hlavním místem jejich dovolené je Seč.

Graf č. 7: Jaké je hlavní místo vaší dovolené?

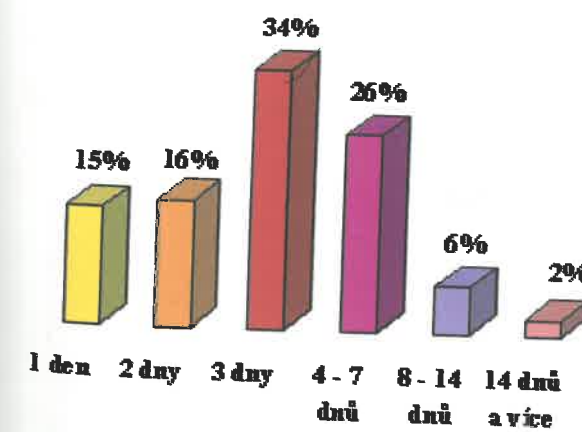


Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Kolik dní zde strávíte?

Odpovědi byly seřazeny do 6 skupin a celkem na tuto otázku odpovědělo 97 dotazovaných, 7 neodpovědělo. Tato oblast je podle respondentů vhodná pro krátkodobý cestovní ruch. Nejčastější byla odpověď 3 dny (2 přenocování), což bylo 34 %. K této skupině byla přiřazena i odpověď víkend. Pouze 2 % dotazovaných sem přicestovala na více než 14 dní.

Graf č. 8: Kolik dní zde strávíte?

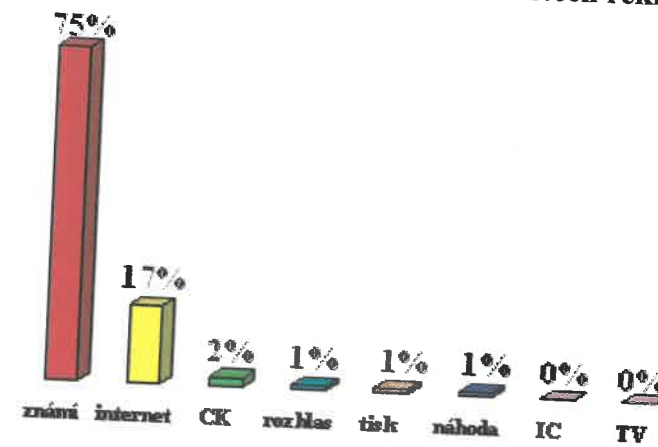


Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Jak jste se dozvěděli o možnosti rekreace u vodní nádrže Seč?

Dotazování směřovalo na to, jak se lokalita Sečské přehrady dostala do podvědomí návštěvníků. Ze 104 dotazovaných odpovědělo 101 respondentů. 75 % dotazovaných se o této oblasti dozvědělo od příbuzných a známých. Zdrojem informací byl pro 17 % dotazovaných i internet. Ani jeden z respondentů se nedozvěděl o lokalitě z televize nebo informačního centra.

Graf č. 9: Jak jste dozvěděli o možnostech rekreace u vodní nádrže Seč?

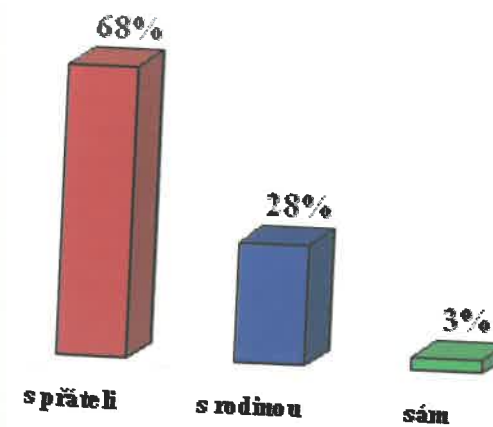


Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

S kým zde trávíte dovolenou?

Tato otázka byla zaměřena na to, s kým respondenti jezdí do lokality. Jednalo se o otázku, kde byl možný výběr ze 3 možností. Na tuto otázku neodpověděl pouze jeden dotazovaný. Z grafu vyplývá, že respondenti na Sečskou přehradu jezdí nejčastěji s přáteli.

Graf č. 10: S kým jste přijel/a do této oblasti?

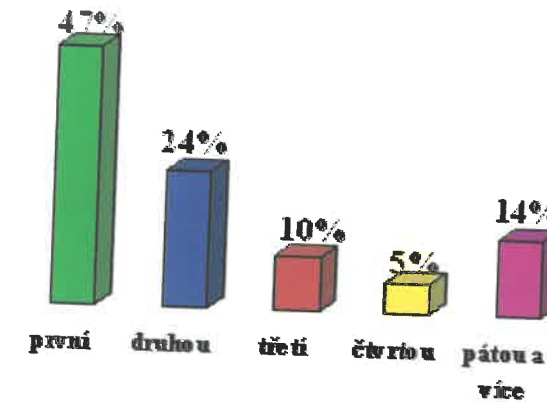


Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Kolikátou dovolenou zde trávíte?

Jednalo se o otázku otevřenou. Ze 104 dotazovaných neodpovědělo 10 respondentů. Odpovědi byly rozděleny do pěti skupin podle počtu dovolených strávených na Seči. Téměř 50 % dotazovaných zde bylo poprvé. Velkou část (14 %) tvoří i rekreanti, kteří se sem pravidelně vrací a už zde strávili i více než 5 dovolených.

Graf č. 11: Kolikátou dovolenou zde trávíte?

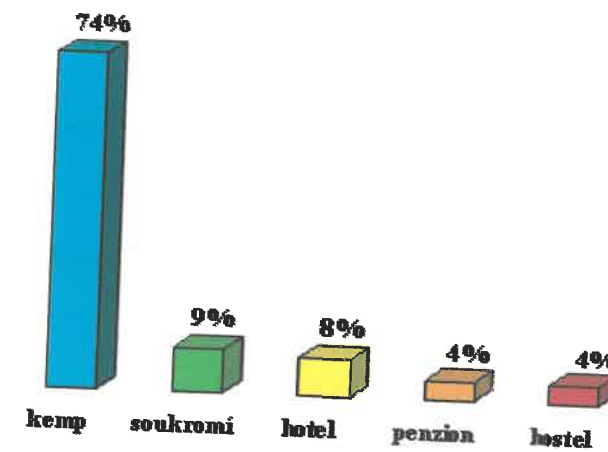


Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Pokud zde přespáváte, jakých ubytovacích zařízení využíváte?

Tato otázka byla zaměřena na využívání ubytovacích zařízení v oblasti Sečské přehrady. Dotazovaní měli na výběr ze 6 druhů odpovědí. Celkem odpovědělo 95 respondentů. První místo s přehledem zaujímá ubytovacímu zařízení typu kemp. Využívá ho 74 % dotazovaných. Nejméně je v oblasti využíváno ubytování v penzionech a hostelích.

Graf č. 12: Pokud zde přespáváte, jakých ubytovacích zařízení využíváte?

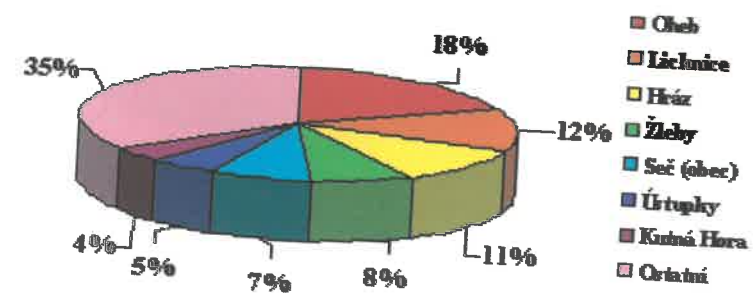


Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Jaká další místa v okolí jste v rámci této dovolené navštívili nebo plánujete navštívit?

V tomto případě bylo primárním cílem zjistit, které kulturní a společenské atraktivity jsou nejčastěji navštěvovány. Bylo vybráno 7 nejnavštěvovanějších míst. Zbylé odpovědi byly shrnuty do odpovědi ostatní. Do kategorie ostatní patří odpovědi jako Chrudim, Pardubice, Veselý Kopec a ostatní okolní vesničky, historické a přírodní zajímavosti. Mezi nejoblíbenější cíl návštěvníků patří zříceniny hradů Oheb a Lichnice. Často dotazování ve svých odpovědích uváděli jako cíl výletů stavbu hráze.

Graf č. 13: Jaká další místa v okolí jste navštívili nebo plánujete navštívit?

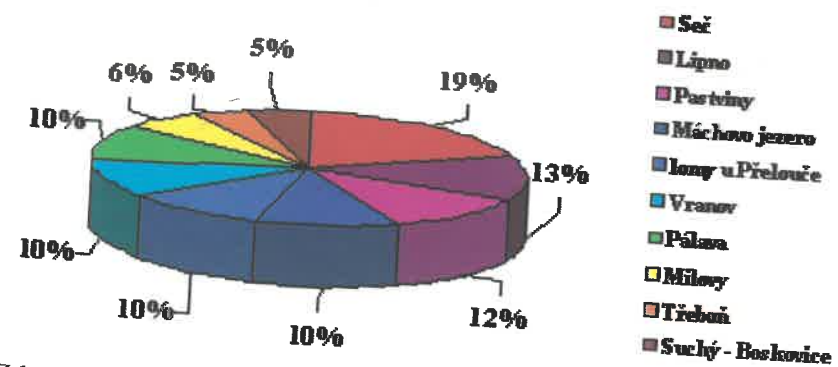


Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Kde jste v posledních pěti letech trávili dovolenou u vody?

Jednalo se o otázku otevřenou. Celkem bylo zaznamenáno 144 odpovědí. Na grafu je znázorněno 10 nejvíce se opakujících lokalit. Nejčastěji respondenti trávili dovolenou v posledních pěti letech u Sečské přehrady, dále u přehrady Lipno v Jižních Čechách a poté v Pastvinách ve Východních Čechách.

Graf č. 14: Kde jste v posledních pěti letech trávili svoji dovolenou?

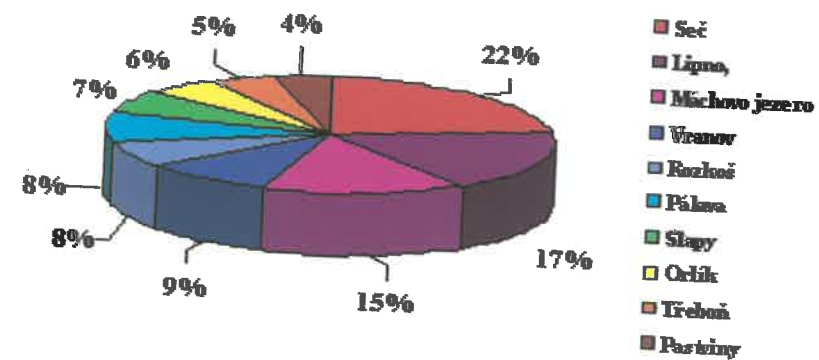


Zdroj: vlastní dotazníkové šetření.

Jaká lokalita je podle vašeho názoru ideální pro letní dovolenou?

U této otázky se vyskytlo celkem 254 odpovědí. Nejčastějších deset odpovědí je vyobrazeno v grafu. Nejideálnějším místem pro dovolenou má být podle dotazovaných Sečská přehrada, ta je nejlepší místem k rekreaci pro více než 20 % respondentů. Dalšími ideálními lokalitami jsou přehrada Lipno a Máchovo jezero.

Graf č. 15: Jaká lokalita je podle vašeho názoru ideální pro letní dovolenou?

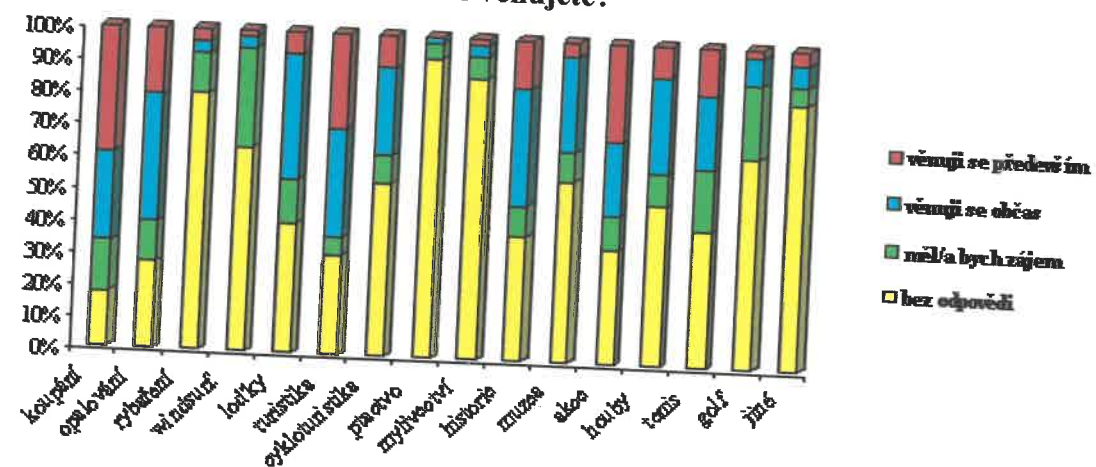


Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Jakým aktivitám se během této dovolené věnujete?

Respondenti měli na výběr z 16 různých aktivit, které se nejčastěji provozují v oblasti vodních nádrží. Odpovědi byly odstupňované dle toho, jakým způsobem se těmto aktivitám dotazovaní věnují. Tato otázka byla uspořádána do tabulky. V mnoha případech respondenti žádnou odpověď neuvedli, což bylo považováno také za odpověď nevěnuji se. Nejméně atraktivní aktivitou jak vyplývá z grafu je pozorování ptáků s odborným průvodcem a myslivost, což jsou zároveň i velice neobvyklé aktivity pro rekreaci. Návštěvníci by měly zájem především o windsurfing. Tradiční aktivita rekreace u vody koupání je i nejoblíbenější. Dotazovaní se také věnují turistice a často se účastní kulturních a společenských akcí.

Graf č. 16: Jakým aktivitám se zde věnujete?

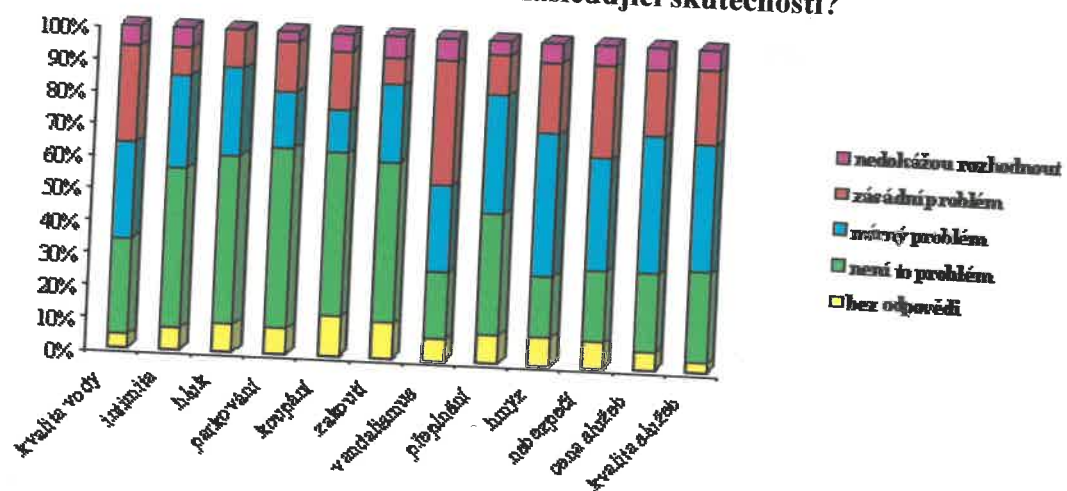


Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Do jaké míry vám kazí požitek z dovolené následující skutečnosti?

Dotazovaní vybírali z 12 odpovědí. Jednalo se o skutečnosti, které znepríjemňují návštěvníkům dovolenou. Odpovědi byly uspořádány do tabulky. Respondenti opět mohli označit jednu ze 4 možností podle závažnosti. U této otázky téměř vždy dotazovaní odpověď označili. Jak je patrné z grafu, podíl těch, kteří nezaškrtnli žádnou odpověď, je nepatrný. Zásadními negativy v destinaci jsou vandalismus, špatná kvalita vody a pocit nebezpečí. Naopak nejmenší problémy představují volná místa k parkování, hluk. Dále není problém s množstvím veřejných míst ke koupání a přírodních zákoutí.

Graf č. 17: Jak vám kazí dovolenou následující skutečnosti?

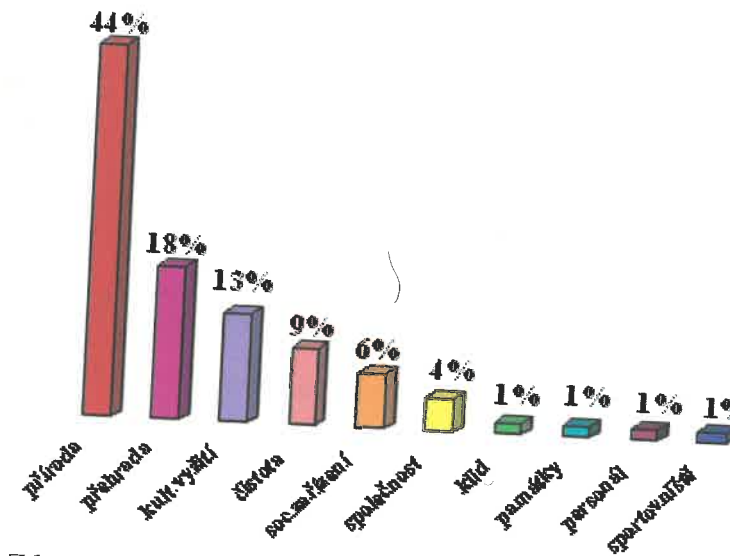


Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Uved'te jednu věc, která se vám zde líbí.

Respondenti měli uvést jednu věc, která se jim zde v oblasti líbí. Jednalo se o otázku otevřenou, na kterou odpovědělo pouze 77 dotazovaných. Téměř 50-ti % dotazovaných se nejvíce líbí příroda v okolí Sečské přehrady. Další atraktivitou pro návštěvníky je samotná přehrada a kulturní památky. Téměř 10-ti % dotazovaných se líbí čisté prostředí v rekreační oblasti.

Graf č. 18: Uved'te jednu věc, která se vám líbí v okolí Sečské přehrady.

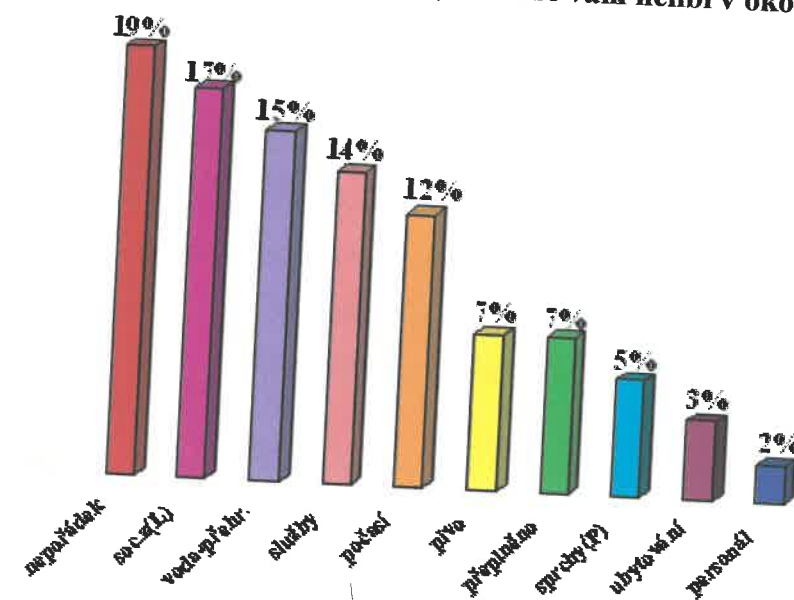


Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

Uved'te jednu věc, která se vám zde nelíbí.

Tato otázka byla naopak zaměřena na různé vlivy, které znepríjemňují respondentům rekreaci. Jednalo se opět o otázku otevřenou, na kterou odpovědělo pouze 65 dotazovaných. Celkem se vyskytlo 16 druhů faktorů, které negativně ovlivňují prožitky z dovolené. Nakonec bylo vybráno 10 nejčastěji se opakujících odpovědí, ty jsou zobrazeny v následujícím grafu. Rozdíly u odpovědí nejsou příliš vysoké. Z grafu vyplývá, že největší problém představuje nepořádek, sociální zařízení v kempu U Letadla a znečištěná voda v přehradě.

Graf č. 19: Uved'te jednu věc, která se vám nelíbí v okolí Sečské přehrady.



Zdroj: vlastní dotazníkové šetření

8.1. Shrnutí

Výsledkem dotazníkového šetření by měla být segmentace návštěvníků. Celkem bylo dotázáno 104 respondentů, bohužel ne všichni vždy odpověděli na všechny otázky v dotazníku. Dotazník byl sestaven z 18 otázek, které se pro potřeby šetření dají rozdělit do 4 skupin.

První skupinu tvoří otázky, které se věnují pobytu turistů. Jejich původu, délce pobytu, frekvenci návštěvy, způsobu jakým se o destinaci dozvěděli, s kým zde tráví volný čas a jakých ubytovacích zařízení využívají. V druhé polovině jsou obsaženy otázky, které jsou zaměřeny na oblíbenost destinace v porovnání s ostatními lokalitami v České republice. Dalším faktorem, který zde byl zkoumán jsou jednotlivé atraktivity v okolí Sečské přehrady. Třetí skupina otázek byla zaměřena na využití volného času v oblasti a na jednotlivé negativní i pozitivní skutečnosti, které ovlivňují dovolenou účastníků cestovního ruchu. Čtvrtou skupinou byly otázky, které sloužily ke statistickým účelům, jednalo se o otázky týkající se pohlaví, věku, vzdělání a zaměstnání respondentů.

Nejvíce dotazovaných pocházelo z okresu Svitavy v Pardubickém kraji. O možnostech rekreace u vodní nádrže se respondenti nejčastěji dozvěděli od přátel a známých a ve většině případů sem přijeli strávit 3 dny nebo víkend. Přicestovali sem s přáteli a využívají ubytování v kempech. Nejoblíbenějšími turistickými cíly jsou zříceniny hradů Oheb v Seči a Lichnice, která stojí asi 5 km od Seče. Jako oblíbenou a zároveň ideální lokalitu k rekreaci u vody respondenti nejčastěji uváděli Seč. Další

nejčastěji zmiňovanou oblastí byla přehrada Lipno v Jižních Čechách. Aktivitou, které se návštěvníci nejvíce věnují bylo koupání a turistika. Nejvíce jim znepríjemňuje dovolenou vandalismus a s tím související nepořádek, který respondenti nejčastěji uváděli jako věc, která se jim zde nelíbí. Naopak nejkrásnější je dle dotazníkového šetření příroda v oblasti přehrady. Co se týče poslední skupiny otázek počet dotazovaných žen a mužů byl téměř stejný. Žen bylo více pouze o 6 %. Věk respondentů se nejčastěji pohyboval v rozmezí 16 – 25-ti let. Nejpočetnější skupinu respondentů tvořili zaměstnanci. Nejčastějším dosaženým vzděláním bylo středoškolské.

9. Pozitiva a negativa rekreačního prostoru

9.1. Pozitiva rekreačního prostoru

Oblast Sečské přehrady je velice krásným místem pro rekreaci. Je zde hezká a téměř neporušená příroda a to zejména díky existenci CHKO Železné Hory. I když není slunečné počasí a tudíž nejsou podmínky pro koupání nebo opalování u vody, okolí přehrady nabízí mnoho možností, jak využít volný čas. V těsné blízkosti přehrady se nachází atraktivní přírodní a kulturní pamětihodnosti a je možné navštívit i různé kulturní a sportovní zařízení. Destinace je situována v blízkosti větších měst jako jsou Chrudim nebo Pardubice.

Celá oblast je vhodná i pro sportovní aktivity, především pro turistiku a cykloturistiku. Je zde celá řada turistických, cyklistických i naučných stezek. Dalšími sportovními aktivitami, které zde lze provozovat, jsou ty vázané na vodu. Jedná se především o windsurfing. U přehrady je umístěna půjčovna loděk. Oblíbeným cílem lodkařů je ostrov na vodě. Přehrada je také oblíbeným místem rybářů. Kvalitu vody ovlivňuje počasí a je pravidelně měřena hygieniky. Jsou zde písčité i travnaté pláže.

Oblast disponuje velkým množstvím ubytovacích i stravovacích zařízení. Většina z nich je velice moderní. Kapacity těchto zařízení jsou dostatečné. K ubytování slouží jak hotely, penziony, kempy i komplexy rekreačních středisek. Největším z nich je ubytovací středisko Junior centrum. Velkým lákadlem zejména pro mladší generaci návštěvníků je i discoclub Flamengo v Seči. Někteří dotazovaní ho uvedli jako hlavní cíl své návštěvy.

V obci se také nachází Turistické informační centrum, kde je možno obdržet různé letáky, brožury a nejrůznější informace.

9.2. Negativa rekreačního prostoru

Tradičním problémem jsou odpadky zejména u vody a občas i v okolních lesích. V blízkosti pláží a vody totiž chybí odpadkové koše. V některých částech lze najít neupravené pláže. U vody, kde není prostor pro opalování jsou umístěny staré železné traverzy, které hyzdí jinak krásné prostředí přehrady. Dalším velkým negativem také v okolí přehrady jsou zchátralé stavby. Jedná zejména o chatky a bývalý motel. Tento motel byl před 15 lety velice prosperujícím podnikem, nyní je však v dezolátním stavu. (viz. příloha č. 6)

V ojedinělých případech lze nalézt špatně značené turistické trasy. Není zde také jednotné označení (poutače), které by vedlo k rekreačnímu zařízení Seč. Jedná se oblast, která je špatně dostupná hromadnou dopravou. Rekreační prostor není dostatečně vybaven turistickou infrastrukturou, chybí zde zejména půjčovny kol. Dalším nedostatkem jsou malé nebo téměř žádné možnosti sportovního vyžití, hlavně v kempech a v okolí vody. Hřiště zde sice jsou, ale nejsou v moc dobrém stavu. V okolí vodní plochy chybí také veřejné WC. Některé ubytovací a stravovací zařízení neposkytují kvalitní služby.

9.3. Porovnání ubytování a služeb v kempech

Oblast je oblíbená zejména u mladší generace, která nejčastěji využívá ubytování v kempech. Porovnávány byly pouze dva kempy, které se nachází ve vybrané oblasti. Oba kempy nabízí ubytování v chatkách i volnou plochu pro stany a obytné karavany. Jsou v provozu od května do října. Rozdíly v poskytovaných službách jsou ale dost značné.

Kemp U Letadla: nachází se v příjemném a klidném prostředí, ale daleko od vody. Ceny za ubytování nejsou vysoké, ale cena neodpovídá kvalitě. Zařízení je zastaralé a návštěvníci si také stěžovali na zápach v chatkách. Největším problémem je však sociální zařízení. Záchody jsou v hrozném stavu a ve sprchách neteče teplá voda. Ta je k dispozici ve zpoplatněných sprchách. Před několika lety bylo odstraněno letadlo, které bylo velkou atrakcí v kempu a sloužilo k občerstvovacím účelům. Co se týče stravovacích služeb je zde k dispozici jeden stánek s občerstvením a jídelna. Velkým pozitivem je zde velmi ochotný personál na recepci. Tento kemp nenabízí téměř žádné možnosti sportovního vyžití.

Kemp Pláž Seč: nachází se v těsné blízkosti vody. Vybavení je novější a celkově působí tento kemp moderněji. Ceny jsou přiměřené kvalitě. Je tu malý počet chatek k ubytování, ale volná plocha pro stany je velká. Sociální zařízení jsou v perfektním stavu i čistotě, někteří návštěvníci dokonce uvedli sociální zařízení jako jednu z věcí, která se jim zde líbí. Teplá voda ve sprchách je bez poplatků. V kempu se nachází i dostatečné množství restaurací a stánků s rychlým občerstvením. Kemp ale nedisponuje kvalitními sportovišti.

9.4 Doporučení pro rekreační prostor

V první řadě by se měly odstranit traverzy od vody, hlavně z důvodu estetičnosti. Problémem, který je také třeba řešit jsou zchátralé stavby. Na jejich obnovu nebo zlikvidování by ale musely být vynaloženy velké finanční prostředky, a proto je tento úkol zřejmě nereálný.

Další doporučení by směřovala do kempu U Letadla. Zde by mělo být primárním cílem vyřešit problém se sociálním zařízením.

Řešit by se mělo i špatné značení turistických stezek, i když se jedná o ojedinělý problém. Také by mohlo dojít k rekonstrukci hřišť, sportovišť a výstavbě nejrozličnějších půjčoven sportovního zařízení. Oblast by měla být také lépe propagována. Měly by být vytvořeny propagační letáky rekreační oblasti a umístěny do informačních center ve Východních Čechách.

10. Závěr

Východní Čechy jsou turisticky zajímavou destinací. Nabízí účastníkům cestovního ruchu mnoho možností jak využít volný čas. Díky svým přírodním a kulturním atraktivitám, historickému bohatství a kvalitnímu životnímu prostředí patří k významným oblastem cestovního ruchu. V regionu se nachází mnoho zajímavých měst a nejrůznějších míst a mezi takové patří i rekreační oblast Sečské přehrady.

Přehrada Seč je oblíbenou oblastí letní rekreace ve Východních Čechách. Díky existenci CHKO Železné hory je tu téměř neporušená krajina a zdravé životní prostředí. Členitost terénu vytváří velmi vhodné podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku. Tradičními druhy aktivit letní rekreace jsou ale koupání, opalování a ostatní sporty vázané na vodní plochu. V této oblasti převažuje sezónní návštěvnost, zejména krátkodobé pobyty s malým podílem zahraničních účastníků cestovního ruchu. Je zde nerovnoměrné rozmístění ubytovacích zařízení, většina je soustředěna u vodní plochy. Kapacita ubytovacích zařízení je dostatečná. Návštěvníci mají zájem spíše o ubytování nižší cenové úrovně, zejména o kempy.

Nejzajímavější a nejatraktivnější kulturní i historické pamětihodnosti se nachází v blízkosti přehrad a jedná se o zříceniny hradů Oheb a Vildštejn. Další historické atraktivity jsou umístěny v obci, ale většinou se nejedná o turisticky zpřístupněné objekty. Návštěvnost v této oblasti se neustále zvyšuje. V létě je podíl návštěvníků vyšší než v zimní sezóně. Je to především z důvodu, že oblast nenabízí podmínky pro využití volného času celoročně, ale zaměřuje se převážně na letní sezónu. Mnoho návštěvníků, kteří tuto oblast navštíví se sem rádo vrací. Nejvíce jich přijíždí z Pardubického kraje.

Cestovní ruch je odvětvím, které se neustále rozvíjí. Zahrnuje nejrůznější činnosti a služby, které rozšiřují nové formy cestování. Na cestovním ruchu se podílí stále více účastníků, stále více destinací se stává cíli účastníků a jsou objevovány stále nové formy a druhy cestovního ruchu.

11. Resume

Tourist trade is the part of modern society and its lifestyle. As everybody knows leisure time is irreplaceable for human being. There are available many forms and kinds of relaxation. In recent years the more favourite recreation is by the water storage reservoir. The leisure time spend by the water belong to the most pleasure summer activities. The purpose of my thesis is to analyse the recreation in Seč area and find out the importance for tourism in East Bohemia.

The recreation area in Seč is located in tourist area in East Bohemia, in tourist region Chrudimsko-Hlinecko and micro region "Centre of Železné hory". The surrounding of Seč dam is interesting because of tourist destination. It is situated in protected landscape area (PLA) Železné hory. This area offers many possibilities how to spend the leisure time. Thanks to natural and cultural activities, historical heritage and good environment this area belong to the most important for tourism. Among the most attractive sightseeing we can categorize the ruins castles Oheb and Vildštejn. The landscape makes good conditions for hiking and cycling. There are many paths and routes.

It prevail the summer attendance, especially short term stays in this area. Most of accommodation facilities are located by the sheet. According to the research the visitors have large interest about accommodation in camps. The most visitors are from Pardubice district. Among the traditional activities we can place swimming, sun-bathing and water sports. Seč dam is also favourite because of fishing.

The tourism is still developed not only in Seč dam region but also in every area in Czech Republic. The tourism includes the activities and services which extended new forms of travelling. Many participants are shared in tourism and much more destinations are being as an aim. There are also discovered new forms and types of tourism.

12. Seznam použité literatury

Odborná literatura:

1. ČERTÍK M. a kol (2001): Cestovní ruch – vývoj, organizace a řízení. OFF, Praha, 2000.
2. DIBELKOVÁ I. a kol. (2004): Průvodce po České republice – Železné hory. Olympia, Praha.
3. DIBELKOVÁ I. a kol (2003): 300 nejkrásnějších výletů po ČR. Reader's Digest Výběr, Olympia, Praha
4. HRALA V. (1998): Geografie cestovního ruchu. VŠE Praha, Praha.
5. KOLEKTIV AUTORŮ (2004): Železné hory, Sborník prací č. 14. Sečská přehrada – 70. let vodohospodářského díla. Gratis, Heřmanův Městec – Nasavrky
 - 5¹. CTIBOR J. (2004): Sečská přehrada (str. 6 – 18)
 - 5². HRUŠKA J. (2004): Sečská přehrada (str. 27 – 30)
 - 5³. HRUŠKA J., VODIČKA J (2004): Sečská přehrada (str. 21 – 23)
 - 5⁴. KOZA V, REDERER L. (2004): Sečská přehrada (str. 46 – 63)
 - 5⁵. POHL J. (2004): Sečská přehrada (str. 41 – 42)
 - 5⁶. Zajímavosti a fakta (2004): Sečská přehrada (str. 65 – 67)
6. KREČMER M. (1994): Cestovní kniha – Čechy, Morava a Slovensko. Neue Stalling, Oldenburg.
7. LANGPAULOVÁ E. (2001). 1 234 možností koupání v České republice. KPS, Praha.
8. MALÁ V. a kol. (2002): Základy cestovního ruchu. Oeconomica, Praha.
9. MIRVALD S. a kolektiv (1996): Geografie cestovního ruchu. ZČU Plzeň, Plzeň.
10. ORIEŠKA J. (1999): Technika služeb cestovního ruchu. Idea Servis, Praha.
11. PÁSKOVÁ M., ZELENKA J. (2002): Cestovní ruch – výkladový slovník. Ministerstvo pro místní rozvoj, Praha.
12. PODHORSKÝ M. (2004): Pardubický kraj. Freytag & Bernát, Praha
13. RUBÍN J. a kol. (2004): Navštivte.....Přírodní památky, rezervace a parky. Olympia, Praha
14. RUBÍN J. a kol.(2003): Navštivte.....Národní parky a chráněné krajinné oblasti: Olympia, Praha.
15. ŠÍP J., ŠTĚPÁNEK V., KOPAČKA L. (2001): Geografie cestovního ruchu. Karolinum, Praha

www stránky:

16. www.bimbo.fji.cvut.cz: 28.10.2005
17. www.camp.cz: 1.3.2006
18. www.czechtourism.cz: 5.12.2005
19. www.czh.cz: 20.1.2006
20. www.czso.cz: 4.11.2005
21. www.ftvs.cuni.cz: 13.3.2006
22. www.hajenka.cz: 13.3.2006
23. www.hradycz.cz: 23.3.2006
24. www.chrudim-city.cz: 23.3.2006
25. www.chrudimsko-hlinecko.tourism.cz: 5.12.2005
26. www.infocezko.cz: 13.3.2006
27. www.iriscrr.cz/regiony/chrudimsko_hlinecko.php: 27.10.2005
28. www.iriscrr.cz/regiony/vychodni_cechy/php: 27.10.2005
29. www.jezerka.cz: 15.3.2006
30. www.kemp.cz: 15.3.2006
31. www.mmr.cz: 17.10.2005
32. www.obec-sec.cz: 9.12.2005
33. www.pla.cz: 13.3.2006
34. www.sweb.cz: 9.2.2006
35. www.ubytovani.cz: 1.3.2006
36. www.zelhory.cz: 7.11.2005
37. www.28.oblast.cz: 5.12.2005

Zákon:

38. Zákon o ochraně přírody a krajiny - 114/92 Sb.: Část I, § 3.

13. Seznam map a grafů

Seznam map

Mapa č. 1: Mapa turistických regionů

Mapa č. 2: Mapa turistických oblastí turistického regionu Východní Čechy

Seznam grafů

Graf č. 1: Pohlaví respondentů.

Graf č. 2: Věk respondentů.

Graf č. 3: Vzdělání respondentů.

Graf č. 4: Zaměstnání respondentů.

Graf č. 5: Původ návštěvníků podle krajů.

Graf č. 6: Původ návštěvníků z Pardubického kraje podle okresů.

Graf č. 7: Jaké je hlavní místo vaší dovolené?

Graf č. 8: Kolik dní zde strávíte?

Graf č. 9: Jak jste se dozvěděli o možnosti rekreace u vodní nádrže Seč.

Graf č. 10: S kým jste přijel/a do této oblasti?

Graf č. 11: Kolik dovolenou zde trávíte?

Graf č. 12: Pokud zde přespáváte, jakých ubytovacích zařízení využíváte?

Graf č. 13: Jaká další místa v okolí jste navštívili nebo plánujete navštívit?

Graf č. 14: Kde jste v posledních pěti letech trávili dovolenou u vody?

Graf č. 15: Jaká lokalita je podle vašeho názoru ideální pro letní dovolenou?

Graf č. 16: Jakým aktivitám se zde věnujete?

Graf č. 17: Jak vám kazí dovolenou následující skutečnosti?

Graf č. 18: Uveďte jednu věc, která se vám líbí v okolí Sečské přehrady.

Graf č. 19: Uveďte jednu věc, která se vám nelíbí v okolí Sečské přehrady.

14. Seznam zkratk

- CR: Cestovní ruch
CHKO: Chráněná krajinná oblast
NPR: Národní přírodní rezervace
PR: Přírodní rezervace
PP: Přírodní památka
ÚSES: Územní systém ekologické stability
MTZ: Materiálně-technická základna
VZP ČR: Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky
VZS ČČK: Vodní záchranná služba českého červeného kříže
HZS: Hasičská záchranná služba

15. Seznam příloh:

- Příloha č. 1: Dotazník pro návštěvníky.
- Příloha č. 2: Lokalizační a realizační předpoklady rozvoje cestovního ruchu
v mikroregionu „Centrum Železných hor“.
- Příloha č. 3: Seznam ubytovacích zařízení na Seči a jejich kapacity
- Příloha č. 4: Mapa mikroregionu „Centrum Železných hor“.
- Příloha č. 5: Mapa rekreačního prostoru Sečská přehrada
- Příloha č. 6: Fotografická a obrázková dokumentace
- Příloha č. 7: Ceníky kempu U Letadla a kempu Pláž Seč

Příloha č. 1: Dotazník pro návštěvníky



Katedra cestovního ruchu
Zemědělská fakulta JU

Dotazník (on-site survey)

Místo:

Datum:

Den:

Čas:

Dobrý den, jsem Lucie Kuchtová a jsem studentkou Zemědělské fakulty Jihočeské univerzity. Ve své bakalářské práci se věnuji problematice možností a překážek vylepšení rekreačních podmínek v oblasti vodní nádrže Seč. Opatření by měla v první řadě směřovat k zvýšení spokojenosti rekreatantů, tedy Vás.
Mohu Vás požádat o zodpovězení několika otázek? Zabere to jen pár minut a pro mou práci je to zásadní. Vaše odpovědi jsou striktně anonymní.

Nejprve bych se Vás chtěl/a zeptat:

- 1) Odkud jste přijel/a? _____
- 2) Kolik dní zde strávíte?
- 1 den Jaké je hlavní místo Vaší dovolené? _____
- více Kolik? _____
- 3) Jak jste se sem dostali?
autem na kole pěšky veřejnou dopravou jinak? _____
- 4) Jak jste se dozvěděli o možnosti rekreace u vodní nádrže Seč?
TV rozhlas tisk Internet CK infocentrum přátelé a známí
- 5) Jste zde sám/a s přáteli s rodinou?
- 6A) (pro dovolenkáře) Kolikátou dovolenou zde trávíte? _____
- 6B) (pro místní) Jak často navštěvujete toto místo? _____
- 7) Pokud zde přespáváte, služeb jakého ubytovacího zařízení využíváte?
hotel hostel pension ubytování v soukromí kemp-chata/stan
- 8) Jaká další místa v okolí jste v rámci této dovolené navštívili nebo plánujete navštívit?

- 9) Trávili jste dovolenou u vody v posledních 5ti letech? ANO NE
Pokud ANO – Kde jste byli a kolikrát jste dané místo navštívili?

- 10) Zkuste, prosím, vyjmenovat alespoň tři oblasti/lokality v České republice, o kterých si myslíte, že jsou ideální pro dovolenou u vody.

11) Jakým aktivitám se během této dovolené věnujete především, jakým občas a o jaké byste případně měli zájem, kdyby byla možnost jejich uskutečnění?

Položka	věnuji se především	věnuji se občas	měl/a bych zájem
a) opalování			
b) koupání			
c) rybaření			
d) windsurfing			
e) jízdy na loďkách			
f) pěší turistika			
g) jízda na kolech			
h) pozorování ptáků s odborným průvodcem			
i) myslivecký lov			
j) návštěvy historických zajímavostí v okolí			
k) návštěvy muzeí			
l) účast na kulturních a společenských akcích			
m) houbaření a sběr lesních plodů			
n) tenis, stolní tenis, volejbal, nohejbal			
o) paragliding, hypoturistika, golf, atd.			
p) jiné			

12) Do jaké míry Vám kazí požitek z dovolené následující skutečnosti? Pro každý potenciální problém, který zmíním, prosím, odpovězte z následujícího výběru (není to pro mě problém, problém to je ale ne zásadní, je to zásadní problém, nedokážu o tom rozhodnout).

Položka	není to problém	mírný problém	zásadní problém	Nedokážu rozhodnout
a) kvalita vody				
b) nedostatečná intimita prostředí				
c) hluk z cesty				
d) nedostatek míst k parkování				
e) nedostatek veřejných míst ke koupání				
f) nedostatek přírodních zákoutí				
g) vandalismus				
h) přeplnění lidmi				
i) výskyt komárů a ostatního bodavého hmyzu				
j) pocit bezpečí (před krádežemi atp.)				
k) cena služeb				
l) kvalita služeb				

13) Kdybyste měl(a) označit jednu věc, která se Vám zde líbí, která by to byla?

14) Kdybyste měl(a) označit jednu věc, která se Vám zde nelíbí, která by to byla?

Poslední otázky jsou pouze pro statistické hodnocení.

Věk: _____ Pohlaví: žena/muž

Vzdělání: základní vyučen(a) střední vysokoškolské

Zaměstnání: student zaměstnanec živnostník zaměstnavatel důchodce jiné

Děkuji Vám za Váš čas a velmi si cením Vaší spolupráce.

Zdroj: dotazník L. Kuchtové

**Příloha č. 2: Lokalizační a realizační předpoklady rozvoje cestovního ruchu
v mikroregionu „Centrum Železných hor“**

Vybavenost

Hřbitovy: Bojanov (2x), České Lhotice (1x), Nasavrky (1x), Seč (3x)

Sakrální zařízení: Bojanov (2x), Horní Bradlo (1x), České Lhotice (1x), Nasavrky (1x),
Seč (2x)

Kulturní zařízení: Bojanov (2x), Ctětín (1x), Nasavrky (1x), Seč (2x)

Mateřská škola: Bojanov (1x), Horní Bradlo (1x), Lukavice (1x), Nasavrky (1x), Seč (1x)

Základní škola (1 – 5 třída): Horní Bradlo (1x), Lukavice (1x),

Základní škola (1 – 9 třída): Bojanov (1x), Nasavrky (1x), Seč (1x)

Střední odborné učiliště: Včelařské – Nasavrky (1x)

Lékařské zařízení: Nasavrky (1x), Seč (1x)

Dům s pečovatelskou službou: Nasavrky (1x)

Detašované pracoviště samostatné ordinace praktického lékaře - gynekologa:

Nasavrky (1x),

Seč (1x)

Samostatná ordinace praktického lékaře – stomatologa: Nasavrky (1x), Seč (1x)

Samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé: Bojanov (1x), Nasavrky (1x), Seč
(1x)

Samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost: Nasavrky (1x), Seč (1x)

Ostatní samostatná zařízení: Seč (1x)

Přírodní atraktivita

PR: Polom (Horní Bradlo), Oheb (Seč), Krkanka (s. od Nasavrky), Vápenice (Bojanov),
Polánka (sz. od Krásné)

PP: Kaštanka (Nasavrky), V Koutech (již. od Nasavrky), Vršovská olšina (Krásné), Rybník
u Bojanova (Bojanov)

Přírodní zajímavost: Markova Skála (Seč)

Chráněné stromy: Jilm habrolistý – Přemilov, Lípa srdčitá – Lipka (Horní Bradlo)

Kulturně historické památky

Archeologická památka a archeologická památková rezervace Keltské opidium v Nasavrkách

Vesnické památkové zóny Javorník – Kopánky a Vápenky, obě v blízkost Hodonína.

Zříceniny hradů: Oheb, Vildštejn (Seč), Strádov (Nasavrky)

Sakrální stavby: Kostel sv. Vavřince (Seč), gotický kostel sv. Jiljí (Nasavrky), kaple Panny Marie (Horní Bradlo), gotický kostel sv. Víta (Bojanov)

Zámky: Nasavrky, Seč

Židovský hřbitov: Hoješín (Seč)

Technická památka: Nadzemní dřevěné potrubí (Seč)

Kulturní zařízení, kulturní a jiné akce

Knihovny: Bojanov (1x), Ctětín (1x), Krásné (1x), Libkov (1x), Lukavice (1x), Seč (1x)

Galerie: Nasavrky (1x)

Kino: Horní Bradlo (1x)

Internetová kavárna: Seč (1x)

Naučné stezky: Keltská stezka Železnými horami (Nasavrky), Naučná stezka krajem Železných hor (Seč)

Nasavrcká paleta a Nasavrcké kulturní léto: každoroční výstavy obrazů našich předních malířů, kdy vystavují např. Vojtěch Sedláček, Julius Mařák, Václav Špála, Václav Rabas, Jaroslav Grus, Jiří Škopek, Vladimír Komárek, Josef Jíra, Jindřich Hegr a další.

Hudební léto v Nasavrkách: vystupují např. V. Hudeček a J. Svěcený

Jarní bál: Nasavrky

Každý rok Benzínový dýchánek motocyklistů: (Seč)

Bezpečné prázdniny: (Junior centrum – Seč 2006)

Sportovní zařízení a akce

Hřiště: Bojanov (2x), Ctětín (1x), Horní Bradlo (1x), Hodonín (1x), Křižánkovice (1x), Liboměřice (1x), Nasavrky (1x), Seč (4x)

Tělocvičny (včetně školních): Bojanov (2x), Horní Bradlo (1x), Lukavice (1x), Nasavrky (2x), Seč (1x)

Koupaliště: Horní Bradlo (1x)

Zimní stadion: Křižánkovice (1x)

Ostatní sportovní zařízení: Seč (1x)

Bowling: hotel Jezerka (Seč)

Akce: XXXII. ročník Mistrovství republiky družstev VZS ČČK a IV. ročník soutěže Záchranných týmů VZS ČČK A HZS: Sečská přehrada 2004 (VZS ČČK A HZS = Vodní záchranná služba českého červeného kříže a hasičská záchranná služba)

Cyklostezky:

Cyklostezka 4112: **Horní Bradlo – Trpišov – Chrudim**

- 16,9 km cyklostezka vzniklá péčí mikroregionu

Cyklostezka 4113: **Trhová Kamenice – Krupín – Slatiňany**

- 9,2 km cyklostezka vzniklá péčí mikroregionu

Cyklostezka 4114: **Seč – Krupín – Žďárek u Skutče**

- 25,1 km cyklostezka vzniklá péčí mikroregionu

Cyklostezka 4115: **Horní Bradlo – Srnský les – Ležáky**

- 8,2 km cyklostezka vzniklá péčí mikroregionu

Cyklostezka 4118: **Trpišov – Lukavice – Zaječice nádraží**

- 5,5 km cyklostezka vzniklá péčí mikroregionu

Trasa č. 1: **Okolo Chrudimi východním okruhem přes Hrochův Týnec**

- 27 km, lehký výletní okruh, silniční kolo

Trasa č. 2: **Okolo Chrudimi západním okruhem přes Heřmanův Městec**

- 26 km, lehký výletní okruh, silniční kolo, trekking

Trasa č. 3: **Do přírody u Slatiňan – jižní okruh**

- 21 km, lehký výletní okruh, trekking, MTB

Trasa č. 4: **Z Pardubic přes Chrudim, Slatiňany a Heřmanův městec do Třemošnice**

- 48 km, náročná trasa, trekking, MTB

Trasa č. 5: **Ze Žlebů do Nasavrku**

- 28 km, středně náročná silniční trasa podhůřím Železných hor, trekking, MTB

Trasa č. 6: **Z Nasavrku do Vysokého Mýta**

- 40 km, středně náročná silniční trasa ze Železných hor do Svitavské pahorkatiny, silniční kola

Trasa č. 7: **Z Chrudimi na Sečskou přehradu**

- 16 km, nenáročná trasa s táhlým stoupáním, silniční kola, trekking

Trasa č. 8: **Vraclav – Proseč**

- 120 km, středně náročná trasa převážně stoupající trasa od řeky Loučná do oblastí písčivcových útvarů Toulouvcovy a Městské maštale, silniční kola, trekking

Trasa č. 9: **Na sever od Hlinska**

- 34 km, náročný okruh vedený zvlněnou krajinou mezi Hlinskem a Skutčí, trekking, MTB

Trasa č. 10: **Za tradiční architekturou a řemesly hlinecka**

- 36 km, středně náročný okruh, trekking

Trasa č. 11: **Kolem Trhové Kamenice**

- 53 km, náročný trekkingový okruh, trekking, MTB

Trasa č. 12: **Železnými horami**

- 37 km, středně náročný trekkingový okruh, trekking

Trasa č. 13: **Okolo Toulouvcových a Městských maštálí**

- 18 km, lehký výletní silniční okruh, silniční kola, trekking

Trasa č. 14: **Okolo Sečské přehrady**

- 30 km, lehký výletní okruh, trekking, MTB

Trasa č. 15: **Do Borových lesů**

- 30 km, lehký výletní okruh, trekking, MTB

Trasa č. 16: **mezi Chrudimí a Vysokým Mýtem**

- 37 km, lehká trasa, silniční kola

Trasa č. 17: **Západní trasa**

- 49 km, náročná silniční trasa, silniční kola, trekking

Trasa č. 18: **Železnými horami na horském kole**

- 54 km, náročný okruh pro horská kola, orientačně náročné, MTB

Trasa č. 19: **Okolí Doubravy**

- 55 km, lehký okruh, silniční kola, trekking

Ubytovací zařízení:

- **Rekreačně vzdělávací zařízení Junior centrum, a.s (Seč)**
- **Rekreační středisko Bohemia (Seč)**
- **Rekreační Středisko Tramo (Seč)**
- **Rekreační středisko Plynostav Pardubice Holding (Seč)**
- **Rekreační středisko Keps (Seč)**

- **Hotel Jezerka** (Seč)
- **Hotel Kapitán** (Seč)
- **Hotel Panorama** (Seč)
- **Hotel Seč** (Seč)
- **Hotel Stráž** (Seč)
- **Penzion U čtyřlístku NETES s.r.o.** (Seč)
- **Penzion Hájenka** (Seč)
- **Penzion Plynostav** (Seč)
- **Penzion VIS** (Seč)
- **Chalupa Kraskov**: (Seč)
- **Chata na Seči** (Seč)
- **Chata Seč** (Seč)
- **Rekreační středisko Na pláži** (Seč – Ústupky)
- **Rekreační chata Nemocnice Pardubice** (Seč – Ústupky)
- **Hotel Delta: Hotel Mona** (Seč – Ústupky)
- **Autokemp Seč** (Seč)
- **Autokempink U letadla** (Seč)
- **Autokemp Seč Kraskov** (Seč)
- **Hotel Tatra Pilař Milan** (Horní Bradlo)
- **Rekreačně sportovní areál Tesla Horní Bradlo** (Horní Bradlo)
- **Penzion u Kozlů** (Horní Bradlo)
- **Školní a rekreační zařízení Šarz Vršov** (Horní Bradlo)
- **Rekreační středisko Tesla Vršov** (Horní Bradlo)
- **Rekreační středisko Transporta** (Horní Bradlo)
- **Chalupa Horní Bradlo** (Horní Bradlo)
- **Turistická ubytovna** ve školním zařízení - Včelařské vzdělávací centrum (Nasavrky)

Stravovací zařízení

- **Rekreační Středisko Tramo**: restaurace (Seč)
- **Rekreační středisko Keps** (Seč)
- **Hotel Jezerka**: restaurace (Seč)
- **Hotel Kapitán**: restaurace (Seč)
- **Hotel Panorama**: restaurace (Seč)

- **Hotel Seč:** restaurace, pivnice (Seč)
- **Hotel Stráž:** restaurace (Seč)
- **Penzion U čtyřlístku NETES s.r.o.:** restaurace (Seč)
- **Penzion Hájenka:** restaurace (Seč)
- **Penzion VIS:** restaurace (Seč)
- **Hotel Delta:** restaurace, pivnice (Seč - Ústupky)
- **Hotel Mona** (Seč - Ústupky)
- **Restaurace Veselka:** (Seč)
- **Restaurace Xanadu** (Seč)
- **Restaurace Pod Lipou:** (Nasavrky)
- **Cukrárna** (Nasavrky)

Ostatní MTZ

- **Informační centrum Nasavrky**
- **Turistické informační centrum Seč**
- **CA WELLNESS Seč**

Zdroj: www.ubytovani.cz,
www.chrudim-city.cz,
www.28.oblast.cz,
www.czh.cz, www.czso.cz

Příloha č. 3: Seznam ubytovacích zařízení na Seči a jejich kapacity

- **Rekreačně vzdělávací zařízení Junior centrum, a.s.:** kapacita 400 míst v hotelovém zařízení, 140 míst v obytných chatkách a srubech, 2 jídelny
 - **Rekreační středisko Bohemia:** ubytování v chatách, kapacita 37 míst, vlastní kuchyňka
 - **Rekreační Středisko Tramo:** kapacita 36 míst, restaurace
 - **Rekreační středisko Keps:** neuvedeno
 - **Hotel Jezerka:** kapacita 150 míst, restaurace
 - **Hotel Kapitán:** kapacita 72 lůžek, restaurace
 - **Hotel Panorama:** kapacita neuvedena, restaurace
 - **Hotel Seč:** kapacita 32 míst, restaurace, pivnice
 - **Hotel Stráž:** kapacita 60 míst, restaurace, vlastní vlek
 - **Penzion U čtyřlístku NETES s.r.o.:** kapacita 30 míst, restaurace
 - **Penzion Hájenka :** kapacita 40 míst, restaurace
 - **Penzion Plynostav Pardubice Holding:** kapacita 58 lůžek + 19 přistýlek
 - **Penzion VIS:** neuvedeno
 - **Chalupa Kraskov:** kapacita 4-6 míst,
 - **Chata na Seči:** kapacita 5-7 míst,
 - **Chata Seč:** kapacita 7 míst,
- Seč – Ústupky: vzdálenost od Seče 3 km
- **Rekreační středisko Na pláži:** neuvedeno
 - **Rekreační chata Nemocnice Pardubice:** neuvedeno
 - **Hotel Delta:** kapacita 115 míst v hotelu, 8 míst v samostatné chatě, restaurace, pivnice
 - **Hotel Mona:** kapacita neuvedena, restaurace
- Autokempy:
- **Autokemp Seč:** kapacita 40 míst v chatkách, volná plochy pro cca 800 stanů
 - **Autokempink U letadla:** kapacita 36 míst v hlavní budově, 94 míst v chatkách, volná plocha pro stanování

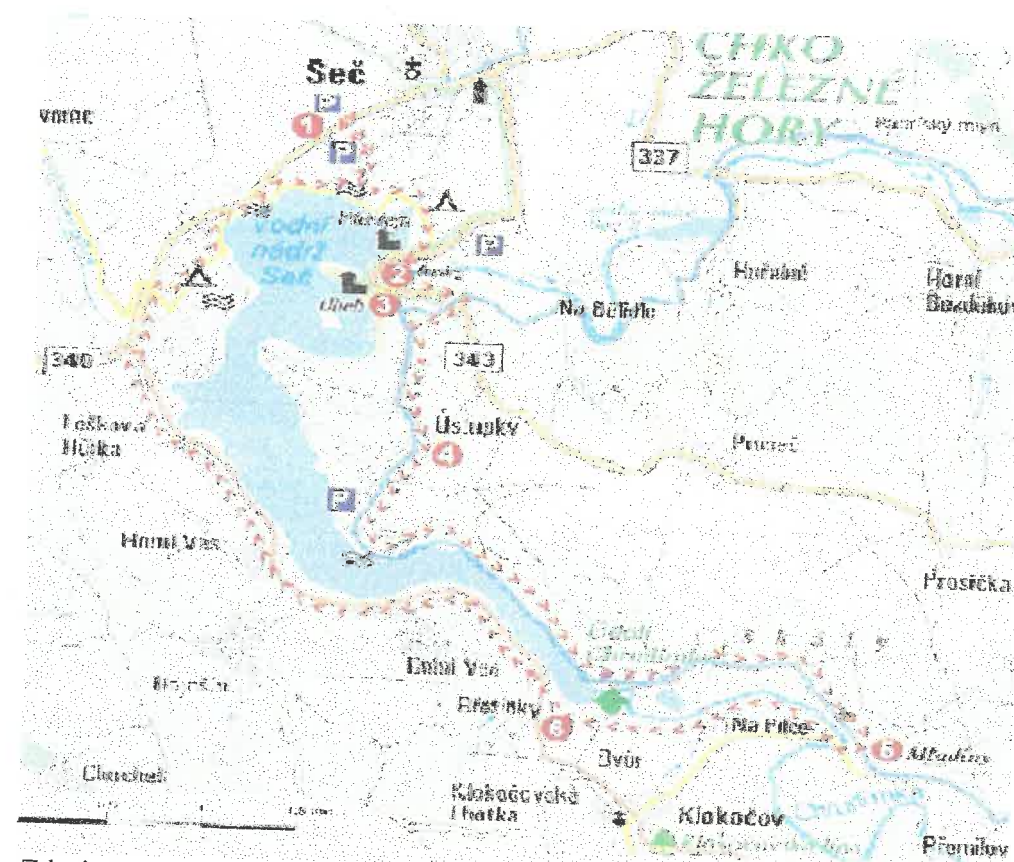
Zdroj: www.ubytovani.cz,
www.chrudim-city.cz

Příloha č. 4: Mapa mikroregionu „Centrum Železných hor“



Zdroj: www.czh.cz

Příloha č. 5: Mapa rekreačního prostoru Sečská přehrada



Zdroj: 300 nejkrásnějších výletů po České republice. Reader's Digest Výběr

Příloha č. 6: Fotografická a obrázková dokumentace

Přehrada Seč



Zdroj: foto L. Kuchtová

Ostrov ve vodě



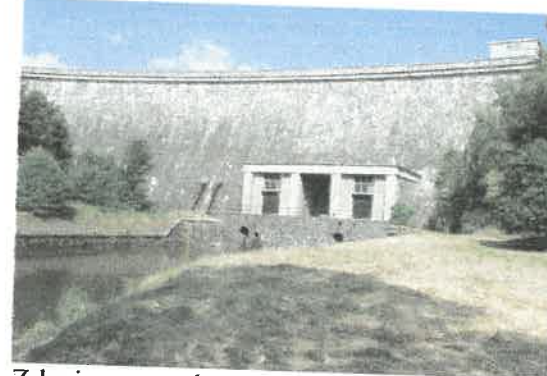
Zdroj: foto L. Kuchtová

Přehrada Seč



Zdroj: foto L. Kuchtová

Přehrada Seč



Zdroj: www.pla.cz

Přehrada Seč



Zdroj: www.infocezko.cz

Kaskáda bočního přelivu a most



Zdroj: www.bimbo.fjfi.cvut.cz

Letecký pohled na obec Seč a přehradu



Zdroj: www.jezerka.cz

Skalnaté pobřeží u přehrady



Zdroj: www.kemp.cz

Zřícenina hradu Oheb



Zdroj: foto L. Kuchtová

Zřícenina hradu Lichnice



Zdroj: www.hrady.cz

Renesanční zámek Seč



Zdroj: foto L. Kuchtová

Kostel sv. Vavřince



Zdroj: www.sec-obec.cz

Penzion Hájenka



Zdroj: www.hajenka.cz

Hotel Jezerka



Zdroj: www.jezerka.cz

Rekreační středisko Junior Centrum



Zdroj: foto L. Kuchtová

Srub ve středisku Junior Centrum



Zdroj: foto L. Kuchtová

Kemp Pláž



Zdroj: foto L. Kuchtová

Kemp Pláž



Zdroj: foto L. Kuchtová

Kemp U Letadla



Zdroj: foto L. Kuchtová

Kemp U Letadla



Zdroj: www.camp.cz

Sociální zařízení v kempu U Letadla



Zdroj: foto L. Kuchtová

Zchátralý objekt v blízkosti přehrady



Zdroj: foto L. Kuchtová

Zchátralý motel v blízkosti přehrady



Zdroj: foto L. Kuchtová

Zchátralý objekt v blízkosti přehrady



Zdroj: foto L. Kuchtová

Příloha č. 7: Ceníky kempu U Letadla a kempu Pláž Seč

Kemp U Letadla:

Osoba:	do 6 let:	zdarma
	6 – 15:	15 Kč
	15 a více:	30 Kč
Plochy:	stan:	50 Kč
	osobní auto:	45 Kč
	přívěs:	60 Kč
	motocykl:	45 Kč
	nákl. přívěs:	30 Kč
	mikrobus:	70 Kč
	AVIA-obytná:	80 Kč
	autobus:	90 Kč
	přípojka el. energie:	50 Kč
Kemp hotel:	2 lůžko:	300 Kč
	3 lůžko:	400 Kč
	4 lůžko:	500 Kč
Chata:	2 lůžko:	300 Kč
	3 lůžko:	350 Kč
	4 lůžko:	480 Kč
Buňka:	4 lůžko:	480 Kč
Rekreační poplatek:		13 Kč

Kemp Pláž Seč

Dítě do 3 let:	zdarma
Dítě do 15 let:	20 Kč
Osoba nad 15 let:	42 Kč
Poplatek OÚ:	13 Kč

Platby za umístění za 1 noc:

- osobní automobil:	55 Kč
- motocykl:	45 Kč
- mikrobus:	75 Kč
- karavan:	70 Kč
- autobus:	90 Kč
- maringotka:	90 Kč
- stan do 15 m ² :	60 Kč

Ostatní poplatky za 1 noc:

- chata 4 lůžková:	440 Kč + doplatit osoby, auto, popl. OÚ
- poplatek za psa – kočku:	10 Kč
- přípojka el. proudu:	70 Kč (netýká se chatek)

Zdroj: vlastní zjištění

D464