

ÚVOD A ANALYTICKÁ ČÁST STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013



Vypracování programu je spolufinancováno z prostředků Jihočeského kraje na podporu zpracování a aktualizace rozvojových strategií a programů.

Obsah

1	ÚVOD	9
2	PROFIL MIKROREGIONU	11
2.1	Hodnocení implementace předchozích strategických dokumentů a realizované projekty.....	11
2.1.1	Táborská aglomerace.....	11
2.1.2	Ostatní členové.....	12
2.2	Základní informace o mikroregionu	13
2.3	Sídelní struktura a demografické údaje.....	14
2.3.1	Sídelní struktura	14
2.3.2	Demografie mikroregionu	16
2.3.3	Domy a byty	22
2.4	Historický vývoj na území mikroregionu.....	26
2.5	Poloha, geologické poměry a klimatické podmínky	26
2.5.1	Horniny a reliéf	27
2.5.2	Podnebí.....	28
2.5.3	Půda, vegetace, fauna	28
2.5.4	Vodní plochy a toky	30
2.6	Infrastruktura	31
2.6.1	Vodohospodářská infrastruktura.....	31
2.6.2	Odpadové hospodářství	35
2.6.3	Energetická infrastruktura	37
2.6.4	Telekomunikační infrastruktura	42
2.6.5	Pošty	44
2.6.6	Silniční infrastruktura.....	45
2.6.7	Železniční infrastruktura	47
2.6.8	Letecká doprava.....	48
2.6.9	Dopravní obslužnost.....	49
2.6.10	Stav silniční a železniční infrastruktury	50
2.7	Ekonomické prostředí a trh práce.....	52
2.7.1	Struktura ekonomické základny	52
2.7.2	Zaměstnanost a nezaměstnanost.....	62
2.7.3	Pracovní mikroregion a dojíždka za prací.....	67
2.7.4	Významné podniky.....	69
2.8	Sociální a zdravotní vybavenost.....	70
2.8.1	Zdravotní služby a vybavenost.....	70
2.8.2	Sociální služby a vybavenost.....	76
2.9	Školství a vzdělávání.....	76
2.9.1	Základní a mateřské školy	79
2.9.2	Střední školy a odborná učiliště.....	80
2.9.3	Vyšší odborné školy a Vysoké školy.....	81
2.9.4	Rekvalifikační kurzy a akce dalšího vzdělávání na území mikroregionu.....	82
2.10	Cestovní ruch, kultura, památky a sport	83
2.10.1	Cyklodoprava, pěší a vodní turistika	85
2.10.2	Stravovací a ubytovací možnosti.....	87

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

2.10.3	Kultura a kulturní zařízení	88
2.10.4	Kulturní památky	91
2.10.5	Sport	95
2.11	Zemědělství, lesnictví a rybářství	96
2.11.1	Zemědělství	96
2.11.2	Lesnictví	100
2.11.3	Rybářství	103
2.12	Životní prostředí	103
2.12.1	Voda	103
2.12.2	Ovzduší	108
2.12.3	Ekologické zátěže	111
2.12.4	Flora, fauna a ochrana přírody	112
2.13	Rozvojové možnosti na území mikroregionu	115

Seznam obrázků

Obrázek číslo 1: *Bilance obyvatelstva mikroregionu Tábořsko za období 1995 -2004 – grafické vyjádření*

		18
Obrázek číslo 2:	Vývoj indexu stáří mikroregionu za období 2001 – 2004 – grafické vyjádření	19
Obrázek číslo 3:	Věková struktura mikroregionu za období 1995 – 2004 – grafické vyjádření	20
Obrázek číslo 4:	Vývoj průměrného věku obyvatelstva mikroregionu za období 1995 – 2004 – grafické vyjádření	21
Obrázek číslo 5:	Vývoj bytového fondu mikroregionu za období 1970 – 2001	22
Obrázek číslo 6:	Vývoj domovního fondu mikroregionu 1970 – 2001	25
Obrázek číslo 7:	Struktura využití půdy mikroregionu – grafické vyjádření	30
Obrázek číslo 8:	Zdroje tepelné energie v Jihočeském kraji k 31. 12. 2004	42
Obrázek číslo 9:	Struktura ekonomické základny mikroregionu dle sektorů k 31. 12. 2004	53
Obrázek číslo 10:	Vývoj změny počtu zaměstnanců dle jednotlivých sektorů za období 1995 - 2001	55
Obrázek číslo 11:	Struktura ekonomické základny dle sektorů a odvětví k 31. 12. 2004	56
Obrázek číslo 12:	Struktura ekonomické základny dle právní formy k 31. 12. 2004	59
Obrázek číslo 13:	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo dle sektorů k 3. 3. 2001 SLDB	63
Obrázek číslo 14:	Registrovaná míra nezaměstnanosti v mikroregionu za období 2000 – 2005	64
Obrázek číslo 15:	Míra registrované nezaměstnanosti měst a obcí mikroregionu za rok 2005	64
Obrázek číslo 16:	Žadatelé o práci k 31. 12. 2005	66
Obrázek číslo 17:	Vývoj počtu žadatelů o práci za období 2000 - 2005	67
Obrázek číslo 18:	Dojíždka a vyjíždka za prací k 3. 3. 2001 SLDB	69
Obrázek číslo 19:	Denní dojíždka za prací dle času k 3. 3. 2001 SLDB	69
Obrázek číslo 20:	Přehled oddělení Okresní nemocnice Táboř	72
Obrázek číslo 21:	Vzdělanostní struktura obyvatelstva mikroregionu Tábořsko – grafické vyjádření	78
Obrázek číslo 22:	Porovnání vzdělanostní struktury obyvatelstva mezi tábořskou aglomerací a ostatními obcemi mikroregionu Tábořsko	78
Obrázek číslo 23:	Struktura lesních porostů dle dřevin za mikroregion	101
Obrázek číslo 24:	Kategorizace lesů na území mikroregionu	102
Obrázek číslo 25:	Ukazatel kyslíkového režimu BSK 5 v měrném místě Klenovice (2003-2005)	105
Obrázek číslo 26:	Ukazatel kyslíkového režimu CHSK _{Mn} v měrném místě Klenovice (2003-2005)	105

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Obrázek číslo 27:	Celkový fosfor v měrném místě Klenovice (2003-2005)	106
Obrázek číslo 28:	Celkový dusík v měrném místě Klenovice (2003-2005)	106
Obrázek číslo 29:	Koncentrace dusičnanů v podzemní vodě – měrný profil Kozmice (2003-2005)	107
Obrázek číslo 30:	Koncentrace dusitanů v podzemní vodě – měrný profil Kozmice (2003-2005)	108
Obrázek číslo 31:	Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší vzhledem k limitům pro ochranu zdraví, bez zahrnutí ozónu, v roce 2004	109
Obrázek číslo 32:	Informace o kvalitě ovzduší na Tábořsku (data z měrné stanice Tábor 2005)	109
Obrázek číslo 33:	Roční průměrné koncentrace PM ₁₀ v roce 2004	110

Seznam tabulek

Tabulka číslo 1:	Základní informace o městech a obcích mikroregionu dle SLDB 2001	13
Tabulka číslo 2:	Členská města a obce mikroregionu Tábořsko	14
Tabulka číslo 3:	Informace o městech a obcích mikroregionu Tábořsko k 1. 3. 2001	15
Tabulka číslo 4:	Bilance obyvatelstva mikroregionu Tábořsko 1995 – 2004	17
Tabulka číslo 5:	Vývoj indexu stáří mikroregionu za období 2001 – 2004	19
Tabulka číslo 6:	Věková struktura mikroregionu za období 1995 – 2004	20
Tabulka číslo 7:	Vývoj průměrného věku obyvatelstva mikroregionu za období 1995 – 2004	21
Tabulka číslo 8:	Vývoj bytového fondu mikroregionu za období 1970 - 2001	22
Tabulka číslo 9:	Porovnání bytové výstavby za období 1981 – 1990 a 1991 – 2001	23
Tabulka číslo 10:	Počet dokončených bytů za období 2002 - 2004	23
Tabulka číslo 11:	Neobydlené byty mikroregionu Tábořsko – SLDB 2001	24
Tabulka číslo 12:	Vývoj domovního fondu mikroregionu za období 1970 – 2001	25
Tabulka číslo 13:	Domovní fond z hlediska průměrného stáří a neobydlenosti – SLDB 2001	26
Tabulka číslo 14:	Struktura využití půdy mikroregionu k 31. 12. 2004	29
Tabulka číslo 15:	Vodohospodářská infrastruktura mikroregionu – vodovod	31
Tabulka číslo 16:	Vodohospodářská infrastruktura mikroregionu – kanalizace	34
Tabulka číslo 17:	Kapacita skládek v okrese Tábor	36
Tabulka číslo 18:	Svoz odpadu na území mikroregionu	36
Tabulka číslo 19:	Plynofikace a elektrifikace na území mikroregionu	40
Tabulka číslo 20:	Pevné a mobilní připojení	43
Tabulka číslo 21:	Současný stav telekomunikační infrastruktury na území mikroregionu	44
Tabulka číslo 22:	Celková délka místních komunikací na území mikroregionu	47
Tabulka číslo 23:	Dopravní obslužnost mikroregionu	50
Tabulka číslo 24:	Struktura ekonomické základny dle sektorů k 31. 12. 2004	52
Tabulka číslo 25:	Struktura ekonomické základny dle sektorů a odvětví k 31. 12. 2004	57
Tabulka číslo 26:	Struktura ekonomické základny dle právní formy k 31. 12. 2004	61
Tabulka číslo 27:	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo dle sektorů k 3. 3. 2001 SLDB	62
Tabulka číslo 28:	Míra nezaměstnanosti v jednotlivých obcích mikroregionu za období 2001 – 2005	63
Tabulka číslo 29:	Žadatelé o práci k 31. 12. 2005	65
Tabulka číslo 30:	Vývoj počtu žadatelů o práci za období 2000 – 2005	66
Tabulka číslo 31:	Charakteristiky pracovního mikroregionu Tábořsko k 3. 3. 2001 SLDB	67
Tabulka číslo 32:	Dojíždka a vyjíždka za prací k 3. 3. 2001 SLDB	68
Tabulka číslo 33:	Podniky s podstatným vlivem na zaměstnanost v mikroregionu k 31. 12. 2005	70
Tabulka číslo 34:	Seznam druhů zdravotní péče poskytované v ONT	73

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Tabulka číslo 35:	Lůžková oddělení ONT – základní informace	73
Tabulka číslo 36:	Vývoj základních údajů o Okresní nemocnici Tábor	73
Tabulka číslo 37:	Nelůžkové oddělení ONT – počty výkonů	74
Tabulka číslo 38:	Zajištění zdravotní péče – dojíždějící lékaři	75
Tabulka číslo 39:	Vzdělanostní struktura obyvatelstva mikroregionu Tábořsko	77
Tabulka číslo 40:	Mateřské školy na území mikroregionu Tábořsko	79
Tabulka číslo 41:	Základní školy na území mikroregionu Tábořsko	80
Tabulka číslo 42:	Střední školy a odborná učiliště na území mikroregionu Tábořsko	81
Tabulka číslo 43:	Vyšší odborné školy a pobočky/katedry vysokých škol na území mikroregionu Tábořsko	82
Tabulka číslo 44:	Informace o sjízdnosti řeky Lužnice	87
Tabulka číslo 45:	Zařazení toku řeky Lužnice do kategorií dle obtížnosti sjezdu	87
Tabulka číslo 46:	Sledované charakteristiky Husitského muzea v Táboře	89
Tabulka číslo 47:	Sledované charakteristiky Divadla Oskara Nedbala Tábor	89
Tabulka číslo 48:	Sledované charakteristiky Hvězdáren	90
Tabulka číslo 49:	Sledované charakteristiky Městské knihovny Tábor	90
Tabulka číslo 50:	Počet památek nacházejících se na území mikroregionu Tábořsko – dle reidentifikace památek	91
Tabulka číslo 51:	Zemědělská a orná půda mikroregionu k 31. 12. 2004	97
Tabulka číslo 52:	Méně příznivé podmínky pro zemědělskou výrobu (LFA oblasti) bývalých okresů Jihočeského kraje	98
Tabulka číslo 53:	Počty hektarů zařazených do méně příznivých oblastí	98
Tabulka číslo 54:	Půdní úrodnost zemědělské půdy bývalých okresů JČK v % plochy	99
Tabulka číslo 55:	Vývoj struktury zemědělské půdy mikroregionu v letech 2000 – 2004	100
Tabulka číslo 56:	Struktura lesních porostů dle dřevin za mikroregion – zdrojová data	101
Tabulka číslo 57:	Kategorizace lesů na území mikroregionu – zdrojová data	102
Tabulka číslo 58:	Koncentrace znečišťujících látek dle kategorií popisujících kvalitu ovzduší	110
Tabulka číslo 59:	Registry emisí zdrojů znečišťování ovzduší – stacionární zdroje 2003	110
Tabulka číslo 60:	Průměrné roční hodnoty hlavních znečišťujících látek v ovzduší (měřicí místo Tábor 2004)	111
Tabulka číslo 61:	Seznam zvláště chráněných území a památných stromů na katastrálním území obcí mikroregionu Tábořsko	113
Tabulka číslo 62:	Seznam zvláště chráněných území v okrese Tábor	113
Tabulka číslo 63:	Seznam přírodních parků na území okresu Tábor	114
Tabulka číslo 64:	Seznam Evropsky významných lokalit v rámci systému NATURA 2000 zasahující katastrální území obcí mikroregionu	114
Tabulka číslo 65:	Územně plánovací dokumentace obcí a měst mikroregionu, obce přihlášené k Programu obnovy venkova	115
Tabulka číslo 66:	Plochy s funkcí smíšenou obytnou na území mikroregionu	116
Tabulka číslo 67:	Plochy s funkcí komerční a průmyslovou na území mikroregionu	117

Seznam zkratek

A.T.I.C. ČR	Asociace turistických informačních center České republiky
AOPK	Agentura ochrany přírody a krajiny
BSK 5	Biologická spotřeba kyslíku za 5 dní
COP	Centrum odborné přípravy
CZT	Centralizované zásobování obyvatelstva teplem
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČOV	Čistírna odpadních vod
ČR	Česká republika
ČSN	Česká státní norma
ČSÚ	Český statistický úřad
ČVUT	České vysoké učení technické
DPL	Dětská psychiatrická léčebna
EA	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo
EU	Evropská unie
EVL	Evropsky významné lokality
GIS	Geografický informační systém
HDP	Hrubý domácí produkt
CHKO	Chráněná krajinná oblast
CHSK _{Mn}	Chemická spotřeba kyslíku manganistanem
IDS	Integrovaný dopravní systém
IRZ	Integrovaný registr znečišťování
JčK	Jihočeský kraj
JVS	Jihočeská vodárenská společnost
KŘR	Komise pro řízení realizace
KSR	Komise pro strategický rozvoj
KÚ	Krajský úřad
LAT	Dolní prahová hodnota
LFA	Méně příhodné oblasti "less favoured areas"
LV	Limitní hodnota
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky
MHD	Městská hromadná doprava
MMR ČR	Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky
mPOV	Místní program obnovy vesnice
MŠ	Mateřská škola
MŠMT ČR	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
MT	Mez tolerance
MWe	MW vyprodukovaný ve formě elektrické energie
MWt	MW vyprodukovaný ve formě tepla

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

MZ ČR	Ministerstvo zdravotnictví České republiky
MZe ČR	Ministerstvo zemědělství České republiky
MŽP ČR	Ministerstvo životního prostředí České republiky
NATURA 2000	soustava lokalit chránících nejvíce ohrožené druhy rostlin, živočichů a přírodní stanoviště na území EU
NIPOS	Národní informační středisko pro kulturu
NP	Národní park
NPP	Národní přírodní památka
NPR	Národní přírodní rezervace
NTL	Nízký tlak
NUTS	Nomenclature of Units for Territorial Statistics – stat. územní jednotka EU
OECD	Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj
ONT	Okresní nemocnice Tábor
ORP	Obec s rozšířenou působností
OU	Odborné učiliště
OZP	Osoby se zdravotním postižením
PHO	Podhorské oblasti
PM10	Suspendované částice frakce PM10
POV	Program obnovy venkova
PP	Přírodní památka
PR	Přírodní rezervace
RERA	Regionální rozvojová agentura jižních Čech
REZZO 1-3	Registry emisí zdrojů znečišťování ovzduší - stacionární zdroje
SFRB	Státní fond rozvoje bydlení
SFŽP	Státní fond životního prostředí
SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
SO ORP	Správní obvod obce s rozšířenou působností
SOŠ	Střední odborná škola
SOU	Střední odborné učiliště
SROP	Společný regionální operační program
SSJVT	Státní síť jakosti vody v tocích
SŠ	Střední škola
TR	Transformátor
TTO	Tranzitní telefonní obvod
TÚV	Teplá užitková voda
TŽK	Tranzitní železniční koridor
U	Učiliště
UAT	Horní prahová hodnota
ÚHUL	Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization, Organizace spojených národů pro výchovu, vědu a kulturu
ÚP VÚC	Územní plán velkého územního celku
ÚPD	Územně plánovací dokumentace
ÚPnSÚ	Územní plán sídelního útvaru ve smyslu stavebního zákona před rokem 1998
ÚPO	Územní plán obce ve smyslu novely stavebního zákona z roku 1998
US	Urbanistická studie (územně plánovací podklad ve smyslu § 3 stavebního zákona)
UTJ	Územně technická jednotka
UTO	Uzlový telefonní obvod
ÚV	Úprava vody
VOŠ	Vyšší odborná škola
VŠ	Vysoká škola
VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
VTL	Vysoký tlak
VÚJ	Vzdálené účastnické jednotky
VÚMOP	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy
VVTL	Velmi vysoký tlak
ZCHÚ	Zvláště chráněné území
ZPF	Zemědělský půdní fond
ZŠ	Základní škola
ZTP	Zdravotně tělesně postižení

1 ÚVOD

Dokument „Strategický plán rozvoje mikroregionu Tábořsko“ byl zpracován na základě objednávky Svazku obcí mikroregionu Tábořsko v roce 2006. Snahou tohoto strategického dokumentu je navrhnout dlouhodobý rozvoj území mikroregionu Tábořsko v návaznosti na již existující strategické dokumenty vyššího řádu, kterými jsou:

- Program rozvoje územního obvodu Jihočeského kraje (dále PRK)
- Regionální operační program regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad (dále ROP)
- Národní rozvojový plán ČR (dále NRP)

Smyslem dokumentu je společné propojení zájmů a záměrů, akcí a aktivit venkovských obcí a tábořské aglomerace v územně uceleném zájmovém prostoru s cílem dosažení žádoucích změn ve všech obcích a městech takto vymezeného prostoru. Dalším důvodem je možnost čerpání finanční pomoci ze strukturálních fondů EU jako prostředku pomáhajícího snižovat ekonomické a sociální disparity mezi regiony během programovacího období 2007 – 2013.

Program rozvoje mikroregionu Tábořsko konkretizuje strategické cíle a rozvojové aktivity stanovené strategickými dokumenty Jihočeského kraje a České republiky vyššího řádu ve formě konkrétních opatření a projektů, určuje jejich nositele a navrhuje způsoby financování a implementace. Jeho struktura zahrnuje tyto části:

- úvodní část – účel zpracování a návaznost na další rozvojové dokumenty, popis dokumentu, metodika zpracování
- analytická část a SWOT analýza – analýza hospodářského a sociálního stavu a vývoje, sídelní struktury a demografie mikroregionu, charakteristika silných a slabých stránek, příležitostí a ohrožení
- strategická část – stanovení rozvojové vize mikroregionu, priorit, cílů a opatření v hlavních oblastech rozvoje – Infrastruktura (dopravní a technická) a životní prostředí, Rozvoj podnikání (včetně zemědělství, lesnictví a rybářství), Rozvoj lidských zdrojů, Cestovní ruch, kultura, památky a sport, Kvalita života, Venkovské oblasti
- návrhová část – stanovení konkrétních aktivit a návrhů projektů, včetně návrhu jejich financování a implementace

Při zpracování dokumentu hrály rozhodující úlohu pracovní skupiny složené ze zástupců jednotlivých měst, obcí a dalších subjektů působících v jejich správních územích.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Na jednáních pracovních skupin byly zformulovány priority, cíle a opatření pro jednotlivé hlavní oblasti rozvoje. Pracovní skupiny se podílely na tvorbě SWOT analýzy za hlavní oblasti rozvoje a vize. Z těchto jednotlivých SWOT analýz a vizí byla na společném jednání všech pracovních skupin vytvořena souhrnná SWOT analýza a vize vymezeného území.

Předkládaný strategický plán je koncipován tak, aby jej bylo možno přizpůsobit vývoji, a aby sloužil jako zdroj informací či základní kámen při tvorbě dalších koncepčních materiálů. Dalším cílem Strategického plánu rozvoje mikroregionu Tábořsko je podpora při realizaci projektů, při tvorbě propagačních materiálů či webových stránek měst a obcí mikroregionu.

Činnost pracovních skupin byla koordinována a usměrňována zpracovatelem, kterým byla Regionální rozvojová agentura jižních Čech - RERA a.s., České Budějovice.

Zpracování dokumentu probíhalo v několika etapách. V první fázi projektu se uskutečnil sběr informací, a to jak primárních – přímé zjišťování formou dotazníkového šetření, tak sekundárních – statisticky sledovaná data od Českého statistického úřadu. Na prvním setkání všech členů pracovních skupin byl prezentován strategický plán a postup při jeho zpracování. Na schůzkách pracovních skupin byly projednávány výstupy z jednotlivých částí strategického plánu. Každá část plánu byla prodiskutována se členy pracovních skupin. Členové pracovních skupin byli vybráni z pracovníků státní správy a samosprávy (pracovníci městských úřadů a obcí), zástupců odborných institucí, partnerů soukromého a neziskového sektoru. Na základě informací shromážděných během zpracovávání analytické části strategie a závěrů byly vytvořeny SWOT analýzy pro jednotlivé prioritní oblasti. Na jejich základě byla vytvořena souhrnná SWOT analýza popisované oblasti. Při zpracování strategické části byly vytvořeny vize pro jednotlivé prioritní oblasti a na jejich základě souhrnná vize daného území. Prioritní oblasti a jejich náplň se vytvářely na jednáních jednotlivých pracovních skupin. Identifikované projektové záměry, vycházející z návrhů pracovních skupin, byly rozděleny dle jejich příslušnosti k prioritním oblastem a dle horizontu jejich realizace. Součástí je také analýza možných zdrojů finančních prostředků potřebných pro realizaci projektových záměrů.

2 PROFIL MIKROREGIONU

2.1 Hodnocení implementace předchozích strategických dokumentů a realizované projekty

Tato kapitola je zaměřena na zhodnocení úspěšnosti implementace předchozích strategií a zrealizovaných projektů. Dobrovolný svazek obcí mikroregionu Tábořsko je poměrně nově založený. Nemá příliš dlouhou historii z hlediska společného strategického plánování a nevlastní společný strategický dokument, u něhož by bylo možné zhodnotit úspěšnost implementace. Členy tohoto svazku jsou: tábořská aglomerace – města Táboř, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí, město Chýnov, obce Drhovice, Nasavrky, Nová Ves u Chýnova, Opařany, Radenín, Radimovice u Želče, Svratov, Turovec a Vlčeves.

Tábořská aglomerace má zpracovaný Strategický plán rozvoje tábořské aglomerace. Ostatní města a obce nemají zpracované přímo strategie rozvoje, ale spíše urbanistické studie či programy obnovy venkova, na jejichž základě jsou realizovány projekty obcí.

2.1.1 Tábořská aglomerace

Jak již bylo zmíněno, města Táboř, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí jsou součástí tábořské aglomerace. V roce 2001 byl zpracován Strategický plán rozvoje tábořské aglomerace (Berman Group, 2001). Tento plán je již z hlediska dalšího rozvoje naplněn a součástí této kapitoly bude zhodnocení úspěšnosti jeho implementace.

V rámci strategického plánu byly definovány 4 krizové oblasti – Doprava, Rozvoj podnikání a lidské zdroje, Cestovní ruch a rekreace a Kvalita života.

Pro implementaci strategie vznikla Komise pro strategický rozvoj (KSR) a Komise pro řízení realizace (KŘR).

Komise pro strategický rozvoj byla tvořena starosty měst. Úkolem KSR bylo předložení strategického plánu radám a zastupitelstvům měst ke schválení. Tento úkol byl naplněn.

Úkolem Komise pro řízení realizace bylo zajistit realizaci strategického plánu. Na jejích pravidelných čtvrtletních jednáních se projednával postup realizace strategie, způsob realizace, a také zda byly konkrétní body strategického plánu realizovány.

V příloze s názvem „Plnění cílů z oblastí strategického plánu“ je uvedena tabulka zachycující plnění cílů z jednotlivých oblastí strategického plánu.

Zcela bylo naplněno 15 cílů tohoto strategického plánu. Další cíle byly naplněny z části nebo se stále pracuje na jejich realizaci.

2.1.2 Ostatní členové

Ještě před založením svazku se téměř všechny členské obce zapojily do Programu obnovy venkova (dále POV) zajišťovaného Ministerstvem pro místní rozvoj ČR jako součást regionální politiky státu. Získané dotace z tohoto programu alespoň částečně pokryly jejich investiční záměry a požadavky. Nakonec však nezbytnost koordinace investičních akcí, propagace území a další společné zájmy vedly k založení Svazku obcí mikroregionu Tábořsko.

Jednotlivá města a obce mikroregionu jsou poměrně aktivní v oblasti podávání projektů do Programu obnovy venkova, krajských a státních dotačních titulů jakož i fondů Evropské unie, kterými chtějí podpořit svůj růst a rozvoj.

Limitujícím faktorem především u malých obcí je finanční náročnost jednotlivých projektů, která se odráží ve výši vlastního kofinancování, a také náročnosti administrativní. Ta je spojena s potřebou lidských zdrojů, finančních a časových kapacit. Členská základna mikroregionu je tvořena především malými obcemi, a jejich velikosti odpovídá i velikost jejich rozpočtů. Zajištění kofinancování se pro ně stává mnohdy zatížením na dobu několika let, kdy jsou obce schopny investovat pouze do nejnutnějších akcí.

V případě administrativních požadavků je situace podobná. V malých obcích závisí příprava žádosti a realizace projektů především na starostovi obce. Starostové malých obcí jsou většinou neuvolnění a vykonávají svou činnost po hlavním zaměstnání. Mnohdy je tedy spíše administrativní náročnost důvodem, proč se určitý dotační titul nevyužije, než náročnost finanční. I přesto však představitelé jednotlivých obcí pokračují krok za krokem v rozvoji svých obcí.

Tabulka v příloze č. 1 zachycuje aktivitu členských obcí mikroregionu Tábořsko. Předložené projekty se týkaly hlavně technické infrastruktury (silnice, ČOV, kanalizace, plynofikace) – oprava i budování. Dále byly realizované projekty zaměřené na bytovou výstavbu, výstavbu sportovních zařízení a zlepšování kvality života místního obyvatelstva.

Projekty jsou podávány za jednotlivé obce, ale do budoucna se počítá i s přípravou projektů za celý mikroregion. Tyto integrované projekty jsou chápány jako hlavní nástroj pro rozvoj celého mikroregionu. Nejenže přispějí k rozvoji celého mikroregionu, ale také přispějí k lokálnímu rozvoji jednotlivých obcí.

2.2 Základní informace o mikroregionu

Mikroregion Tábořsko je tvořen 4 městy a 9 obcemi. Jeho centrem je tábořská aglomerace skládající se z měst Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí. Město Tábor je sociálním a ekonomickým centrem jak mikroregionu, tak i správního obvodu obce s rozšířenou působností. Jedná se o druhé největší město Jihočeského kraje. Základní údaje o městech a obcích mikroregionu zachycuje tabulka č. 1.

Tabulka číslo 1: Základní informace o městech a obcích mikroregionu dle SLDB 2001

Obec	První písemná zpráva (rok)	Nadmořská výška (m n.m.)	Rozloha (km ²)	Počet obyvatel	Hustota obyvatelstva (obyvatel/km ²)
Tábor	1 268	437	62,22	36 557	588
Sezimovo Ústí	1 262	399	8,46	7 495	886
Planá nad Lužnicí	1 357	395	21,42	3 043	142
Chýnov	981	488	30,51	2 070	68
Drhovice	1 219	476	4,26	190	45
Nasavrky	1 364	468	1,46	30	21
Nová Ves u Chýnova	1 379	425	6,62	226	34
Opařany	1 407	464	31,43	1 390	44
Radenín	1 300	503	26,92	440	16
Radimovice u Želče	1 307	482	4,48	325	73
Svrabov	1 318	479	3,73	52	14
Turovec	1 318	418	13,25	241	18
Vlčeves	1 379	555	6,38	95	15
Celkem mikroregion	x	x	221,13	52 154	236
Celkem SO ORP Tábor	x	x	1 002,09	80 197	80

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Z tabulky vyplývá, že počet obyvatel mikroregionu tvoří 65 % z celkového počtu obyvatel správního území obce s rozšířenou působností (dále SO ORP) Tábor, ačkoliv rozloha mikroregionu zabírá jen 22,1 % z celkové rozlohy SO ORP Tábor. 70 %, resp. 90 %, obyvatelstva mikroregionu žije ve městě Tábor, resp. tábořské aglomeraci. Z hlediska dělení obyvatelstva na venkovské a městské obyvatelstvo je mikroregion tvořen převážně městským obyvatelstvem.

Mikroregion Tábořsko má následující orgány:

- předsednictvo: Ing. František Dědič – město Tábor, Miroslav Vocílka – město Sezimovo Ústí, František Chramosta – město Planá nad Lužnicí
- valná hromada: Ing. František Dědič – město Tábor, Miroslav Vocílka – město Sezimovo Ústí, František Chramosta – město Planá nad Lužnicí,

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Mgr. Pavel Eybert – město Chýnov, Ing. Petr Diart – obec Opařany, Jaroslav Vrhel – obec Nasavrky, František Vršek – obec Drhovice, Jan Prokop – obec Nová Ves u Chýnova, Jan Petřů – obec Radenín, Zdeněk Hnojna – obec Radimovice u Želče, Jaroslav Mrázek – obec Svrabov, Pavel Prokop – obec Turovec, Josef Volák – obec Vlčeves

Níže uvedená tabulka č. 2 zobrazuje členská města a obce mikroregionu s kontakty.

Tabulka číslo 2: Členská města a obce mikroregionu Tábořsko

OBEČ/MĚSTO	STAROSTA	TELEFON	E-MAIL	WWW
Tábor	Ing. František Dědič	381 486 130	frantisek.dedic@mu.tabor.cz	www.tabor.cz
Sezimovo Ústí	Miroslav Vocilka	381 201 128	m.vocilka@sezimovo-usti.cz	www.sezimovo-usti.cz
Planá nad Lužnicí	František Chramosta	381 291 168	chramosta@plananl.cz	www.plananl.cz
Chýnov	Mgr. Pavel Eybert	381 297 025	muchynov@volny.cz	www.chynov.cz
Drhovice	František Vršek	981 239 673	ou.drhovice@tiscali.cz	-
Nasavrky	Jaroslav Vrhel	381 235 911	obec.nasavrky@seznam.cz	-
Nová Ves u Chýnova	Jan Prokop	606 445 631	novaves.uch@tiscali.cz	-
Opařany	Ing. Petr Diart	724 180 882	obec@oparany.cz	www.oparany.cz
Radenín	Jan Petřů	737 236 333	obecradenin@volny.cz	www.obecradenin.cz
Radimovice u Želče	Zdeněk Hnojna	381 278 874	obec.radimuzelce@volny.cz	www.radimoviceuzelce.cz
Svrabov	Jaroslav Mrázek	381 785 427		-
Turovec	Pavel Prokop	381 297 212	obec.turovec@volny.cz	www.obecturovec.cz
Vlčeves	Josef Volák	606 103 359	Obec.Vlceves@seznam.cz	-

Zdroj: města a obce mikroregionu Tábořsko

Poznámka: - nejsou internetové stránky

V příloze č. 2 je uvedena mapa mikroregionu Tábořsko. Příloha č. 3 zachycuje veřejné instituce nacházející se na popisovaném území.

2.3 Sídlní struktura a demografické údaje

2.3.1 Sídlní struktura

Území mikroregionu má, co se týče rozčlenění dle správních území, poměrně složitou strukturu. Je tvořeno samosprávným územím 4 měst a 9 obcí, které jsou dále děleny na 35 katastrálních území (viz tabulka číslo 3). Celkově se mikroregion Tábořsko rozkládá na ploše 22 113 ha. Největší území spravuje město Tábor, nejmenší pak obec Nasavrky.

Výměry správních území jednotlivých členských obcí jsou patrné z tabulky č. 3.

Z mapy mikroregionu v příloze č. 2 je patrná určitá roztržičnost. Mikroregion tvoří jeden celek, ale spíše tři oddělené oblasti. První částí jsou obce v těsném sousedství tábořské aglomerace, druhou částí jsou obce, které se nacházejí samostatně a nejsou

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

územně napojeny na táborskou aglomeraci. Jedná se o obce Opařany a Drhovice, které spolu sousedí. Třetí částí mikroregionu je obec Vlčeves, která leží samostatně a nesousedí s žádnou z obcí mikroregionu. Tato územní roztržitost může být problémem při realizování některých projektů na úrovni celého mikroregionu. Při realizaci mikroregionálních projektů (například cyklostezky) může dojít ke zvýšení administrativní náročnosti vzhledem k nutnosti zapojit i další obce, které sice nejsou členy mikroregionu, ale přes jejichž území by cyklostezka vedla.

Tabulka číslo 3: Informace o městech a obcích mikroregionu Tábořsko k 1. 3. 2001

Obec	Druh sledovaného místa	Počet katastrů	Počet územně technických jednotek (UTJ)	Počet částí obce (CO)	Katastrální plocha (ha)
Tábor	1	10	10	15	6 221,80
Sezimovo Ústí	2	1	1	1	845,79
Planá nad Lužnicí	3	1	1	3	2 142,26
Chýnov	3	5	5	5	3 050,52
Drhovice	4	1	1	1	425,55
Nasavrky	4	1	1	1	146,32
Nová Ves u Chýnova	4	1	1	1	662,32
Opařany	4	6	6	7	3 143,36
Radenín	4	5	5	7	2 691,70
Radimovice u Želče	4	1	1	1	447,76
Svrabov	4	1	1	2	372,93
Turovec	4	1	1	1	1 324,82
Vlčeves	4	1	1	2	637,71
Celkem	x	35	35	47	22 113

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Poznámka: 1 – město (sídlo SO ORP), 2 – město (sídlo SO POÚ), 3 – město, 4 – obec

Osídlení mikroregionu je poměrně nevyrovnané, což je dáno především přítomností města Tábor, které se svými více než 36 tisíci obyvateli tvoří převážnou část obyvatelstva mikroregionu. Dalšími velkými sídly mikroregionu jsou města Sezimovo Ústí (7 495 obyvatel) a Planá nad Lužnicí (3 043 obyvatel), která zároveň vzhledem ke své urbánní propojenosti s městem Tábor, tvoří táborskou aglomeraci. Dalším větším sídlem je pak město Chýnov s 2 070 obyvateli. Nejmenší obcí mikroregionu jsou Nasavrky, které mají 30 obyvatel. Počty stálých obyvatel ostatních obcí se pohybují v rozmezí mezi cca 50 až 1 400 stálými obyvateli.

V příloze č. 4 je uvedena sídelní struktura měst a obcí mikroregionu Tábořsko k 1. 3. 2001.

Specifikem mikroregionu je přítomnost tábořské aglomerace, která vznikla postupným rozšiřováním a srůstáním měst Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí.

STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013

Nejvýznamnějším sídlem aglomerace je město Tábor. V současné době má aglomerace rozlohu 92,10 km² a žije v ní 47 095 obyvatel. V rámci SO ORP Tábor zabírá aglomerace 9,2 % z celkové rozlohy a žije v ní 58,7 % z celkového počtu obyvatelstva. Hustotu obyvatelstva zachycuje obrázek v příloze č. 5.

Sídelní struktura se u jednotlivých měst a obcí mikroregionu Tábořsko vyvíjela různě. Na jejím vývoji se podílelo několik různých faktorů.

Jednotlivá města a obce mikroregionu se postupně rozšiřovala, což mělo za následek pozvolné začleňování malých obcí v těsném sousedství do těchto měst jako jejich místní části. Dalším velmi důležitým faktorem byla centralizace obcí. Tento proces vyvrcholil v 70. letech minulého století a měl za následek zánik mnoha obcí, v důsledku toho na území Jihočeského kraje zůstalo pouze 344 obcí. V období 1989 – 1994 probíhal opačný proces, dezintegrace obcí, zahájený v důsledku politických změn. Tento proces proběhl ve všech okresech Jihočeského kraje a přinesl s sebou vznik mnoha poměrně malých a ekonomicky slabých obcí.

Vývoj sídelní struktury mikroregionu podrobně zachycuje příloha č. 6 za období 1850 – 2004. Z této přílohy je patrné, že vývoj sídelní struktury na území mikroregionu je spojen s mnoha změnami. Zatímco některé obce si ponechaly statut obce již od roku 1850 (Tábor, Chýnov, Radenín), jiné po různých změnách, ať již z hlediska územního nebo politického, opět získaly statut obce až v 90. letech minulého století (Drhovice 1990, Svratov 1990, Nasavrky 1990, Vlčeves 1990 a nejmladší obec Turovec 1994).

2.3.2 Demografie mikroregionu

Zdrojem dat pro zpracování této podkapitoly jsou Českým statistickým úřadem zpracované bilance. Posuzované období je od roku 1995 do roku 2004 za celé administrativní obce. V případě potřeby jsou posuzována období mezi jednotlivými Sčítáními lidu, domů a bytů.

K 31. 12. 2004 žilo na území mikroregionu Tábořsko 51 792 obyvatel. Demografický vývoj byl poznamenán politickými a ekonomickými změnami z počátku 90. let minulého století. V 70. a 80. letech minulého století byl demografický vývoj ovlivněn sociálními podporami v různých oblastech. To vedlo k vysoké sňatečnosti při nízkém věku snoubenců, a také k nízkému průměrnému věku matky.

Po roce 1989 se situace podstatně změnila. Objevily se nové možnosti studia, možnost cestování, rozšířila se nabídka volnočasových aktivit. Spolu s těmito možnostmi přinesly polistopadové změny také negativní vlivy jako nezaměstnanost, menší sociální jistoty či vysoké finanční nároky při pořizování bytů. To vše se odrazilo na novém demografickém chování mladé generace. Přístup k zakládání rodin se změnil, přibyla větší míra zodpovědnosti, mladí lidé zakládají rodiny s ohledem na osamostatnění a ekonomické

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

zabezpečení. Tento postoj vedl k neuskutečnění druhotné demografické vlny silných ročníků mladých lidí ze 70. let minulého století.

Jak ukazuje níže uvedená tabulka č. 4 a obrázek č. 1, počet obyvatel mikroregionu ve zvažovaném období klesal. Přirozený přírůstek za sledované období vykazoval úbytek obyvatel měst a obcí mikroregionu o 505 obyvatel¹. Z hlediska migrace je situace příznivější a vykazuje přírůstek 190 obyvatel². Nicméně ani příznivý poměr přistěhovalých a vystěhovalých do měst a obcí mikroregionu nezměnil fakt, že celkově došlo v období 1995 – 2004 k úbytku obyvatel žijících v obcích a městech mikroregionu. Nejvyšší přírůstek v tomto období byl zaznamenán v roce 1998, na kterém se podílel pouze přírůstek obyvatelstva migrací, a to o 137 obyvatel. Nejnižší přírůstek obyvatelstva byl zaznamenán v roce 2004, především díky úbytku obyvatelstva migrací, která byla v tomto roce nejvyšší za celé sledované období.

Tabulka číslo 4: Bilance obyvatelstva mikroregionu Tábořsko 1995 – 2004

Rok	Název obce	Narození	Zemřelí	Přirozený přírůstek	Přírůstek migrací	Celkový přírůstek	Stav k 31. 12.
1995	Mikroregion celkem	475	555	-80	-32	-112	52 394
1996	Mikroregion celkem	423	525	-102	-10	-112	52 282
1997	Mikroregion celkem	392	491	-99	80	-19	52 263
1998	Mikroregion celkem	475	475	0	137	137	52 397
1999	Mikroregion celkem	471	449	22	-8	14	52 403
2000	Mikroregion celkem	476	479	-3	132	129	52 532
2001	Mikroregion celkem	402	489	-87	130	43	52 187
2002	Mikroregion celkem	439	505	-66	12	-54	52 133
2003	Mikroregion celkem	470	565	-95	-100	-195	51 938
2004	Mikroregion celkem	493	488	5	-151	-146	51 792

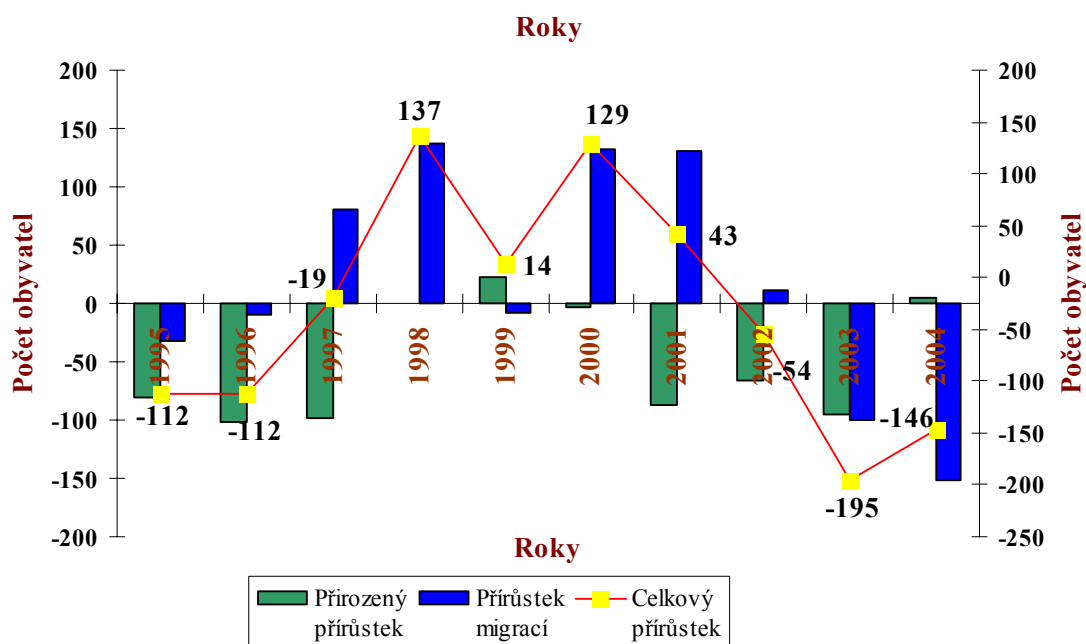
Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

¹ Počet zemřelých (5 021) převýšil počet narozených (4 516).

² Počet přistěhovalých (10 036) převýšil počet vystěhovalých (9 846).

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Obrázek číslo 1: Balance obyvatelstva mikroregionu Tábořsko za období 1995 - 2004 – grafické vyjádření

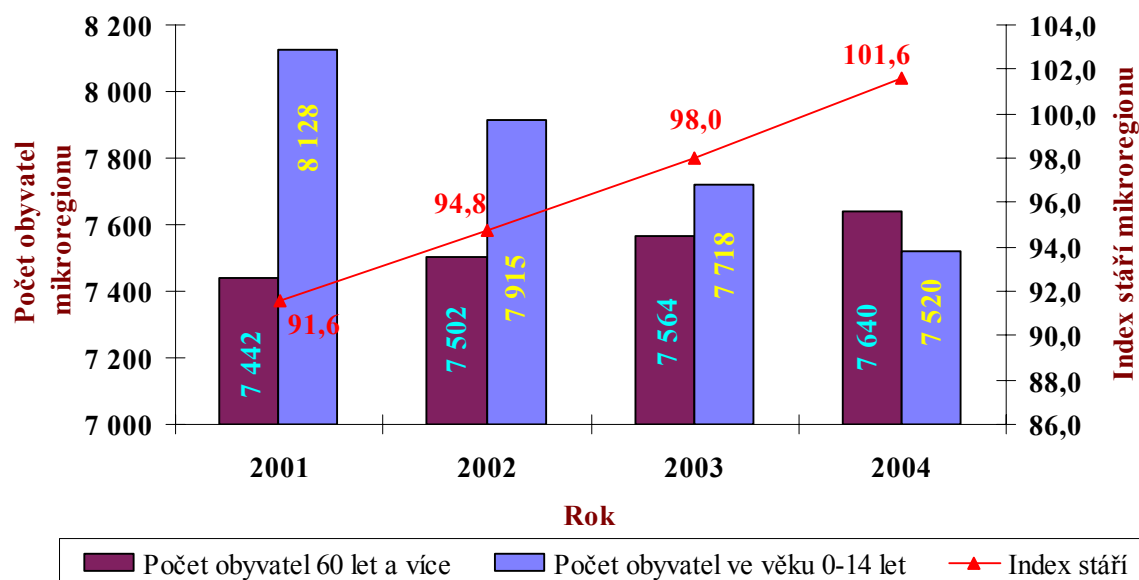


Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Fakt, že přirozená měna obyvatelstva vykazuje záporné hodnoty, se promítl také do dalších oblastí života. Stárnutí obyvatelstva mikroregionu se projevuje stejně jako v celé České republice (dále jen ČR). Níže uvedený obrázek č. 2 a tabulka č. 5 ukazují vývoj indexu stárání. Tento index vyjadřuje věkovou strukturu obyvatelstva a její vývoj. Pokud je index stárání pod hodnotou 100, jedná se o příznivý vývoj věkové struktury obyvatelstva. Jak vyplývá z obrázku a tabulky, vývoj indexu stárání v období 2001 – 2004 postupně nabýval nepříznivých hodnot a v roce 2004 překročil hodnotu 100. V roce 2004 tedy nastal stav, kdy nedošlo k dostatečné obměně obyvatelstva přirozenou měnou.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Obrázek číslo 2: Vývoj indexu stáří mikroregionu za období 2001 – 2004 – grafické vyjádření



Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Tabulka číslo 5: Vývoj indexu stáří mikroregionu za období 2001 – 2004

Obec	2001	2002	2003	2004	2001	2002	2003	2004	2001	2002	2003	2004
	Počet obyvatel 60 let a více				Počet obyvatel ve věku 0-14 let				Index stáří			
Tábor	4 867	4 869	4 893	4 939	5 792	5 591	5 444	5 240	84,0	87,1	89,9	94,3
Sezimovo Ústí	1 375	1 434	1 487	1 494	1 017	1 011	986	980	135,2	141,8	150,8	152,4
Planá nad Lužnicí	377	381	381	397	495	495	487	503	76,2	77,0	78,2	78,9
Chýnov	343	341	340	351	348	353	341	353	98,6	96,6	99,7	99,4
Drhovice	40	40	36	36	30	30	31	27	133,3	133,3	116,1	133,3
Nasavrky	5	5	6	7	6	6	6	7	83,3	83,3	100,0	100,0
Nová Ves u Chýnova	38	41	37	34	36	36	36	36	105,6	113,9	102,8	94,4
Opařany	204	200	197	193	209	209	198	197	97,6	95,7	99,5	98,0
Radenín	89	89	86	87	66	63	67	63	134,8	141,3	128,4	138,1
Radimovice u Želče	37	37	37	37	67	67	68	65	55,2	55,2	54,4	56,9
Svrabov	10	10	10	10	6	6	6	7	166,7	166,7	166,7	142,9
Turovec	33	31	31	32	45	40	40	37	73,3	77,5	77,5	86,5
Vlčeves	24	24	23	23	11	8	8	5	218,2	300,0	287,5	460,0
Celkem	7 442	7 502	7 564	7 640	8 128	7 915	7 718	7 520	91,6	94,8	98,0	101,6

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Vývoj věkové struktury obyvatelstva za období 1995 – 2004 ukazuje tabulka č. 6 a obrázek č. 3. Obyvatelstvo ve věkové skupině 0 – 14 let vykazuje úbytek oproti roku

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

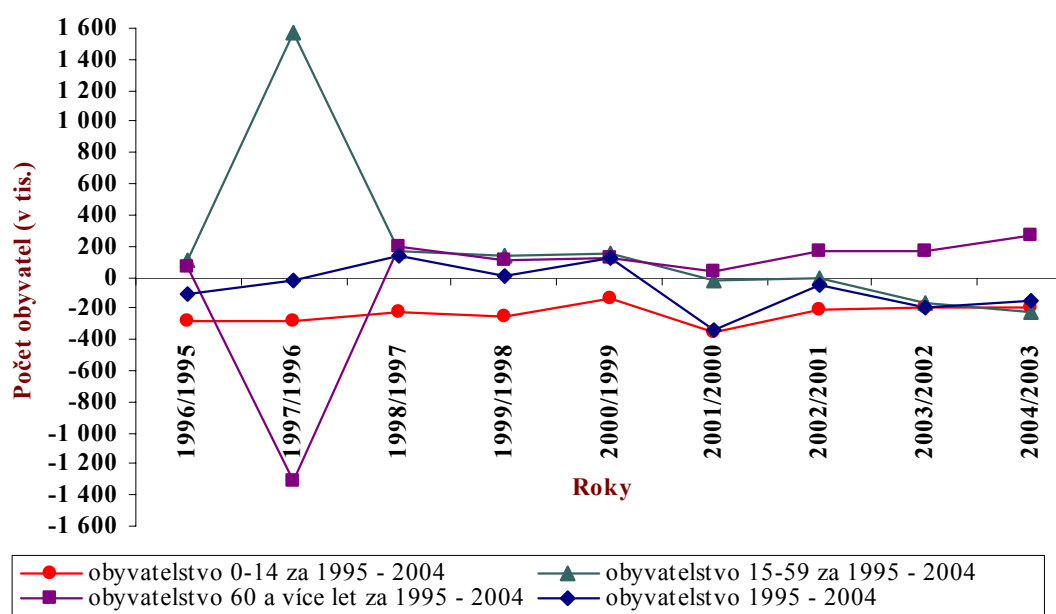
1995 o celých 22 % díky nízké porodnosti. Věková skupina obyvatelstva 15 – 59 v tomto období vykazovala přírůstek o cca 5 % obyvatel. Nejstarší věková skupina obyvatelstva se snížila o cca 2 %.

Tabulka číslo 6: Věková struktura mikroregionu za období 1995 – 2004

Mikroregion celkem	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004/1995
obyvatelstvo 1995 - 2004	52 394	52 282	52 263	52 397	52 403	52 532	52 187	52 133	51 938	51 792	0,99
obyvatelstvo 0-14 za 1995 - 2004	9 659	9 373	9 096	8 872	8 623	8 488	8 128	7 915	7 718	7 520	0,78
obyvatelstvo 15-59 za 1995 - 2004	32 105	32 209	33 773	33 937	34 081	34 228	34 204	34 196	34 031	33 808	1,05
obyvatelstvo 60 a více let za 1995 - 2004	10 630	10 700	9 394	9 588	9 699	9 816	9 855	10 022	10 189	10 464	0,98

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Obrázek číslo 3: Věková struktura mikroregionu za období 1995 – 2004 – grafické vyjádření



Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

S věkovou strukturou obyvatelstva souvisí i průměrný věk obyvatelstva. Vývoj průměrného věku za mikroregion a jednotlivé obce v období 1995 – 2004 ukazuje tabulka č. 7 a obrázek č. 4. V roce 2004 byl průměrný věk obyvatelstva mikroregionu 40,1 roku. Ve srovnání s průměrným věkem za okres Tábor (40,2 roku) je rozdíl nepatrný. Srovnání průměrného věku obyvatel mikroregionu a Jihočeského kraje (39,5 roku) vychází

STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013

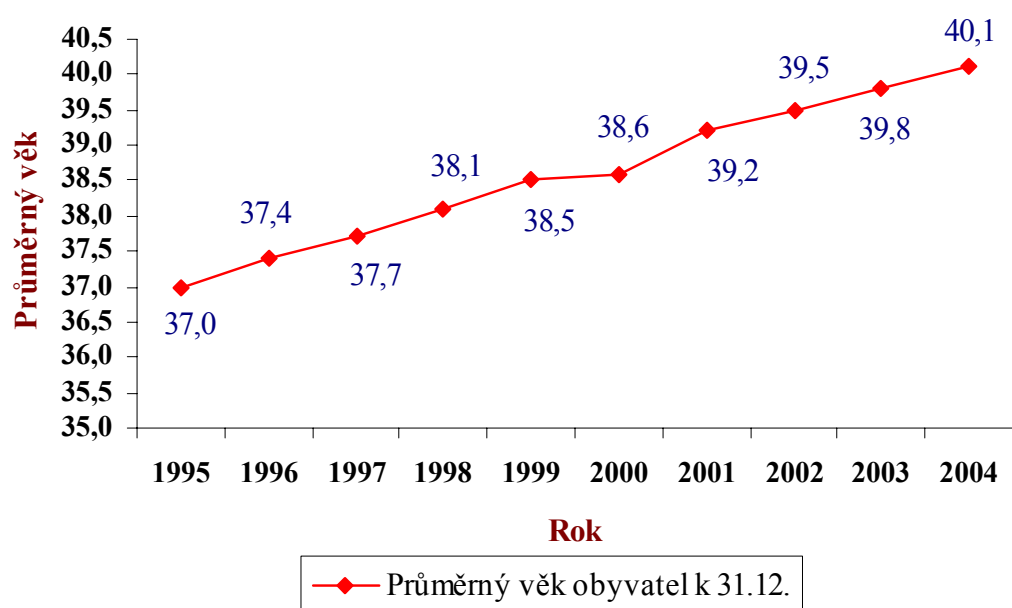
v neprospěch mikroregionu (o 0,6 roku). Stejně nepříznivě vychází porovnání s průměrným věkem obyvatel České republiky (39,8; o 0,3 roku). Za sledované období se průměrný věk obyvatel mikroregionu zvýšil o 3,1 roku. Mezi faktory, které se podílejí na zvyšování průměrného věku patří nízká porodnost, úbytek obyvatelstva přirozenou měnou a zvyšující se délka života.

Tabulka číslo 7: Vývoj průměrného věku obyvatelstva mikroregionu za období 1995 – 2004

Obec	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Tábor	36,0	36,4	36,8	37,2	37,6	38	38,5	38,8	39,1	39,5
Sezimovo Ústí	41,1	41,5	41,8	42,1	42,5	42	42,6	43,1	43,4	43,5
Planá nad Lužnicí	36,2	36,4	36,8	37,1	37,6	37	38,2	38,5	38,8	38,9
Chýnov	39,0	39,3	39,2	38,9	39,1	39	39,6	39,7	39,9	40,1
Drhovice	43,0	42,2	43,2	42,5	42,8	42	41,3	41,4	41,3	41,6
Nasavrky	39,4	43,3	44,3	43,9	45,6	45	41,6	42,5	44,6	43,8
Nová Ves u Chýnova	40,1	40,6	38,3	38,7	39,5	39	39,7	40,1	38,7	38,2
Opařany	37,4	37,4	37,9	37,9	38,1	38	39,5	39,5	39,7	39,8
Radenín	41,5	41,6	41,2	42,1	42,5	43	42,1	42,3	42,2	42,6
Radimovice u Želče	37,6	39,9	37,1	36,3	36,7	37	36,7	38,5	36,7	37,2
Svrabov	38,5	39,9	40,9	42	42,8	43	44,1	44,4	44,2	43,1
Turovec	34,6	35,7	36,1	35,8	36,4	36	36,5	37,0	37,6	37,7
Vlčeves	51,1	50,8	50,5	47,7	47,1	48	46,3	48,0	48,4	50,1
Mikroregion	37,0	37,4	37,7	38,1	38,5	38,6	39,2	39,5	39,8	40,1

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Obrázek číslo 4: Vývoj průměrného věku obyvatelstva mikroregionu za období 1995 – 2004 – grafické vyjádření



Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

2.3.3 Domy a byty

Výstavba bytů a domů je velmi důležitá a dostatečné vybavení v této oblasti hraje důležitou roli při hospodářském růstu území. Následující tabulka č. 8 a obrázek č. 5 ukazuje bytový fond měst a obcí mikroregionu Tábořsko. Je patrné, že v jednotlivých dekádách se počet bytů, a tedy bytový fond mikroregionu zvyšoval. Největší nárůst byl zaznamenán v období 1970 – 1980, a to o 3 553 bytů, zatímco nejmenší nárůst byl zaznamenán v období 1991 – 2001, a to jen o 1 162 bytů.

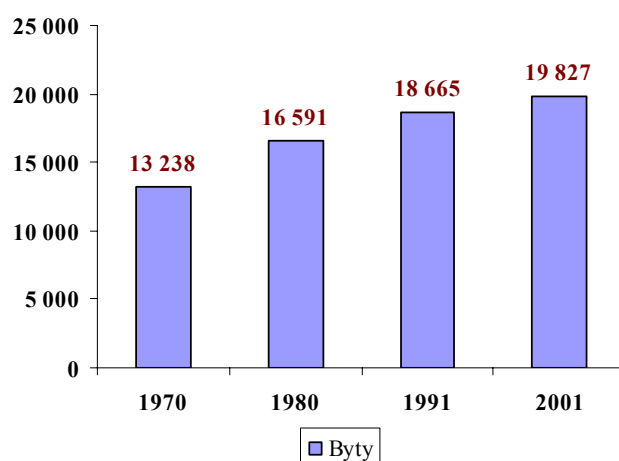
Tabulka číslo 8: Vývoj bytového fondu mikroregionu za období 1970 - 2001

Obec	1970	1980	1991	2001
Tábor	8 612	11 024	13 112	13 902
Sezimovo Ústí	2 249	2 827	2 833	3 088
Planá nad Lužnicí	702	1 005	976	1 076
Chýnov	607	661	683	702
Drhovice	74	62	60	72
Nasavrky	18	10	10	13
Nová Ves u Chýnova	67	77	74	79
Opařany	429	453	481	477
Radenín	247	225	195	177
Radimovice u Želče	64	86	100	103
Svrabov	34	32	27	21
Turovec	50	64	61	73
Vlčeves	85	65	53	44
Celkem	13 238	16 591	18 665	19 827

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Poznámka: data ze SLDB 1970, 1980, 1991, 2001

Obrázek číslo 5: Vývoj bytového fondu mikroregionu za období 1970 – 2001



Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Poznámka: data ze SLDB 1970, 1980, 1991, 2001

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Bytová výstavba obcí mikroregionu za období 1981 – 1990 a 1991 – 2001 je uvedena v tabulce č. 9. Jak je patrné, došlo za období 1991 – 2001 k poklesu bytové výstavby (z 3 758 na 1 688) o 55,08 % oproti období 1980 – 1990. Tento pokles nebyl pouze specifickým popisovanou oblastí, ale projevil se i v dalších územích Jihočeského kraje a celé České republiky. Snížení výstavby nových bytů se projevilo také ve snížení výstavby rodinných domků v období 1991 – 2001 (z 858 na 589) o 31,35 %.

V tabulce č. 10 je zachycena bytová výstavba za období 2002 – 2004. V roce 2002 byl přírůstek nových bytů nižší než průměrný přírůstek bytů za období 1991 – 2001. V následujících letech přírůstek nových bytů tento průměr převýšil.

Tabulka číslo 9: Porovnání bytové výstavby za období 1981 – 1990 a 1991 – 2001

Počet dokončených bytů za mikroregion				
Rok	celkem	z toho v rodinných domech		Průměrný počet za rok
		počet	v %	
1981 - 1990	3 758	858	22,83%	375,8
1991 - 2001	1 688	589	34,89%	153,5

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Tabulka číslo 10: Počet dokončených bytů za období 2002 - 2004

Počet dokončených bytů za mikroregion				
Rok	celkem	z toho v rodinných domech		
		počet	v %	
2002	114	65	57,02%	
2003	169	70	41,42%	
2004	179	61	34,08%	
Celkem	462	196	42,42%	

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Zajímavé je i porovnání bytového fondu z hlediska jeho obydlenosti (tabulka č. 11). Z celkového počtu 19 827 bytů je 2 204 bytů neobydlených. Důvody pro neobydlenost bytů jsou různé – sloužící k rekreačnímu využití, obydlené přechodně či nezpůsobilé k bydlení. Nejvíce bytů je neobydleno z důvodu jejich využívání pro přechodné bydlení, a to ve výši 25,86 % (2,85 % z celkového počtu bytů). O něco méně neobydlených bytů je využíváno k rekreaci, a to podílem 25,41 % z celkového počtu neobydlených bytů (2,82 % z celkového počtu bytů). Neobydlených bytů z hlediska nezpůsobilosti k bydlení je 7,21 % (0,8 % z celkového počtu bytů). Podíl 41,70 % připadá buď na byty neobydlené z ostatních důvodů nebo na byty u nichž nebyl důvod k neobydlenosti zjištěn (4,63 % z celkového počtu bytů).

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Tabulka číslo 11: Neobydlené byty mikroregionu Tábořsko – SLDB 2001

Obce	Trvale obydlené byty			Neobydlené byty z toho						
	celkem	z toho v rodinných domech		celkem	sloužící k rekreaci		obydlené přechodně		nezpůsobilé k bydlení	
		počet	v %		počet	v %	počet	v %	počet	v %
Tábor	13 902	3 997	28,75%	1 201	133	11,07%	413	34,39%	87	7,24%
Sezimovo Ústí	3 088	1 022	33,10%	231	13	5,63%	64	27,71%	2	0,87%
Planá nad Lužnicí	1 076	666	61,90%	142	33	23,24%	55	38,73%	12	8,45%
Chýnov	702	589	83,90%	187	84	44,92%	16	8,56%	22	11,76%
Drhovice	72	68	94,44%	15	7	46,67%	0	0,00%	3	20,00%
Nasavrky	13	13	100,00%	9	6	66,67%	1	11,11%	2	22,22%
Nová Ves u Chýnova	79	79	100,00%	16	8	50,00%	2	12,50%	4	25,00%
Opařany	477	418	87,63%	169	100	59,17%	1	0,59%	12	7,10%
Radenín	177	173	97,74%	126	111	88,10%	4	3,17%	2	1,59%
Radimovice u Želče	103	100	97,09%	13	2	15,38%	2	15,38%	2	15,38%
Svratov	21	19	90,48%	11	0	0,00%	2	18,18%	7	63,64%
Turovec	73	63	86,30%	26	8	30,77%	4	15,38%	3	11,54%
Vlčeves	44	44	100,00%	58	55	94,83%	2	3,45%	1	1,72%
Celkem	19 827	7 251	36,57%	2 204	560	25,41%	566	25,68%	159	7,21%

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Na území Jihočeského kraje se dle SLDB 2001 nacházelo 6 971 domů. Za období 1970 – 2001 se celkový počet domů stále zvyšoval (viz níže uvedený obrázek č. 6 znázorňující graf vývoje domovního fondu mikroregionu). Největší přírůstek domů byl mezi SLDB 1970 – 1980, a to o 704 domů. V následující dekádách se přírůstek domů snižoval, přičemž v období mezi SLDB 1980 – 1991 byl přírůstek nejmenší, a to o 30 domů. Z celkového počtu domů 6 971 (SLDB 2001) bylo 5 847 domů rodinných (83,88 %). Jak ukazuje níže uvedená tabulka č. 12, pohybuje se podíl rodinných domů z celkového domovního fondu v jednotlivých obcích mezi 79,15 % - 100 %³.

³ Tábořská aglomerace 80,71 %, ostatní obce 96,61 %.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

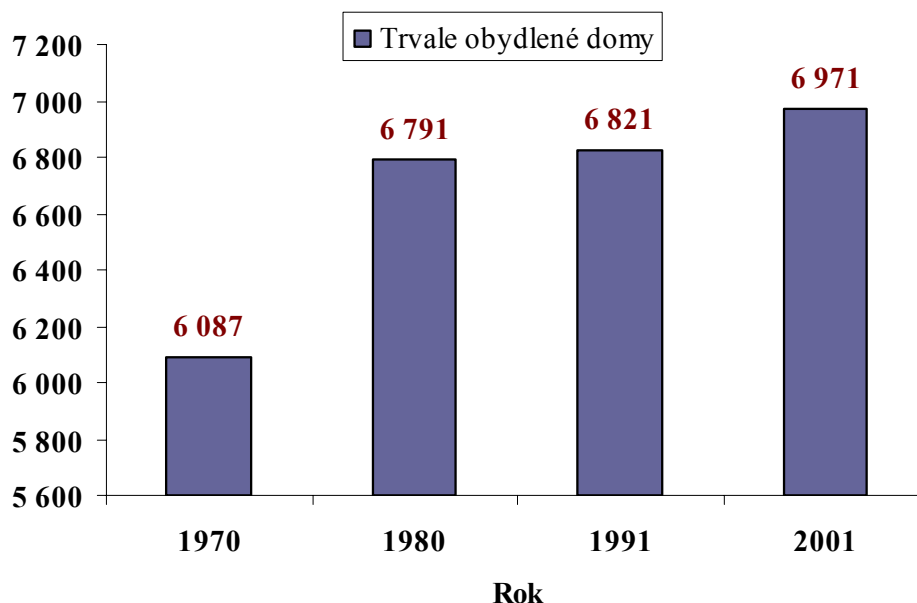
Tabulka číslo 12: Vývoj domovního fondu mikroregionu za období 1970 – 2001

Obce	1970	1980	1991	2001			Přírůstek 1970-1980	Přírůstek 1980-1991	Přírůstek 1991-2001
				celkem	z toho rodinné domy	v %			
Tábor	3 484	3 708	3 885	4 009	3 173	79,15%	224	177	124
Sezimovo Ústí	700	1 093	940	946	750	79,28%	393	-153	6
Planá nad Lužnicí	477	559	573	629	584	92,85%	82	14	56
Chýnov	448	492	510	502	480	95,62%	44	18	-8
Drhovice	55	52	53	55	54	98,18%	-3	1	2
Nasavrky	16	10	10	13	13	100,00%	-6	0	3
Nová Ves u Chýnova	66	64	65	66	66	100,00%	-2	1	1
Opařany	401	391	387	379	364	96,04%	-10	-4	-8
Radenín	231	211	186	166	164	98,80%	-20	-25	-20
Radimovice u Želče	60	75	86	89	87	97,75%	15	11	3
Svrabov	22	24	22	20	18	90,00%	2	-2	-2
Turovec	45	49	51	53	50	94,34%	4	2	2
Vlčeves	82	63	53	44	44	100,00%	-19	-10	-9
Celkem	6 087	6 791	6 821	6 971	5 847	83,88%	704	30	150

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Poznámka: data ze SLDB 1970, 1980, 1991, 2001

Obrázek číslo 6: Vývoj domovního fondu mikroregionu 1970 – 2001



Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Poznámka: data ze SLDB 1970, 1980, 1991, 2001

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Průměrné stáří domovního fondu mikroregionu je 44,3 roku, přičemž v jednotlivých obcích mikroregionu se průměrné stáří domovního fondu pohybuje od 35,6 roku (obec Radimovice u Želče) do 54,3 roku (obec Vlčeves). Poměrně zajímavý je i pohled na domovní fond z hlediska neobydlenosti. Z celkového počtu neobydlených domů (1 136) je 531 domů využíváno k rekreaci.

Tabulka číslo 13: Domovní fond z hlediska průměrného stáří a neobydlenosti – SLDB 2001

Obce	Trvale obydlené domy				Neobydlené domy		
	celkem	z toho rodinné domy		průměrné stáří domu v letech	celkem	z toho sloužící k rekreaci	
		počet	v %			počet	v %
Tábor	4 009	3 173	79,15%	46,5	444	120	27,03%
Sezimovo Ústí	946	750	79,28%	39,5	53	3	5,66%
Planá nad Lužnicí	629	584	92,85%	37,5	103	32	31,07%
Chýnov	502	480	95,62%	44,3	141	79	56,03%
Drhovice	55	54	98,18%	40,8	12	7	58,33%
Nasavrky	13	13	100,00%	38,5	9	6	66,67%
Nová Ves u Chýnova	66	66	100,00%	48,1	16	8	50,00%
Opařany	379	364	96,04%	42,9	144	100	69,44%
Radenín	166	164	98,80%	51,3	121	111	91,74%
Radimovice u Želče	89	87	97,75%	35,6	10	2	20,00%
Svrabov	20	18	90,00%	46,9	6	0	0,00%
Turovec	53	50	94,34%	37,7	19	8	42,11%
Vlčeves	44	44	100,00%	54,3	58	55	94,83%
Celkem	6 971	5 847	83,88%	44,3	1 136	531	46,74%

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice, SLDB 2001

2.4 Historický vývoj na území mikroregionu

Historický vývoj na území mikroregionu je poměrně bohatý, obzvláště u táborské aglomerace, obzvláště u města Tábor (husitství atd.). Vzhledem k tomuto faktu je historický vývoj na území jednotlivých obcí podrobně rozveden v příloze č.7.

2.5 Poloha, geologické poměry a klimatické podmínky

Území mikroregionu Tábořsko se rozkládá na území správního obvodu obce s rozšířenou působností Tábor, která leží v severní části Jihočeského kraje. SO ORP Tábor sousedí se Středočeským krajem a krajem Vysočina, v rámci Jihočeského kraje pak s dalšími SO ORP Milevsko, Písek, Soběslav a Týn nad Vltavou. SO ORP je částí bývalého okresu Tábor. Tabulka v příloze č. 8 porovnává území SO ORP Tábor s ostatními SO ORP Jihočeského kraje.

Při porovnání s dalšími SO ORP Jihočeského kraje je SO ORP Tábor druhým největším správním územím Jihočeského kraje. Celková hustota obyvatelstva na km² řadí SO ORP Tábor také na druhé místo, přičemž hustota obyvatelstva mikroregionu je 236 obyvatel na km².

Z hlediska polohy v rámci Jihočeského kraje, leží SO ORP Tábor na hlavním urbanizačním koridoru⁴ Jihočeského kraje označeném S – J I. Tento koridor je vymezen okolo trasy dálnice D 3, rychlostní komunikace R 3 a jeho součástí je i IV. TŽK. Jedná se o koridor nejen významu nadregionálního, ale také významu evropského. Kromě druhého největšího města Jihočeského kraje se na tomto koridoru nachází i město České Budějovice. Okolí města Tábor nabízí díky tomu značný potenciál rozvojových ploch v rámci Jihočeského kraje, a to hlavně v oblasti komerčních a průmyslových funkcí. S tím souvisí i předpokládaný rozvoj smíšené a obytné funkce.

Obce, které tvoří mikroregion Tábořsko, se nacházejí převážně v těsném sousedství města Tábor a tábořské aglomerace a je možné předpokládat, že další rozvoj tábořské aglomerace v souvislosti s rozvojem dopravního koridoru se promítne i do rozvoje těchto obcí.

2.5.1 Horniny a reliéf

Geologická stavba území je dána především horninami moldanubika (prekambrium) a horninami plutonu (mladší paleozoikum – prekambrium), které se řadí též k pozdně variským migmatitům. Dále se zde ve větší míře uplatňují sedimenty jihočeských pánví (terciér – neogén a mezozoikum – svrchní křída). Kvartér je zastoupen roztroušeně po celém území a nachází se především na svahových rašeliništích, slatinách, na terasách štěrku a písků a hojně v okolí menších vodotečí a rybníků. Poměrně značné zastoupení v regionu jižních Čech mají migmatity pozdně variské, které se řadí ke středočeskému plutonu (sevan), jenž do řešeného území zasahuje ze severu, a horniny jihočeského plutonu, které vytvářejí největší těleso granitoidů v Českém masivu. Středočeský pluton je velmi složité těleso převážně granodioritového složení. Nachází se mezi Nýrskem, Úvaly a Tábořem. U Táboř, kde toto těleso zasahuje lalokovitě do hornin moldanubika, se jedná o bioticko–pyroxemický melanokratický drobnozrnný syenit, zčásti porfyrický, který se nazývá též „tábořský typ“. Jinak je středočeský pluton složen z granitů, granodioritů a dioritů. Horniny jihočeské pánve (klikovské souvrství mezozoika a zlivské a mydlovarské souvrství terciéru) vyplňují Českobudějovickou a Třeboňskou pánev. Tyto horniny zabíhají severním směrem lalokovitě až k Chýnovu či do okolí Strakonice.

⁴ Územní plán velkého územního celku Jihočeského kraje – koncept, Textová část, květen 2005

Oblast je geomorfologicky velice pestrá, její součástí je Tábořská pahorkatina v jižní části a Vlašimská pahorkatina v severní části oblasti. Rozmezí nadmořských výšek v oblasti je od 354 m n. m. do 724 m n. m. (vrch Bathovy v přírodním parku Polánka). Krajinový ráz oblasti je harmonický, střídají se tu středně velké lesní komplexy s pestrou druhovou skladbou, s menšími vodními plochami. Nejvýznamnějším vodním tokem je řeka Lužnice, jejíž dolní tok (Tábor – Bechyně) je ukryt v romantickém kaňonu a střední tok z Veselí nad Lužnicí do Tábora má nížinný charakter.

Z hlediska mikroregionu je nejnižší položenou obcí město Planá nad Lužnicí (395 m n. m.), nejvýše položenou obcí je obec Vlčeves (555 m n. m.). V příloze číslo 9 je zachycena mapa geologického podloží Tábořska.

2.5.2 Podnebí

Podnebí popisované oblasti je přechodného středoevropského typu, kde se střídavě uplatňují vlivy oceánu na západě a vlivy kontinentálního podnebí z východu, takže počasí má značně proměnlivý charakter. Podle klimatické klasifikace ČR patří toto území do mírně vlhké a teplé oblasti, záleží ovšem i na nadmořské výšce. Průměrné roční teploty zde dosahují 8 °C, průměrná červencová teplota je 16 °C, průměrné lednové teploty se pohybují kolem -4 °C.

Od června do srpna jsou obvyklé teploty převyšující 20 °C, mnohdy vyšplhají i přes 30 °C. Od prosince do ledna lze čekat teploty pohybující se od 10 °C do -10 °C, výjimkou nejsou ani mrazy kolem -20 °C.

Území okresu Tábor leží dle ČSN 06-0210 v oblasti s nejnižší výpočtovou teplotou -15 °C, převážně v krajině bez intenzivních větrů. Pouze ve východní části okresu jsou dle uvedené normy intenzivnější větry.

2.5.3 Půda, vegetace, fauna

Na území okresu Tábor, a tedy i na území mikroregionu, je možné nalézt různé typy půd jakými jsou hnědá půda, oglejená půda, půda glejová, hlinité a hlinitopísčité půdy, podzolové půdy, oligobazické hnědé půdy, hnědé horské půdy a půdy nevyvinuté (žulové výchozy, balvaniště), hnědozem a nivní půdy.

V plochých úsecích s těžším podkladem převládají pseudogleje, v místech s převahou jílu pelické. Časté jsou hydromorfní půdy v nivách a zamokřených sníženinách, tj. různé gleje i násatě; ostrůvkovitě na větších plochách šterkopísků jsou hnědé půdy nenasycené (oligobazické). Hnědé půdy patří k nejrozšířenějším půdním typům na území Jihočeského kraje. Nejčastějšími substráty hnědých půd jsou přemístěné zvětralinové vyvěřelých a metamorfovaných hornin. Tam, kde se v půdním profilu vyskytuje zvýšený obsah vláhy,

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

a to buď trvale nebo delší část vegetačního období, vznikají půdy s různým stupněm oglejení.

Kyselé hnědé půdy se vyskytují v nižších polohách na kyselých vyvřelinách a metamorfovaných horninách. Přirozená úrodnost hnědých půd je snižována nižší biologickou aktivitou, kyselou reakcí, která brání využití živin, nedovoluje tvorbu struktury u těžších půd a podmiňuje retrogradaci fosforu. Hnědé půdy mají sníženou fyziologickou hloubku půdního profilu a ve svažitém terénu jsou silně ovlivněny vodní erozí.

Podzoly vznikaly pod jehličnatými lesy a smrčínami. Pro zemědělskou výrobu jsou podzoly nevhodné, mohou se uplatňovat jako pastviny. Jako lesní půdy jsou poměrně hodně produktivní. Nívní půdy vyplňují plochá dna říčních údolí a jsou nejvíce rozšířeny v nížinách. Oglejené půdy se vyskytují v rovinnatějších prvcích reliéfu a v plochých depresích pásma pahorkatin a podhůří. Půdy glejové se vytvářejí v terénních depresích, v některých částech širokých niv a zejména v úzkých nivách s málo kolísající hladinou minerálně chudších podzemních vod. Gleje mohou sloužit jako louky (nejsou zemědělsky příliš cenné).

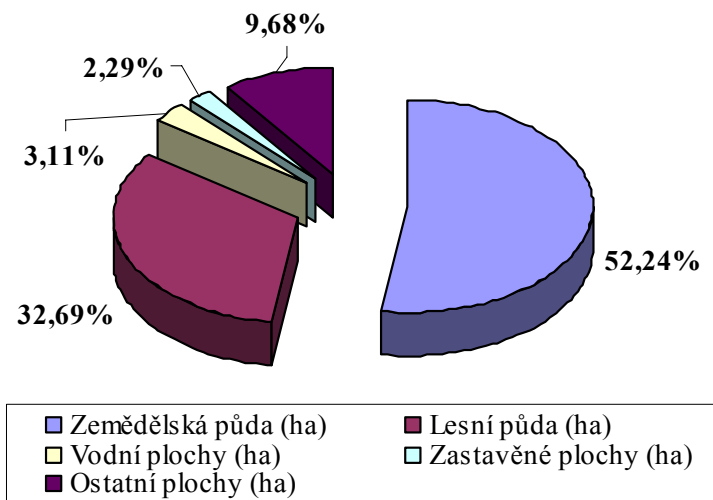
Typy půdy nacházející se v popisované oblasti určují i využití této půdy. Strukturu využití dokumentuje níže uvedená tabulka č. 14 a graf na obrázku č. 7.

Tabulka číslo 14: Struktura využití půdy mikroregionu k 31. 12. 2004

Obec	Zemědělská půda (ha)	Lesní půda (ha)	Vodní plochy (ha)	Zastavěné plochy (ha)	Ostatní plochy (ha)	Celkem (ha)
Tábor	3 126,6	1 559,2	213,0	244,4	1 078,6	6 221,8
Sezimovo Ústí	248,5	334,2	74,5	47,8	140,8	845,8
Planá nad Lužnicí	676,4	1 021,0	151,5	58,5	234,8	2 142,3
Chýnov	1 583,4	1 192,8	31,1	42,7	200,5	3 050,5
Drhovice	353,8	31,3	6,0	6,7	27,9	425,5
Nasavrky	124,1	8,2	4,3	1,8	7,8	146,3
Nová Ves u Chýnova	468,8	152,9	5,9	7,1	27,7	662,3
Opařany	2 038,2	868,2	40,4	44,4	152,1	3 143,4
Radenín	1 413,6	1 079,6	23,9	24,4	150,2	2 691,7
Radimovice u Želče	341,5	79,7	0,5	8,2	17,9	447,8
Svrabov	331,0	0,0	4,6	4,7	32,6	372,9
Turovec	387,5	756,5	125,9	7,8	47,0	1 324,8
Vlčeves	457,7	144,2	6,2	6,9	22,7	637,7
Celkem	11 551	7 228	688	505	2 141	22 112,8

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Obrázek číslo 7: Struktura využití půdy mikroregionu – grafické vyjádření



Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

V příloze č. 10 je mapa zachycující lesní pokryv na území mikroregionu Tábořsko.

2.5.4 Vodní plochy a toky

Téměř celým územím mikroregionu protéká řeka Lužnice, do níž se ve Veselí nad Lužnicí z pravé strany vlévá Nežárka. Řeka Lužnice, pramenící v nadmořské výšce 990 m n. m. na západním svahu Eichelbergu v Rakousku, je největším přítokem Vltavy v jižních Čechách. Jen malá část vodních toků na severu okresu Tábor je sváděna do řeky Blanice, která již spadá do povodí Sázavy. Vodní toky všech obcí mikroregionu Tábořsko spadají do správy Povodí Vltavy, s. p. se sídlem v Praze.



Mezi nejdůležitější řeky a potoky v katastru členských obcí patří: Lužnice, Turovský potok, Smutná, Oltyňský potok, Podolský potok, Chýnovský potok, Bělá, Černovický potok, Košínský potok, Tismenický potok a Kozský potok. Dále se na území obcí mikroregionu nacházejí tyto rybníky a nádrže: Jordán, Tovaryš, Oltyňský rybník, Chobot, Velký rybník, Hejtman, Koberný rybník, Košický rybník, Strkovský rybník, Jezero, Starý a Nový Kravín, Luční a Turovecký rybník. Jedná se o výčet velkých vodních ploch a kromě nich se na území mikroregionu nachází další malé rybníky a nádrže. Celkem vodní plocha zabírá 3,11 % z celkové plochy území obcí a měst mikroregionu.

2.6 Infrastruktura

Rozvoj technické infrastruktury byl ve sledovaných městech a obcích mikroregionu Tábořsko v minulých desetiletích v souvislosti s rozvojem jen tzv. střediskových obcí značně zanedbáván. Určitý pozitivní rozvoj byl zaznamenán jen u větších sídel, čímž došlo k dalšímu prohloubení rozdílu ve vybavenosti oproti vesnickým lokalitám. Tyto rozdíly jsou velmi patrné obzvláště na popisovaném území – tábořská aglomerace a venkovské oblasti. I když nespornou roli na stagnaci rozvoje inženýrských sítí mělo i státní vlastnictví a limitovaný způsob investičních prostředků.

2.6.1 Vodohospodářská infrastruktura

Vodovod

Při analyzování stavu vodohospodářské infrastruktury na území jednotlivých obcí a měst mikroregionu je vhodné rozdělit území na tábořskou aglomeraci a ostatní obce. Celkovou situaci na území mikroregionu v oblasti vodohospodářské infrastruktury ukazuje níže uvedená tabulka č. 15.

Tabulka číslo 15: Vodohospodářská infrastruktura mikroregionu – vodovod

Obec	Vodovod		
	Řad	% připojení obyvatel	Zdroj
Tábor	ano	98%	Římov; nemají: Všechno, Stohlasná Lhota, Zárybnická Lhota, Hlinice a Smyslov (studny)
Sezimovo Ústí	ano	85%	Římov
Planá nad Lužnicí	ano	90%	Římov
Chýnov	ano; faremní vodovod Kloužovice	95%	Rutice – vrt, Zakostice; Dobronice – vodovod; vlastní studny
Drhovice	ne	-	obyvatelstvo zásobováno z vlastních vrtaných studní, přestože obcí vede vodovod Tábor – Milevsko (napojeny jsou jen bývalá kasárna a benzinová pumpa)
Nová Ves u Chýnova	ano (společný s Turovcem)	96%	studna Záhostice
Radenín	ano v Radeníně, Terezíně, Hrobech, Lažanech a Kozmicích	100%	povrchové studny u osad
Radimovice u Želče	ano (Slapy – Radimovice)	95%	Římov, vlastní studny
Svratov	ne	-	vlastní studny
Turovec	ano	100%	obecní studna
Vlčeves	ano	80%	podzemní voda dvě vrtané studny s označením HJ 1 a HJ 3 v obci Vlčeves, část

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Obec	Vodovod		
	Řad	% připojení obyvatel	Zdroj
			Lišky – vlastní studny
Opařany	ano; ostatní části obce mají vlastní studny	80%	soustava JVS
Nasavrky	ne	-	vlastní studny

Zdroj: města a obce mikroregionu, dotazníkové šetření zpracovatele

Z hlediska tábořské aglomerace je situace v oblasti vodohospodářské infrastruktury dostatečně zajištěná. Zásobování aglomerace pitnou vodou je řešeno převážně přívodem vody z centrálního zdroje Jihočeské vodárenské soustavy, kterou tvoří ÚV (úpravna vody) Plav, odebírající vodu z nádrže Římov. Do Tábora se voda přivádí gravitačním řadem z vodojemu Chotýčany, ukončeným prozatím ve vodojemu Čekanice. Z ÚV Plav je vedena i západní větev dálkového vodovodu ve směru Vodňany, Písek a Strakonice. Také z této větve lze zásobovat Tábor dálkovým řadem po trase ČS Hlavatce – Týn nad Vltavou – Sudoměřice – vodojem Hodušín – vodojem Všechnov. Vzhledem k tomu, že tento zdroj vody pokryje cca 20 % celkové spotřeby aglomerace, lze jej pokládat spíše za pomocný zdroj. Doplňkovým zdrojem pitné vody je úpravna vody Tábor – Rytíř, odebírající vodu z umělé vodní nádrže Jordán. Výkon této úpravně byl snížen vzhledem k nízké kvalitě surové vody a zvyšuje se pouze v období omezení dodávek vody soustavou.

Z hlediska vydatnosti zdrojů je možné konstatovat, že je dostatečná i pro další rozvoj oblasti. Městská síť v Táboře je zásobována ze tří vodojemů – sv. Anna, Čekanice a Všechnov, přičemž sv. Anna slouží jako zdroj vody i pro další oblasti – Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí. Pro výše položenou zástavbu slouží k zásobování vody vodojem Horky, Větrovy I a II. V případě rozvodné sítě existují určité limity. Síť je rozdílná z hlediska požadavků míst spotřeby. Její případné zkapacitnění bude spojeno s vynaložením finančních prostředků. Byla dokončena rekonstrukce úpravně vody Rytíř a je požádáno o povolení zkušebního provozu. Výhledově se počítá s přeložkou hlavního přívaděče vody DN 800.⁵

Z hlediska místních částí města Tábor nejsou na vodovod napojeny části Všechnov, Stohlasná Lhota, Zárybnická Lhota, Hlinice a Smyslov. Napojení těchto částí na vodovod se v současné době plánuje a připravuje se potřebná dokumentace.

Situace v obcích ve venkovské části mikroregionu, z hlediska rozvodu vody, je rozdílná. V zásobování pitnou vodou nejsou na území mikroregionu žádné větší potíže. Veřejný vodovod se nenachází v obcích Svratov, Nasavrky a Drhovice. Kromě dvou obcí

⁵ Dle konceptu ÚP VÚC Jihočeského kraje, květen 2005.

(Opařany a Radimovice u Želče, kde zdrojem vody je Římovský vodovod) jsou ostatní obce mikroregionu zásobovány z vlastních nebo obecních studní. Procento napojení obyvatelstva mikroregionu Tábořsko na vodovodní síť se pohybuje od 80 do 100 %. Problémem vlastních studní je nízká kvalita vody.

Ve většině případů pokrývá veřejný vodovod potřeby obyvatel obcí mikroregionu, jednotlivé místní části pak v některých případech čerpají vodu z vlastních studní. V této souvislosti je potřeba zdůraznit, že vybudování veřejných vodovodů i v těchto osadách by mělo být předmětem zájmu každé obce, protože ne ve všech případech mají studně potřebnou vydatnost a kvalitu vody.

Kanalizace

Město i celá aglomerace je odkanalizována jednotnou stokovou soustavou, se společným odvodem splaškových i dešťových vod. Odpadní vody ze severní části Tábořa jsou čištěny na původní čistírně odpadních vod (ČOV) v Klokotech, z jižní části, Sezimova Ústí a Plané nad Lužnicí, na areálové ČOV v Mělké. Odpadní vody z Plané nad Lužnicí jsou přečerpávány dvěma čerpacími stanicemi, z nichž jedna slouží pro čerpání odpadních vod z levého břehu Lužnice, druhá potom pro přečerpávání veškerých vod z Plané nad Lužnicí. Kapacita čistíren je pro potřeby aglomerace, a to i v případě dalšího rozvoje, dostatečná. Limitem pro další rozvoj může být stoková síť. Její zkapacitnění, popřípadě výměna v některých jejích úsecích, bude spojena s potřebou velkého množství finančních prostředků.

Z hlediska místních částí chybí kanalizace v místních částech Všechnov, Stoklasná Lhota, Zárybnická Lhota, Hlinice, Smyslov, Zahradka a v části Měšic. Do budoucna se předpokládá s napojením těchto místních částí na kanalizační síť a nyní probíhají přípravné práce.

Kanalizace v obcích venkovské části mikroregionu Tábořsko je neodpovídající. Kanalizační řád není v obci Svrabov a Nasavrky, kde je pouze dešťová kanalizace. V obci Nová Ves u Chýnova je kanalizace pouze v nové zástavbě, ve staré zástavbě je naplánovaná. V Drhovicích je kanalizace částečná; pouze na dešťovou vodu.

V oblasti čistíren odpadních vod existují rezervy, neboť ČOV jsou pouze v Chýnově, Nové Vsi u Chýnova a v Opařanech. V Opařanech je ČOV přímo v místní části Opařany a v místní části Oltyně, kde je napojeno pouze 15 % obyvatelstva. V obci Drhovice je ČOV pouze v bývalém vojenském areálu, která je naprojektována na 1 500 obyvatel a je značně předimenzovaná. V současné době se nepoužívá. V obci Radenín je ČOV pouze v místní části Terežín.

V připravovaných projektech obcí je vybudování vlastní ČOV zařazeno, nicméně velkým problémem je značná finanční a administrativní náročnost spojená s vybudování a

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

provozem ČOV. Pro malé obce s malými rozpočty je značným problémem. Jedním z řešení jsou dotační tituly zaměřené na budování ČOV. I přesto je vybudování ČOV spojeno se zadlužením obce na mnoho let.

Vybavenost měst a obcí kanalizací zachycuje níže uvedená tabulka č. 16.

Tabulka číslo 16: Vodohospodářská infrastruktura mikroregionu – kanalizace

Obec	Kanalizace			
	Řad	ČOV	% připojení obyvatel	Vyústění
Tábor	ano	ano	93%	ČOV, není napojeno: Všechov, Stohlasná Lhota, Zárbybnická Lhota, Hlinice, Smyslov, Zahradka a Měšice
Sezimovo Ústí	ano	ano	85%	ČOV Na Mělké - Tábor
Planá nad Lužnicí	ano	ano	100%	ČOV Na Mělké - Tábor
Chýnov	ano	ano	95%	ČOV Chýnov, ČOV Kloužovice
Drhovice	částečná; zbytek povrchová	obec nemá, v kasárnách je ČOV	25%	Pilský potok
Nová Ves u Chýnova	ano v nově stavěné části, ve staré zástavbě se plánuje	ano	25%	přes ČOV do Novoveského potoka
Radenín	ano v Radeníně, Terezíně, Hrobech, Lažanech, Kozmicích	ano v Terezíně	85%	Radenín 2x rybník, Terezín ČOV, Kozmice, Lažany, Hroby - vodní tok
Radimovice u Želče	ano	ne	95%	bezejmenný potok do Lužnice
Svrabov	ne, pouze dešťová	ne	-	septiky
Turovec	ano	ne	95%	Obecní rybník (zpracovaný projekt na kořenovou ČOV)
Vlčeves	ano	ne	90%	do Černovického potoka
Opařany	ano	ano	95% 15%	ČOV Opařany ČOV Oltyň
Nasavrky	ne, pouze dešťová	ne	-	-

Zdroj: města a obce mikroregionu, dotazníkové šetření zpracovatele

2.6.2 Odpadové hospodářství



V daném území převažuje zneškodňování odpadu převážně skládkováním. Svozem odpadu se na území mikroregionu zabývá pět firem, z nichž nejvýznamnější je Rumpold, s.r.o.

Sběrné dvory jsou v Táboře, Sezimově Ústí, Chýnově, Radeníně a Opařanech.

Nejvýznamnější skládkou je skládka na k.ú. Želeč - 14 km od Tábora (viz letecký snímek v textu). Jejím provozovatelem je firma Rumpold, s.r.o., Praha, provozovna Tábor. Skládkován je zde vyprodukovaný komunální odpad z celého okresu Tábor. Předpokládaná celková kapacita skládky je 1 200 000 m³. Je rozdělena do 7 etap. Dnes je v provozu 2. etapa, která má ještě volnou kapacitu o objemu 198 858 m³. První etapa, která byla v provozu od října 1996 do dubna 2003 a měla celkovou kapacitu 167 600 m³, je již zrekultivována. Současně používaná 2. etapa ke skládkování zahájila svůj provoz v lednu 2003 a její celková kapacita je 250 000 m³.

V Plané nad Lužnicí, při firmě Silon, a.s., je v provozu od roku 1998 zpracovna na PET láhve.

Odpad z veřejné zeleně zpracovává kompostárna na k. ú. Klenovice, která je v provozu od roku 2000. Provozovatelem jsou Technické služby Tábor, s.r.o. Kompostárna zpracovává tento druh odpadu pro města Tábor a Soběslav.

Koncept ÚP VÚC Jihočeského kraje uvádí, že v okrese Tábor existují kapacity na zpracování plastů (Silon, a.s., Planá nad Lužnicí), zaolejované kapaliny (Jiří Smrž, Tábor) a rtuť (BOME, s.r.o., Bechyně). Ačkoliv se zde mluví o okrese Tábor, je možné uvést toto zobecnění, neboť tyto provozovny poskytují svoje služby jak obcím mikroregionu a SO ORP Tábor, tak Jihočeskému kraji, a také se do nich tento typ odpadu dováží ke zpracování i z jiných částí České republiky.

Pro dokreslení této problematiky slouží tabulka č. 17 zachycující kapacitu provozovaných skládek odpadů v okrese Tábor.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Tabulka číslo 17: Kapacita skládek v okrese Tábor

Okres	Skupina skládek	Počet	Celková kapacita (tis. m ³)	Volná kapacita (tis. m ³)	Množství odpadu (tis. t/rok)	Předpokl. životnost (roky)
Tábor	II	1	18	8	0,5	16
	III	3	215	53	31	2
	IV	1	1	1	0,1	10

Zdroj: Koncept ÚP VÚC Jihočeského kraje, květen 2005

Pokud se podíváme na situaci v oblasti odpadového hospodářství u obcí ve venkovské části mikroregionu můžeme říci, že situace je uspokojivá. Zpracováním a svozem odpadu se zabývá především firma Rumpold, s.r.o., provozovna Tábor a několik dalších menších firem. Ke skládkování jsou využívány již výše zmíněné skládky.

Níže uvedená tabulka č. 18 zachycuje současnou situaci v oblasti svozu odpadů na území mikroregionu.

Tabulka číslo 18: Svoz odpadu na území mikroregionu

Obec	Svoz odpadu
Tábor	Rumpold, s.r.o.; 2 sběrné dvory (Klokoty a Sídliště nad Lužnicí), 67 míst na separaci (papír, plast), 6 lokalit Tetrapak, kontejnery na velkoobjemové odpady a odpady ze zeleně, sběr baterií v ZŠ
Sezimovo Ústí	komunální odpad P7 a kontejnerů firma Rumpold s.r.o.; P:P tříděný odpad firma Bohdana Břendová, Želeč u Tábora; komunální odpad z velkoobjemových přepravičů Správa Města p.o.
Planá nad Lužnicí	Rumpold, s.r.o.
Chýnov	Malé hospodářství Radenín; sběrný dvůr Chýnov – sklo, plasty, železo, nebezpečný odpad; kontejnery na tříděný odpad; odvoz na skládku v Želči
Drhovice	Rumpold, s.r.o. (včetně nebezpečného odpadu – 2x ročně kontejner); kovošrot – firma Rabbit Milevsko; kontejnery na tříděný odpad; do Sběrného dvora Tábor
Nová Ves u Chýnova	Malá provozovna Radenín, Bohdana Břendová Želeč; kontejnery na tříděný odpad; Rumpold, s.r.o. (velký odpad)
Radenín	Malé hospodářství Radenín; ANDY s.r.o. Praha; kontejnery na tříděný odpad (ECO COM)
Radimovice u Želče	Rumpold, s.r.o.; sběr papíru Vejvoda Tábor; železo – Daich Tábor; LTO Lužnice Novák (nebezpečný odpad)
Svrabov	Rumpold, s.r.o.
Turovec	Malé hospodářství Radenín; Bohdana Břendová, Želeč; kontejnery na tříděný odpad
Vlčeves	Malé hospodářství Radenín, Rumpold, s.r.o.; kontejnery na tříděný odpad
Opařany	Rumpold, s.r.o., obec Opařany – sběrný dvůr
Nasavrky	Rumpold, s.r.o.

Zdroj: města a obce mikroregionu, dotazníkové šetření zpracovatele

2.6.3 Energetická infrastruktura

Energetická infrastruktura je rozdělena do tří částí – zásobování elektrickou energií, zásobování teplem a zásobování plynem.

Zásobování elektrickou energií

Severně od Tábora probíhá vedení přenosové soustavy 220 kV Milín – Sokolnice. Na ní je zasmyčkována transformovna 220/110 kV Tábor, která napájí distribuční soustavu 110 kV.

Zásobování elektrickou energií v okrese Tábor, a tedy i na území mikroregionu Tábořsko, zabezpečuje distribuční soustava 110 kV, a to prostřednictvím TR 110/22 kV Tábor a TR 110/22 kV Planá nad Lužnicí. Tyto dva uzly jsou v majetku společnosti E-ON, a.s. Dále se na popisovaném území nachází transformovna pro velkoodběratele TR 110/6 kV Planá nad Lužnicí.

Maximální špičkové zatížení:

- TR Tábor 57,9 MW
- TR Planá 19,3 MW
- TR Planá - Silon 12,5 MW

Území mikroregionu je zásobováno napětím 22 kV zajištěného linkami 22 kV z následujících TR 110/22 kV:

- Tábor (město a okolí) – z TR Tábor, sídliště Jih z TR Planá nad Lužnicí
- Sezimovo Ústí (včetně Plané nad Lužnicí a Chýnovska) – z TR Tábor a Planá nad Lužnicí
- Jistebnice (včetně Opařan, po Sudoměřice a Chotoviny) – z TR Tábor

Kromě výše uvedených zdrojů elektrické energie se na území mikroregionu nacházejí lokální zdroje elektrické energie, především na území měst Tábor a Planá nad Lužnicí, a to v teplárně ESC (Silon, a.s., Planá nad Lužnicí – 11,43 MW a 49,7 MWe⁶). Další lokální zdroj elektrické energie je v závodu TTA 1 Teplárny Tábor (8,75 MWe).

Dle ÚpnSÚ aglomerace Tábor, Sezimovo Ústí, Planá nad Lužnicí se předpokládá vybudování nové TR 110/22 kV Tábor – západ v místní části Náchod, která bude připojena dvojitým vedením po severním okraji Tábora.

⁶ MWe – Megawatt vyprodukovaný ve formě elektrické energie

STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013

Současný stav v oblasti zásobování elektrickou energií je v případě obcí z venkovské části mikroregionu vyhovující. V případě města Tábor bude nutné, v případě dalšího rozvoje a větší potřeby elektrické energie, posílit distribuční uzel elektrizační soustavy o TR 110/22 kV Tábor – Sever.

Jediným distributorem elektrické energie na daném území je společnost E-ON, a.s. (dříve Jihočeská energetika, a.s.). E-ON, a.s., má v rámci sítě regionálních provozovatelů distribučních soustav REAS (Rozvodné energetické akciové společnosti) jednoznačně nejnižší dodávky elektřiny v ČR, neboť na jím obsluhovaném území (Jihočeský kraj a část kraje Vysočina) je malé zastoupení průmyslu, a také nejmenší hustota obyvatelstva.

Největší podíl spotřeby elektrické energie představuje elektrické vytápění, následuje vaření a ohřev teplé užitkové vody (TUV), potom ostatní spotřebiče pro chlazení, mrazení, praní a osvětlení. Elektřina pro vaření se využívá více na venkově než ve městě. Elektřina pro vytápění se pak užívá především na venkově než ve městech.

V průmyslu se elektřina používá pro technologické provozy a procesy a ohřev TUV. V terciárním sektoru představuje největší spotřebu elektrické topení, klimatizace a ohřev TUV. V dopravě se spotřeba elektrické energie projevuje spotřebou technologickou, pro vytápění a ohřev TUV. V zemědělství se elektrická energie používá především pro technické provozy a ohřev TUV.

Zásobování plynem

Územím okresu Tábor vede jižní větev tranzitního VVTL plynovodu o PN 64 MPa (jedná se o potrubí DN 800, DN 1 000 a DN 1 400 v souběhu). Na trase je v prostoru Židova u Veselí nad Lužnicí vybudovaná kompresní stanice a vnitrostátní předávací stanice. Přes Planou nad Lužnicí a Chýnov⁷ prochází další VVTL plynovod DN 700 Veselí nad Lužnicí – Praha, napojený na soustavu Transgas. V prostoru obce Dub je na tomto plynovodu vybudována předávací stanice (regulační stanice VVTL/VTL).

V řešeném území se nachází následující odbočky bývalého magistrátního VTL plynovodu DN 600, PN 2,4 MPa Vřesová – Květnov, nyní dočasně ukončeného u Blatné:

- DN 100 pro Tábor – Pražské předměstí
- DN 150 pro Tábor, pokračuje v dimenzi DN 100 do Sezimova Ústí

⁷ Tento VVTL plynovod vede ve směru Přebořev – Planá nad Lužnicí – Chýnov – Ratibořské Hory – Mladá Vožice – Zlaté Hory.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

- VTL plynovod DN 500, PN 4,0 MPa Dub – Obrataň s pokračováním na Jižní Moravu a odbočkou DN 400 pro Jindřichův Hradec, ze které je vyvedena přípojka DN 150 do Choustníku pokračující v DN 100 do Chýnova

V tábořské aglomeraci je provozována kombinovaná NTL/STL síť. Středotlaká síť tvoří jeden propojený systém. Nízkotlaké rozvody se dělí na tři systémy:

- NTL síť Pražské předměstí a Klokoty
- NTL síť Blanické předměstí
- NTL síť v sídlišti Nad Lužnicí a Sezimově Ústí I

Níže uvedená tabulka č. 19 zachycuje současný stav ve všech městech a obcích mikroregionu Tábořsko z hlediska vybavenosti plynofikací. Plošná plynofikace je ve městech Tábor, Planá nad Lužnicí a Sezimovo Ústí. U ostatních obcí z venkovského prostoru se procento plynofikace pohybuje od 60 do 95 % obyvatelstva. Plynofikovány nejsou obce Radenín, Radimovice u Želče, Svrabov, Vlčeves a Nasavrky.

Plynofikace je spojena s potřebou značného množství finančních prostředků. Problém se zavedením plynovodu se týká především malých obcí, pro které jde o vysokou investici. V posledních letech klesá využívání plynu. Jednou z příčin je ztráta konkurenceschopnosti zemního plynu vůči pevným palivům. Snížení spotřeby plynu je zapříčiněno značným zvýšením cen zemního plynu. Tato skutečnost vedla k úsporám a snižování jeho spotřeby. V důsledku tohoto nepříznivého cenového vývoje dokonce přecházejí někteří maloodběratelé v domácnostech z vytápění plynem na vytápění tuhými palivy, nebo tato topná média alespoň kombinují.

Tento přechod v některých případech může způsobit vrácení dotace ze Státního fondu životního prostředí (SFŽP), které byly poskytnuty obcím na plynofikaci. Podmínkou dotace je přechod určeného procenta občanů na vytápění plynem. V případě vysokých cen však tohoto určeného procenta nemusí být dosaženo.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Tabulka číslo 19: Plynofikace a elektrifikace na území mikroregionu

Obec	Plyn		
	Řad	Zdroj	% připojení obyvatel
Tábor	ano	Jihočeská plynárenská a.s.	-
Sezimovo Ústí	ano	Jihočeská plynárenská a.s.	-
Planá nad Lužnicí	ano	Jihočeská plynárenská a.s.	80%
Chýnov	ano	Jihočeská plynárenská a.s.	95%
Drhovice	ano	Jihočeská plynárenská a.s.	60%
Nová Ves u Chýnova	ano	Jihočeská plynárenská a.s.	70%
Radenín	ne	-	-
Radimovice u Želče	ne	-	-
Svratov	ne	-	-
Turovec	ano	Jihočeská plynárenská a.s.	50%
Vlčeves	ne	-	-
Opařany	ano	Jihočeská plynárenská a.s.	92%
Nasavrky	ne	-	-

Zdroj: města a obce mikroregionu, dotazníkové šetření zpracovatele

Obrázek v příloze č. 11 zachycuje síť plynovodů na území Jihočeského kraje.

Zásobování teplem

Centralizované zásobování obyvatelstva teplem (CZT) je prováděno především ve větších městech, převážně z fosilních paliv. Z tohoto důvodu je v této části zachycen současný stav pouze v tábořské aglomeraci. Dvěma velkými zdroji CZT v aglomeraci jsou Teplárna Tábor, a.s., a AES Bohemia, spol. s r.o

Teplárna Tábor, a.s., (viz obrázek v textu) provozuje rozsáhlou parní soustavu CZT se



třemi zdroji. Tyto tři hlavní zdroje tepla jsou rozděleny na základní závod, kde je používán topný olej a dvě plynové kotelny. Celkový instalovaný tepelný výkon činí 188,92 MW. Vytápění z centralizovaného zdroje tepla patří mezi nejekologičtější způsob vytápění a přispívá výrazně ke zlepšení ovzduší ve městě. Vedle dodávek tepla vyrábí TTA elektrickou energii. Instalovaný výkon elektrické energie je

8,75 MW.

Zdroje tepla, Teplárna Tábor:

- TTA 1 Průmyslový obvod
- TTA 2 Pražské předměstí
- TTA 3 Okresní nemocnice Tábor – utlumen a zastaveno

V současné době se realizuje projekt výstavby nového zdroje tepla a elektrické energie. Hlavním důvodem tohoto projektu je snížení závislosti na cenovém vývoji ropy. Po realizaci tohoto projektu bude palivová základna orientována na pevná paliva z domácích zásob – hnědé uhlí.

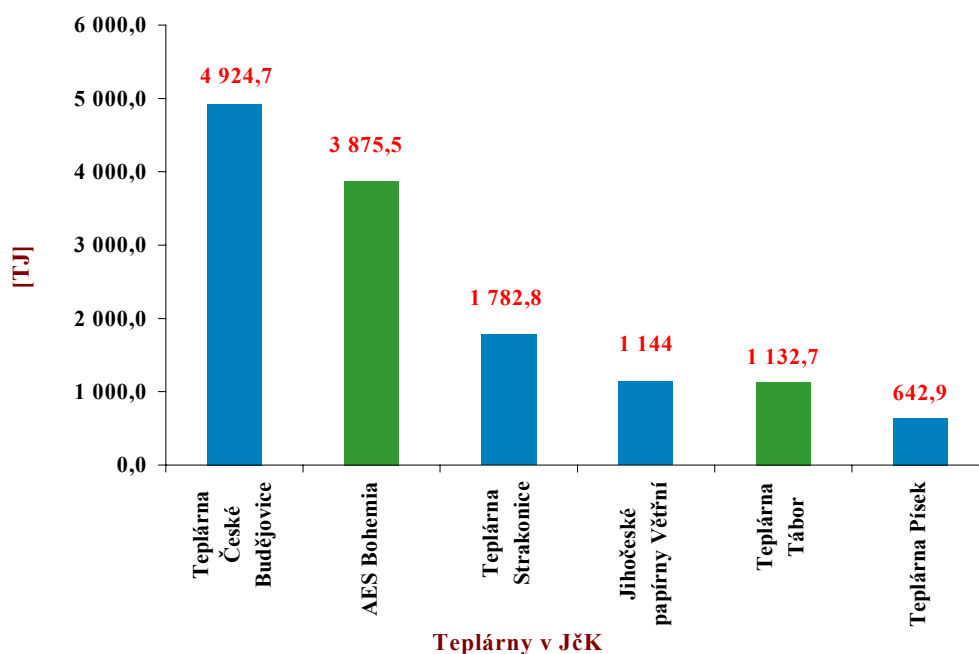
Na tuto soustavu je napojena centrální část Tábora a dále převážná část sídlištní zástavby a průmyslových závodů. Bytová zástavba v historickém jádru Tábora, centrální zóně a rozptýlené zástavbě je zásobována převážně na bázi tuhých paliv.

Další velkou teplárnou je AES Bohemia, spol. s r.o. v Plané nad Lužnicí, která zásobuje průmyslovou a bytovou aglomeraci Planá nad Lužnicí – Sezimovo Ústí. Její instalovaný tepelný výkon je 158 MWt a elektrický 52,7 MWe.

Na popisovaném území se ještě nachází několik menších kotelen používajících jako palivo převážně plyn.

Zajímavé je porovnání zdrojů tepelné energie v rámci Jihočeského kraje. Dle níže uvedeného obrázku č. 8 vyplývá, že na území mikroregionu se nachází druhý (AES Bohemia, spol. s r.o.) a pátý (Teplárna Tábor, a.s.) největší producent tepelné energie. Z celkových 13 502,6 TJ tepelné energie je na popisovaném území vyprodukováno 5 008,2 TJ tepelné energie, tedy 37,09 % z celkové produkce tepelné energie v Jihočeském kraji.

Obrázek číslo 8: Zdroje tepelné energie v Jihočeském kraji k 31. 12. 2004



Zdroj: City Plan, spol. s r.o.

2.6.4 Telekomunikační infrastruktura

Pevné a mobilní připojení

Hlavním poskytovatelem pevného připojení na popisovaném území je ČESKÝ TELECOM, a.s., který vlastní většinu vedení telekomunikační infrastruktury. Tuto infrastrukturu pronajímá dalším poskytovatelům, jako jsou Alcatel Czech, s.r.o., TELE2, s.r.o., a další. Mikroregion Tábořsko spadá do tranzitního telefonního obvodu (TTO) Táboř. Ten se dále dělí na uzlové telefonní obvody (UTO) Táboř a Soběslav. V Táboři je umístěna řídicí ústředna (HOST), která napájí vzdálené účastnické jednotky. VÚJ jsou umístěny v těchto obcích mikroregionu:

- tábořská aglomerace (Táboř, Sezimovo Ústí a Plná nad Lužnicí)
- Chýnov
- Radenín
- Opařany

Dále zde působí tři operátoři mobilního připojení – Eurotel Praha, spol. s r.o., T-Mobile Czech Republic, a.s., a Vodafone Czech Republic, a.s. (Oskar Mobil, a.s.). Největší podíl z mobilních operátorů zabírá Eurotel Praha, spol. s r.o., dále pak T-Mobile Czech Republic, a.s., a Vodafone Czech Republic, a.s.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Telekomunikační sítě jsou v dané oblasti zavedeny do všech obcí, veřejnou telefonní stanici nemají obce Svrabov a Nasavrky. Přestože je na území mikroregionu dostatečné množství vysílačů, objevují se v některých lokálních oblastech mikroregionu problémy s dosahem signálu poskytovatelů mobilních telefonních služeb. Je to především charakterem krajiny v některých částech mikroregionu. Pevná telefonní linka je v jednotlivých obcích mikroregionu využívána různě – od 10 % obyvatel v obci Vlčeves do 100 % obyvatel v obcích Drhovice, Radimovice u Želče, Svrabov a Nasavrky.

Tabulka číslo 20: Pevné a mobilní připojení

Obec	Telekomunikace	
	Veřejný telefonní automat	% připojení obyvatel
Tábor	ano	-
Sezimovo Ústí	ano (13)	27%
Planá nad Lužnicí	ano (4)	80%
Chýnov	ano (6)	-
Drhovice	ano	100%
Nová Ves u Chýnova	ano	45 domácností
Radenín	ano (Radenín, Kozmice)	70 domácností
Radimovice u Želče	ano	100%
Svrabov	ne	100%
Turovec	ano (1)	50%
Vlčeves	ano (1)	10% (Telecom, a.s.); 70% (mobilní operátoři)
Opařany	ano (3 – Opařany, Skřýchov, DPL)	40%
Nasavrky	ne	100%

Zdroj: města a obce mikroregionu, dotazníkové šetření zpracovatele

Internetové připojení

Z hlediska kvality internetového připojení není situace nejlepší, a to jak podle průměru České republiky, tak i podle průměru členských států EU. Tradiční připojení (Dial up a jeho formy) jsou sice možné z hlediska vybavenosti každé obce telefonní infrastrukturou, nicméně tento druh připojení neposkytuje dostatečně kvalitní možnost využití internetu. Další formy připojení (satelit, pronajatý okruh, optický kabel atd.) jsou vhodné pro šíření širokopásmového internetu a nabízejí mnohem kvalitnější připojení, avšak jejich využití není v současnosti dostupné ve všech částech mikroregionu.

Vývoj technologií se projevuje i ve vývoji internetového připojení. Bezdrátové připojení se již stává dostupným jak z hlediska technologického, tak z hlediska finančního. Mnohdy je otázkou připojení pouze to, zda je obec ve viditelném dosahu vysílače. Rozvoj bezdrátového připojení dokumentuje i níže uvedená tabulka č. 21. Internetové připojení není pouze v obci Svrabov. Do ostatních obcí je již internet

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

zaveden, ve většině případů se jedná o bezdrátové připojení. V dalších obcích (Drhovice, Turovec, Nová Ves u Chýnova) se připravuje projekt na zavedení bezdrátového připojení.

Dle průzkumu je ve zvažované oblasti internetové připojení využíváno 4 – 50 % občanů.

Tabulka číslo 21: Současný stav telekomunikační infrastruktury na území mikroregionu

Obec	Internet	% připojení obyvatel
Tábor	ano	-
Sezimovo Ústí	ano	4%
Planá nad Lužnicí	ano	30%
Chýnov	ano, bezdrátové připojení	10%
Drhovice	ano, připravuje se projekt na bezdrátové připojení	50%
Nová Ves u Chýnova	ano, připravuje se projekt na bezdrátové připojení	5%
Radenín	ano, bezdrátové připojení	20 stanic v Radeníně, v Kozmicích a Hrobech po 4 domácnostech
Radimovice u Želče	ano, bezdrátové připojení	45%
Svrabov	ne	-
Turovec	ano, projekt na bezdrátové připojení	-
Vlčeves	ano (místní knihovna, modem)	5%
Opařany	ano, bezdrátové připojení; dva PIAP	15%
Nasavrky	ano, bezdrátový	-

Zdroj: města a obce mikroregionu, dotazníkové šetření zpracovatele

2.6.5 Pošty

V Jihočeském kraji poskytuje poštovní služby Česká pošta, s. p., Odštěpný závod Jižní Čechy se sídlem v Českých Budějovicích. Pod něj spadají jednotky České Budějovice, Jindřichův Hradec, Strakonice, Tábor, Doprava Jižní Čechy, Přeprava Jižní Čechy a Výpočetní technika Jižní Čechy.

Na řešeném území poskytuje služby jednotka Tábor s těmito pobočkami:

- Tábor – Žižkovo náměstí, Chýnovská, U Bechyňské dráhy, Světlogorská a Václava Soumara
- Chýnov
- Opařany
- Radenín
- Turovec
- Sezimovo Ústí – Husovo náměstí, náměstí Tomáše Bati

- Planá nad Lužnicí

Kromě listovních služeb ještě výše uvedené pošty poskytují také služby jako je obsluha důchodové služby, sázkové služby, inkaso rozhlasových a televizních poplatků, obchodní činnosti (drobný prodej tisku, dálničních známek, telefonních karet atd.) a v rámci sdruženého inkasa plateb obyvatelstva výběr poplatků pro různé organizace.

Poštovní služby, zejména expresní, poskytují také jiné soukromé společnosti, jejich objem a rozsah je ale ve srovnání s Českou poštou minimální.

2.6.6 Silniční infrastruktura

Převážná část popisovaného území leží v koridoru mezinárodního tahu E55 procházejícího Českou republikou ve směru Berlín – Ústí nad Labem – Praha – Tábor – České Budějovice – Dolní Dvořiště – Linz. Zmíněný silniční koridor prochází severojižní nadregionální rozvojovou osou Tábořska a vymezuje v popisovaném území přepravní páteř. Na ní navazují níže uvedené silnice I. a II. třídy, silnice III. třídy a místní komunikace.

- I/19 – Losina u Plzně – Milevsko – Tábor – Pelhřimov
- I/29 – Písek – Bernatice – Oltyně – Tábor
- II/122 – Týn nad Vltavou – Bechyně – Jistebnice – Sedlec/Prčice
- II/123 – Nosetín – Nadějkov – Jistebnice – Dražice
- II/136 – Tučapy – Černovice
- II/137 – Hodětín – Sudoměřice u Bechyně – Malšice – Tábor – Mladá Vožice – Načeradec
- II/409 – Chýnov – Černovice – Kamenice nad Lipou
- silnice III. třídy – 0334, 0335, 0336, 00345, 00346, 00347, 00356, 01910, 01911, 01912, 1224, 1237, 1362, 1365, 1367, 1371, 1372, 1374, 4092, 4093, 10549, 13711
- místní komunikace

I/3/D/3 – E55 (Berlín) – Ústí nad Labem – Praha – Tábor – České Budějovice – Dolní Dvořiště – Linz

Nejdůležitější silnice na území Jihočeského kraje, která spojuje nejdůležitější sídelní aglomerace Jihočeského kraje, je součástí mezinárodního silničního tahu E – 55. Jedná se o velmi vytíženou dopravní tepnu. Její dopravní kapacita je v některých místech značně přetížena. I/3 plní úlohu silnice regionálního i nadregionálního významu.

I/19 – Losina u Plzně – Milevsko – Tábor – Pelhřimov

Jedná se silnici nadregionálního a regionálního významu. Vytváří významnou dopravní osu ve směru východ – západ. Navazuje na silnici I/3 a dálnici D/3. Na některých místech vykazuje dopravní závady (například průjezd Oltyní, Chýnovem).

I/29 – Písek – Bernartice – Oltyně – Tábor

Silnice plní funkci mezioblastní přepravní osy s relativně silnou zdrojovou a cílovou dopravou koncentrovanou do města Tábor s přímou návazností na budoucí dálnici D/3. Tato komunikace vykazuje dílčí dopravní závady (například průjezd Opařany, Oltyní).

II/122 – Týn nad Vltavou – Bechyně – Jistebnice – Sedlec/Prčice

Silnice prochází západní částí popisovaného území ve směru sever - jih. Na popisovaném území vede na území místní části obce Opařany, Skrýchov u Opařan.

II/123 – Nosetín – Nadějkov – Jistebnice – Dražice

Silnice je lokálního významu a zajišťuje obsluhu severozápadního okraje okresu Tábor. Umožňuje napojení na I/19.

II/136 – Tučapy – Černovice

Silnice v návaznosti na II/135 v Tučapech zajišťuje dopravní obsluhu východního okraje popisovaného území (prochází katastrálním územím obce Vlčeves).

II/137 – Hodětín – Sudoměřice u Bechyně – Malšice – Tábor – Mladá Vožice – Načeradec

Přepravní význam silnice je různý a je jen u některých jejích úseků – Sudoměřice u Bechyně – Tábor a úsek Tábor – Mladá Vožice. Vykazuje několik dopravních závad a kolizních průtahů (např. Tábor, Všechlapy, Malšice atd.).

II/409 – Chýnov – Černovice – Kamenice nad Lipou

Silnice zajišťuje lokální přepravní vztahy řídkého osídlení popisovaného území. Význam je především mikroregionální. Z hlediska přepravních nároků je současný stav uspokojivý. Nevyhovující je průjezd místní částí Hroby.

Místní komunikace

Na popisovaném území je celkem 291 km místních komunikací. Nejvíce km místních komunikací je na území města Tábor. Počet kilometrů místních komunikací se na jednotlivých územích pohybuje od 1 km (obec Drhovice) do 142 km (město Tábor).

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Problematika místních komunikací se dotýká obcí velmi významně. 50 – 80 % uvedených místních komunikací potřebuje určitý stupeň rekonstrukce. Místní komunikace jsou v majetku obcí a jejich údržba je velmi finančně náročná, obzvláště u menších obcí. Rekonstrukce místních komunikací je v mnoha případech připravovaným projektem. Údržba kvalitního stavu místních komunikací je i jedním z dlouhodobých cílů tohoto strategického plánu.

Tabulka číslo 22: Celková délka místních komunikací na území mikroregionu

Obec	Délka místních komunikací v km
Tábor	142
Sezimovo Ústí	22
Planá nad Lužnicí	24
Chýnov	30
Drhovice	1
Nasavrky	2
Nová Ves u Chýnova	3
Opařany	20
Radenín	20
Radimovice u Želče	12
Svratov	3
Turovec	2
Vlčeves	10
Celkem	291

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Poznámka: data jsou k dispozici pouze ze zjišťování v roce 1996

2.6.7 Železniční infrastruktura

Popisovaným územím prochází železniční trať č. 220, která je zařazena do sítě evropských železničních magistrál. Tato trať je součástí IV. železničního koridoru. Nejvýznamnější železniční stanicí je železniční stanice Tábor.

Stávající železniční síť:

- Trať č. 220 – Praha – Benešov – Tábor – České Budějovice – Horní Dvořiště – státní hranice (celostátní a mezinárodní význam)
- Trať č. 201 – Ražice – Písek – Tábor (celostátní význam)
- Trať č. 224 – Tábor – Obrataň – Pelhřimov – Horní Cerkev (celostátní význam)
- Trať č. 202 – Tábor – Bechyně (regionální význam)

Trat' č. 220 – Praha – Benešov – Tábor – České Budějovice – Horní Dvořiště – státní hranice

Tato trat' je elektrifikovaná a je součástí přepravního koridoru procházejícího rozvojovým koridorem Praha – Tábor – Sezimovo Ústí – Soběslav – Veselí nad Lužnicí – České Budějovice – státní hranice. Trat' je klasifikována jako IV. tranzitní železniční koridor a je součástí evropské železniční magistraly E55 Stockholm – Berlin – Praha – Horní Dvořiště – Linz, Salcburk – Venezia – Bologna a v úseku Praha – Horní Dvořiště – Linz – St. Michael i vedlejší E551. Vytváří významnou dopravní cestu.

Trat' č. 201 – Ražice – Písek – Tábor

Jednokolejná trat' s motorovým provozem, propojuje dvě významné elektrifikované tratě č. 190 Plzeň – České Budějovice a č. 220 Praha – České Budějovice. Je využívána jako součást dálkového tahu Plzeň – České Budějovice - Tábor – Jihlava – Brno a pro každodenní dojížděku Tábor – Písek.

Trat' č. 224 – Tábor – Obrataň – Pelhřimov – Horní Cerkev

Jednokolejná trat' s motorovým provozem, využívaná především pro přepravu osob a nákladů na regionální úrovni, pro každodenní dojížděku do zaměstnání, škol, za vybaveností apod.

Trat' č. 202 - Tábor – Bechyně

Jednokolejná koncová elektrifikovaná trat', patřící do sítě regionálních tratí, využívaná pro každodenní osobní přepravu a manipulační vlaky nákladní dopravy.

2.6.8 Letecká doprava

Letecká doprava na území mikroregionu Tábořsko není využívána pro přepravu osob, ale pro sportovní létání, nepravidelné civilní a vojenské lety a pro hospodářskou činnost v zemědělství a lesnictví. Pro tyto účely je využíváno letiště Tábor/Čápův Dvůr a Tábor/Všechov.

Současné letiště na území mikroregionu:

- Tábor/Čápův Dvůr – veřejné vnitrostátní
- Tábor/Všechov – vojenské

Letiště Tábor/Čápův Dvůr

Jedná se o travnaté letiště, vnitrostátní, situované 3 km od Tábora jihovýchodním směrem. Má dvě vzletové a přistávací dráhy. Letiště je využíváno především pro sportovní letectví případně nepravidelné dopravní lety.

Letiště Tábor/Všechov

Jedná se o vojenské letiště, situované 3 km od Tábora směrem na severozápad. Má jednu vzletovou a přistávací dráhu. Je využíváno pro sportovní letectví, popřípadě pro krátkodobý sezónní provoz.

2.6.9 Dopravní obslužnost

Základní dopravní obslužností určitého územního celku je ve smyslu ustanovení § 19a zákona o silniční dopravě chápáno zajištění přiměřené dopravy po všechny dny v týdnu z důvodu veřejného zájmu, především jako doprava do škol, do úřadů, k soudům, do zdravotnických zařízení poskytujících základní zdravotní péči a do zaměstnání včetně dopravy zpět. Dopravní obslužnost jako celek je nutno chápat jako potřebu pokrytí všech dopravních potřeb území. Má být koncipována tak, aby jí byla naplněna potřeba veřejného zájmu a byla jedním z článků rozvoje územního celku.

Zejména pro obce bez školské a zdravotní vybavenosti a s nedostatkem pracovních příležitostí je zabezpečení dopravní obslužnosti existenční záležitostí. Při rozhovorech s jednotlivými starosty zúčastněných obcí byla úroveň dopravní obsluhy hodnocena jako nedostatečná (převážně o víkendech) a pro rozpočty obcí finančně náročná. Převážně linky jsou podmíněny provozem školních a předškolních zařízení a směnami v rozhodujících průmyslových podnicích (jednou za čtrnáct dní večerní linky).

Na území mikroregionu je dopravní obslužnost zajištěna těmito prostředky:

- Městská hromadná doprava
- Autobusová doprava
- Železniční doprava

Všechny tyto prvky jsou využívány integrovaným dopravním systémem táborské aglomerace. Městská hromadná doprava je zajišťována divizí městské hromadné dopravy firmy COMETT PLUS, spol. s r.o. Linky MHD pokrývají území táborské aglomerace a dále ještě obce Radimovice u Želče. Celkem je městská hromadná doprava zajišťována 13 linkami. Příloha č. 12 zachycuje mapu Městské hromadné dopravy.

Poskytovatelem autobusové dopravy je na území mikroregionu firma COMETT PLUS, spol. s r.o. Kromě obce Nasavrky je autobusová zastávka v každé obci a městě mikroregionu. Autobusová doprava je zajišťována 49 linkami, převážně v okrese Tábor a v jižní části okresu Benešov.

Železniční doprava je na území mikroregionu zajišťována Českými drahami, a.s. Železniční stanice se nachází v městech Tábor, Sezimovo Ústí, Planá nad Lužnicí, Chýnov a v obci Nasavrky.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Dále na území mikroregionu funguje Integrovaný dopravní systém. Tento systém působí na území měst Tábor – Sezimovo Ústí – Planá nad Lužnicí. Systém umožňuje cestujícím využívat služeb linkové autobusové dopravy, železniční dopravy a MHD v Táboře. České dráhy jsou v systému zastoupeny osobními a spěšnými vlaky na tratích č. 202 Tábor – Horky u Tábora – Slapy a č. 220 Tábor – Sezimovo Ústí – Planá nad Lužnicí. V příloze č. 13 uvedený obrázek zachycuje síť IDS Tábor.

Níže uvedená tabulka číslo 23 zachycuje současný stav v oblasti dopravní obslužnosti mikroregionu.

Tabulka číslo 23: Dopravní obslužnost mikroregionu

Obec	Autobusová doprava		Železniční doprava		MHD	
	Počet zastávek	Počet spojů	Počet zastávek	Počet spojů	Počet zastávek	Počet spojů
Tábor	-	-	-	-	86	Pracovní dny 624 Soboty 427 Neděle 366
Sezimovo Ústí	1	54	1	33	7	314
Planá nad Lužnicí	3	4	1	12	11	20
Chýnov	10	45	2	6	-	-
Drhovice	1	16	-	-	-	-
Nová Ves u Chýnova	2	10	-	-	-	-
Radenín	10	Choustník: 9 Chrbonín: 12 Černovice: 8	-	-	-	-
Radimovice u Želče	2	3	-	-	2	11
Svrabov	2	3	-	-	-	-
Turovec	7	24	-	-	-	-
Vlčeves	1	Po – Pá: 9 So: 0; Ne: 2	-	-	-	-
Opařany	12	20	-	-	-	-
Nasavrky	-	-	1	N – T: 10 T – N: 12		

Zdroj: města a obce mikroregionu, internetové stránky dopravců

2.6.10 Stav silniční a železniční infrastruktury

Hustota současné silniční sítě je dostatečná a zajišťuje dostupnost po celém území mikroregionu. Limitujícím faktorem je její současný stav. Silnice I., II. a III. třídy mají řadu dopravních závad. Na stavu silnic se také velmi projevila intenzita dopravy, která v mnoha případech překračuje stanovené limity. Vzhledem ke své poloze je nevyhovující napojení na nadřazenou mezinárodní síť. Zcela jasně se objevuje potřeba dálnice či rychlostní komunikace, která by toto napojení umožňovala v dostatečné kvalitě bez dílčích závad. Úsek Tábor – Chotoviny je spolu s dříve vybudovaným východním

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

obchvatem města Tábor jediným dokončeným úsekem plánované dálnice D3 Praha – České Budějovice v kraji. Dokončení výstavby dálnice se předpokládá po roce 2015. Dálnice významně zrychlí dopravu zejména mezi městy Tábor – Sezimovo Ústí – Planá nad Lužnicí – Soběslav – Veselí nad Lužnicí, kde je nyní v době dopravních špiček situace kritická.

Stejně potřebná je i výstavba IV. tranzitního železničního koridoru. Dle přístupové smlouvy k Evropské unii je součástí evropské sítě železničních tratí TEN-T a projektem evropského zájmu č. 22. Trať v úseku Praha – Horní Dvořiště je v délce 52 km dvoukolejná a v délce 164 km je jednokolejná. Současná nejvyšší průměrná cestovní rychlost vlaků kategorie Ex a R dosahuje bez provedení optimalizace/modernizace 60 – 70 km/hod. Technické parametry tratě (železniční spodek, železniční svršek, trakční vedení, zabezpečovací zařízení) nesplňují podmínky pro třídu zatížení UIC D4 (zatížení 22,5 t/nápravu), pro prostorovou průchodnost UIC GC a pro použití vlakových souprav s naklápacími skříněmi. Výstavba koridoru v úseku Praha – České Budějovice byla zahájena v roce 2005. Příprava výstavby železniční tratě v úseku České Budějovice – Horní Dvořiště – (Linec) v uvedených parametrech je vzhledem k omezené využitelnosti současné trasy předmětem mezistátních jednání s rakouskou stranou. Dokončení modernizace/optimalizace IV. TŽK je plánováno do roku 2016.

Na území mikroregionu se v rámci sítě komunikací I., II. a III. třídy objevují bodové závady např.: u silnice I/19 je nutné vybudovat přeložku v Táboře, Vsechově, Zárubyčnické Lhotě, Opařanech a Drhovicích, dále je nutné u této silnice vybudovat obchvat města Chýnov; silnice II/123 – průtah centrem Chýnovská ulice, silnice II/137 - průtah centrem Budějovická ulice, silnice II/137 - přeložka Tábor dle ÚP (vše zařazeno do Bílé knihy JČK). Dále se jedná o přeložku silnice II/123 v Táboře v úseku II/137 (Vožická), silnice II/603 v úseku Černé mosty, napojení silnice II/137 od Kutné Hory na D3 na ÚP města Tábora.

Místní komunikace slouží k obsluze vnitřních a přilehlých částí měst, obcí a místních částí. Z celkového počtu 291 km místních komunikací na území mikroregionu jich 50 – 80 % potřebuje rekonstrukci či opravu. Stav místních komunikací je v obcích a městech různý. V některých obcích jsou tyto komunikace zcela opraveny, v jiných jen některé části nebo obce nemají dostatek finančních prostředků na jejich opravu. Příčiny špatného stavu místních komunikací jsou různé – předimenzovaný provoz, nízká kvalita použitých materiálů, odkládaná údržba apod. Obzvláště u malých obcí je finanční náročnost rekonstrukcí místních komunikací velmi palčivá. Mnohdy se na rekonstrukci shromažďují finanční prostředky několik let s tím, že se jiné investiční akce odkládají. Jistou možností na získání finančních prostředků představuje podpora poskytovaná z evropských zdrojů.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Otázkou je, zda vynaložený čas, lidské a finanční zdroje na přípravu žádosti a splnění administrativních požadavků jsou efektivní vzhledem k možné výši získané podpory.

V příloze č. 14 je mapa dopravní infrastruktury na území mikroregionu.

2.7 Ekonomické prostředí a trh práce

2.7.1 Struktura ekonomické základny

V Registru ekonomických subjektů bylo k 31. 12. 2004 evidováno 13 023 podnikatelských subjektů se sídlem na území mikroregionu Tábořsko. Struktura ekonomické základny mikroregionu je zaměřena především na terciární sektor. To odpovídá i vývoji ekonomické základny mikroregionu v minulosti. Průmysl a zemědělství nebyly příliš rozšířeny zatímco služby zde byly rozšířeny více. Současná struktura ekonomické základny dle sektorů ukazuje jednoznačnou dominanci terciárního sektoru oproti primárnímu a sekundárnímu sektoru. Terciární sektor je zastoupen podílem 70,11 %, sekundární 25,82 % a primární 4,07 %. Tuto skutečnost dokazuje níže uvedená tabulka č. 24 a graf na obrázku č. 9.

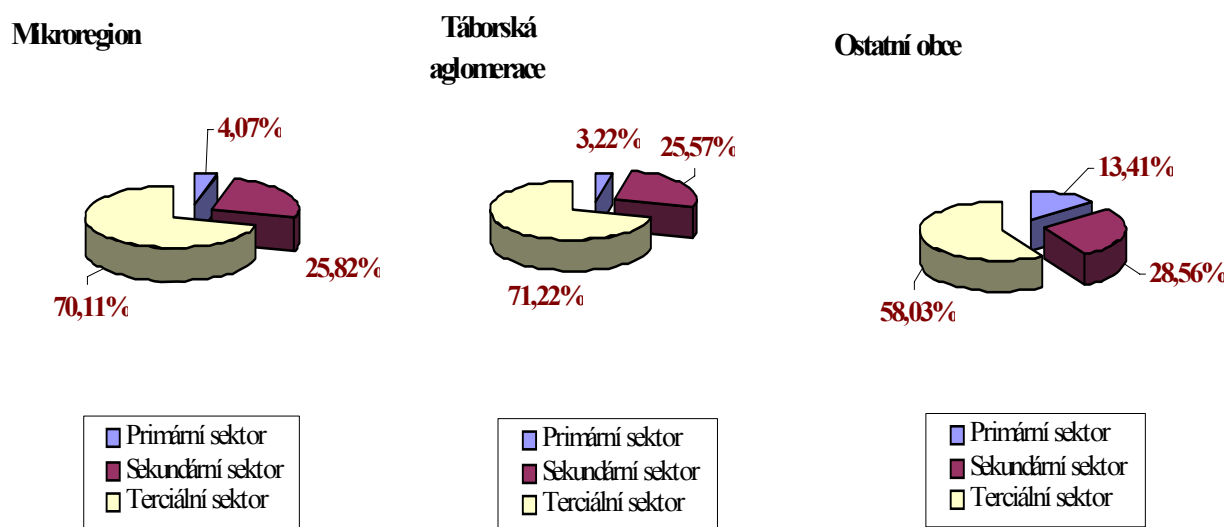
Tabulka číslo 24: Struktura ekonomické základny dle sektorů k 31. 12. 2004

Obec	Počet podnikatelských subjektů celkem	Primární sektor	Sekundární sektor	Terciární sektor
Tábor	9 448	296	2 313	6 839
Sezimovo Ústí	1 696	35	505	1 156
Planá nad Lužnicí	790	53	233	504
Chýnov	461	58	137	266
Drhovice	28	4	9	15
Nasavrky	8	1	2	5
Nová Ves u Chýnova	47	4	11	32
Opařany	294	30	87	177
Radenín	83	23	23	37
Radimovice u Želče	91	9	26	56
Svrabov	14	4	3	7
Turovec	52	11	9	32
Vlčeves	11	2	4	5
Celkem	13 023	530	3 362	9 131
táborská aglomerace	11 934	384	3 051	8 499
Ostatní obce	1 089	146	311	632

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Obrázek číslo 9: Struktura ekonomické základny mikroregionu dle sektorů k 31. 12. 2004



Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Od roku 1989 došlo k poklesu počtu zaměstnanců v primárním sektoru, a to z důvodů restrukturalizace tohoto sektoru, zániku velkých zemědělských družstev, zvýšení produktivity práce a celkovému tlaku na snižování objemu zemědělské produkce. Pokles počtu zaměstnanců v tomto sektoru je spojen se sezónním kolísáním, kdy v době setí a sklizně dochází k přechodnému zvýšení počtu zaměstnanců. Celkový dlouhodobý pokles počtu zaměstnanců v zemědělství je pomalejší vzhledem k různým podporám než by byl při zachování tržních podmínek.

V rámci mikroregionu není zastoupení primárního sektoru rovnoměrné. Na území tábořské aglomerace zaujímá tento sektor 3,22 %, zatímco na území ostatních obcí je tento podíl mnohem větší – 13,41 %. Důvodem je zaměření aglomerace především na služby a průmysl než na zemědělství. V ostatních obcích bylo zemědělství hlavním zdrojem pracovních příležitostí a možností výdělku a svůj význam si pro fungování venkovských oblastí zachovalo dosud.

Příloha č. 15 ukazuje vývoj počtu zaměstnanců za období 1995 – 2004. Tabulka není úplná, neboť od roku 2002 se tyto údaje sledují pouze za celý kraj. Data jsou tedy porovnávána za období 1995 – 2001. Za toto období klesl počet zaměstnanců v sektoru zemědělství o 623 osob.

Sekundární sektor je na území mikroregionu zastoupen hlavně průmyslem strojírenským, potravinářským, textilním a chemickým. Rozvoj průmyslu se datuje od 50. let 20. století, kdy byla zahájena industrializace okresu Tábor. Do té doby byl okres považován spíše za zemědělský. Průmysl je soustředěný především na území tábořské

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

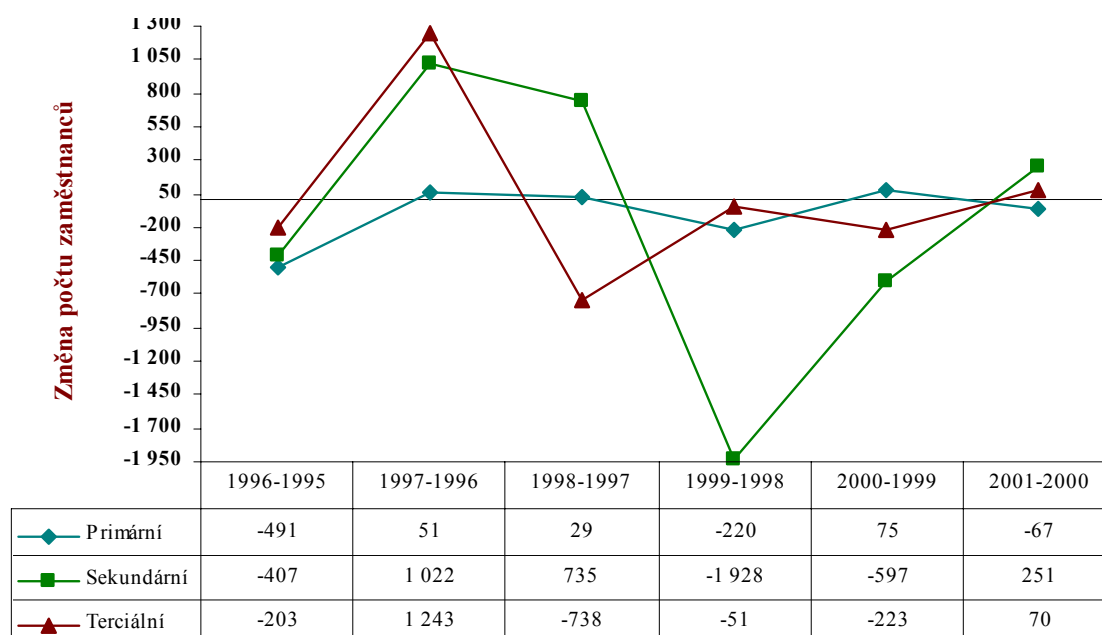
aglomerace, kde se nacházejí velké podniky jako například DITA, výrobní družstvo invalidů Tábor, Domita Tábor, Faurecia Lecotex, a.s., AL Invest Břidličná, a.s., BRISK Tábor, a.s., Maso Planá, a.s., Silon, a.s., VSP DATA, a.s., Kovosvit MAS, a.s. atd. Z hlediska počtu subjektů zaujímá podíl sekundárního sektoru v táborské aglomeraci 25,57 %. Tento podíl je vzhledem k ostatním obcím mikroregionu (28,56 %) menší, nicméně podniky nacházející se na území táborské aglomerace jsou zdrojem práce pro několik tisíc pracovníků a mají značný vliv na trh práce v aglomeraci. Současný počet podnikatelských subjektů v sekundárním sektoru je poměrně stabilní. Jejich další rozvoj je spojen především s využíváním nových technologií, a také se zvyšováním kvalifikace jak managementu, tak pracovníků. Poměrně značný vliv bude mít dostavba dálnice D3 a IV. tranzitního železničního koridoru. Větší část popisovaného území se nachází v urbanizačním koridoru Sever – Jih. Výstavba páteřní dopravní infrastruktury, která umožní lepší napojení na nadřazenou silniční a železniční síť je spojena s dalším rozvojem podnikání, vznikem nových podniků, a tím i tvorbou nových pracovních míst.

Terciární sektor je na území mikroregionu zastoupen značně. V samotné táborské aglomeraci představuje podíl služeb 70,22 %, což je o jedno procento více než podíl služeb na struktuře ekonomiky celého mikroregionu. Podíl terciárního sektoru na území ostatních obcí je 58,03 %. Větší zastoupení služeb je pro popisovanou oblast, či spíše pro okres Tábor, příznačné i z hlediska minulého vývoje. Další rozvoj ekonomiky, a to nejen na popisovaném území, ale v rámci vyšších územních struktur, bude spojen s rozvojem terciárního sektoru. Obzvláště tomu bude u strategických služeb, které mají pro další rozvoj ekonomiky značný potenciál.

Níže uvedený obrázek č. 10 ukazuje vývoj změny počtu zaměstnanců dle jednotlivých sektorů v období 1995 – 2001, zdrojová tabulka je v příloze č. 15. Vývoj průměrného počtu zaměstnanců za jednotlivé sektory lze porovnávat jen do roku 2001. Od roku 2002 se změnila metodika sledování (nově se sleduje dle sídla firmy).

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Obrázek číslo 10: Vývoj změny počtu zaměstnanců dle jednotlivých sektorů za období 1995 - 2001

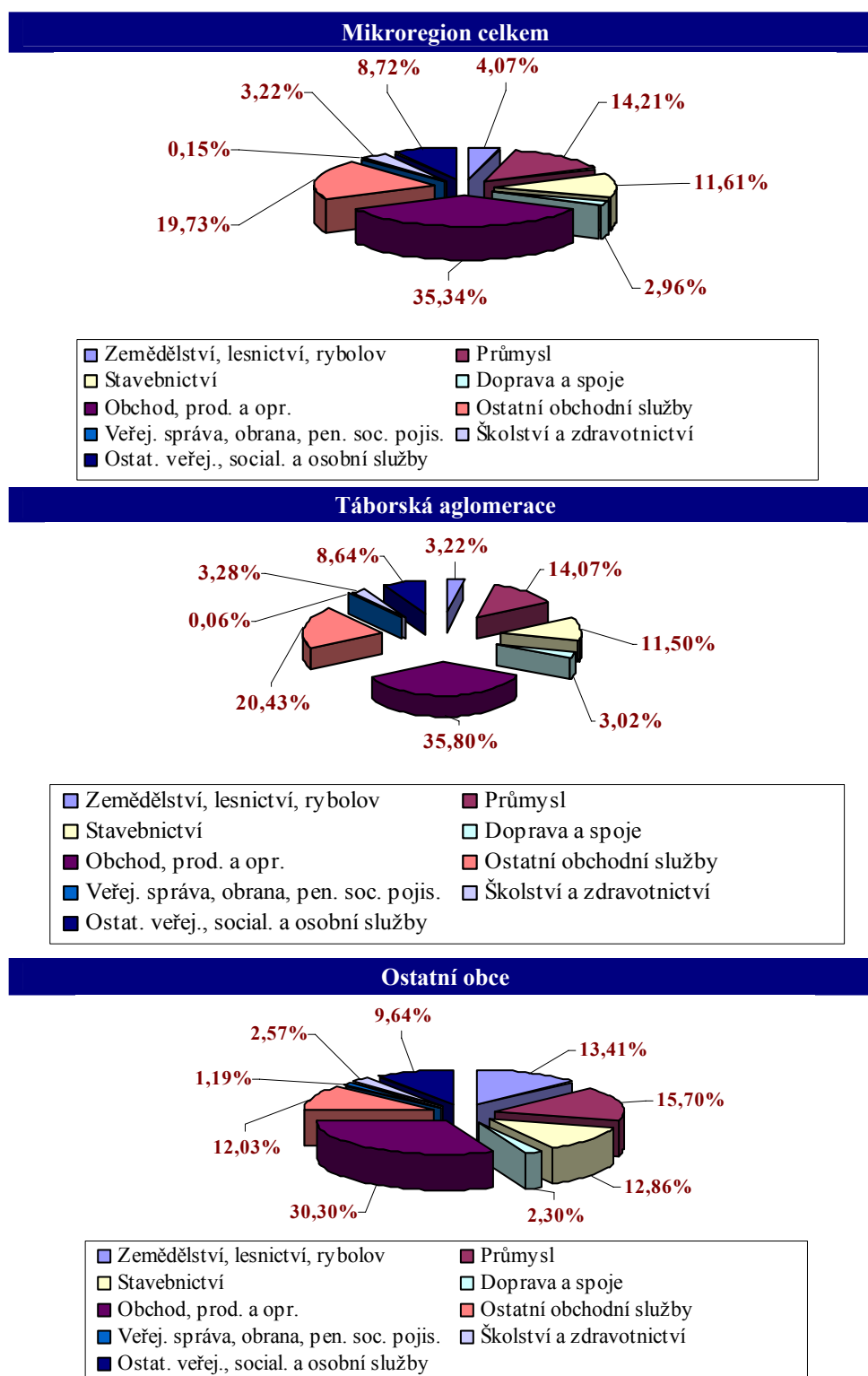


Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Obrázek č. 11 a tabulka č. 25 zachycuje strukturu současné ekonomické základny z hlediska jednotlivých odvětví. Dle tohoto rozdělení největší podíl na struktuře ekonomiky zaujímá odvětví Obchod, prodej a opravy, a to 35,34 %. Dalším nejrozšířenějším odvětvím je opět odvětví z terciárního sektoru, a to Ostatní obchodní služby podílem 19,73 %. Třetím nejvíce zastoupeným odvětvím je Průmysl, a to podílem 14,21 %, následován odvětvím Stavebnictví s podílem 11,61 %. Zbývající odvětví nepřekračují svým podílem hranici deseti procent – Ostatní veřejné, sociální a osobní služby 8,72 %, Zemědělství, lesnictví a rybolov 4,07 %, Školství a zdravotnictví 3,22 %, Doprava a spoje 2,96 % a Veřejná správa, obrana a pen. soc. poj. 0,15 %.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

**Obrázek číslo 11: Struktura ekonomické základny dle sektorů a odvětví
k 31. 12. 2004**



Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Rozdělíme-li oblast na táborskou aglomeraci a ostatní obce, vyvstanou určité rozdíly ve struktuře ekonomické základny. V táborské aglomeraci je nejvíce zastoupeno odvětví Obchod, prodej a opravy, a to podílem 35,80 %. Druhým nejvíce zastoupeným odvětvím jsou Ostatní obchodní služby (20,43 %), následováno Průmyslem 14,07 % a Stavebnictvím s 11,50 %. Zbývající odvětví nepřekračují hranici deseti procent a jejich podíly jsou následující – Ostatní veřejné, soc. a osob. služby 8,64 %, Zemědělství, lesnictví a rybářství 3,22 %, Školství a zdravotnictví 3,28 %, Doprava a spoje 3,02 % a Veřejná správa, obrana, pen. soc. poj. 0,06 %.

V případě ostatních obcí je situace u některých odvětví rozdílná. I zde má největší zastoupení odvětví Obchod, prodej a opravy podílem 30,30 %. Druhé největší zastoupení má odvětví Průmysl (15,70 %), následované odvětvím Zemědělství, lesnictví a rybářství 13,41 %. S podílem 12,06 % je zastoupeno odvětví Stavebnictví. Ostatní obchodní služby jsou zastoupeny podílem 12,03 %. Zbývající odvětví nepřekračují hranici deseti procent v pořadí Ostatní veřej., soc. a osobní služby 9,64 %, Doprava a spoje 2,30 %, Školství a zdravotnictví 2,57 % a Veřejná správa, obrana, pen. soc. poj. 1,19 %.

Tabulka číslo 25: Struktura ekonomické základny dle sektorů a odvětví k 31. 12. 2004

Obec	Počet podnikatelských subjektů celkem	Zemědělství, lesnictví, rybolov	Průmysl	Stavebnictví	Doprava a spoje	Obchod, prod. a opr.	Ostatní obchodní služby	Veřej. správa, obrana, pen. soc. poj.	Školství a zdravotnictví	Ostat. veřej., social. a osobní služby
Tábor	9 448	296	1 232	1 081	295	3 402	1 966	4	323	849
Sezimovo Ústí	1 696	35	296	209	39	608	328	2	47	132
Planá nad Lužnicí	790	53	151	82	26	262	144	1	21	50
Chýnov	461	58	73	64	14	143	61	2	11	35
Drhovice	28	4	5	4	0	10	2	1	0	2
Nasavrky	8	1	2	0	1	2	0	1	0	1
Nová Ves u Chýnova	47	4	5	6	0	18	6	1	1	6
Opařany	294	30	48	39	5	89	34	2	12	35
Radenín	83	23	8	15	2	20	7	2	2	4
Radimovice u Želče	91	9	20	6	1	24	13	1	2	15
Svrabov	14	4	0	3	1	4	0	1	0	1
Turovec	52	11	9	0	1	17	8	1	0	5
Vlčeves	11	2	1	3	0	3	0	1	0	1
Celkem	13 023	530	1 850	1 512	385	4 602	2 569	20	419	1 136
táborská aglomerace	11 934	384	1 679	1 372	360	4 272	2 438	7	391	1 031
Ostatní obce	1 089	146	171	140	25	330	131	13	28	105

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Pokud se na celkový počet ekonomických subjektů provádějících svou činnost na území mikroregionu podíváme z hlediska organizační struktury (viz obrázek č. 12 a tabulka č. 26) zjišťujeme, že převažující podíl (76,15 %) z celkového počtu

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

podnikatelských subjektů tvoří soukromí podnikatelé – fyzické osoby. Z právnických osob pak jsou nejvíce zastoupeny obchodní společnosti (6,65 %) jako jsou: společnost s ručením omezeným, veřejná obchodní společnost a komanditní společnost, přičemž nejrozšířenější je společnost s ručením omezeným. Poměrně hojně zastoupenými jsou také svobodná povolání 6,24 %. Samostatně hospodařící rolníci jsou z celkového počtu podnikatelských subjektů zastoupeni podílem 2,76 %. Zbývající právní formy nepřesahují svým podílem jedno procento v následujícím pořadí: akciové společnosti 0,54 %, státní organizace 0,53 %, družstevní organizace 0,21 %. Peněžní organizace nejsou na území mikroregionu zastoupeny vůbec. Podílem 6,92 % je zastoupena skupina ostatní, kde jsou zahrnuty v průzkumu nezjištěné nebo neuvedené právní formy podnikání.

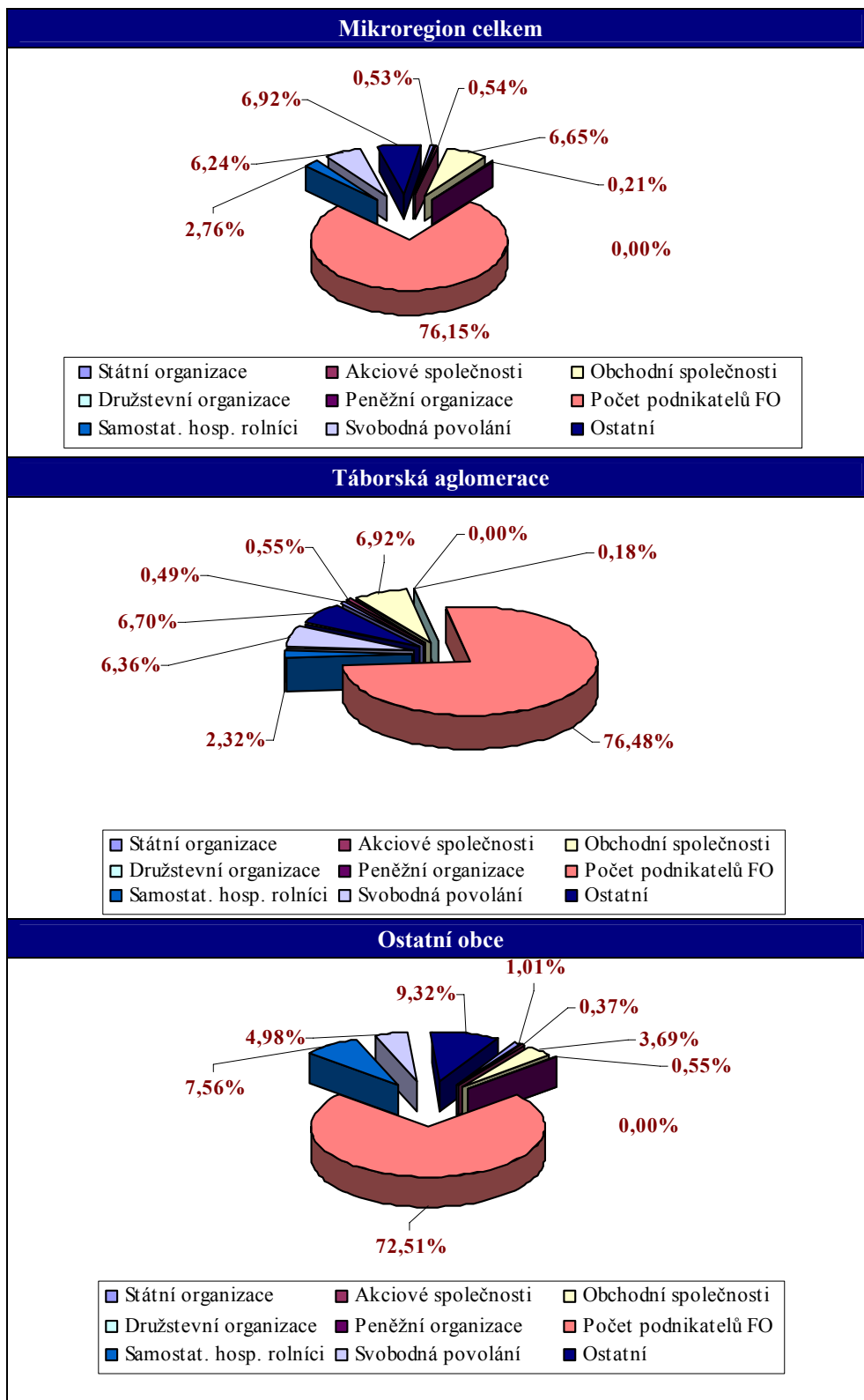
Počet registrovaných podnikatelských subjektů všech právních forem podnikání stále roste. Ne vždy je to způsobeno tím, že vedle již existujících podnikatelských subjektů vznikají další nové subjekty, ale také tím, že zatímco nově vzniklé subjekty jsou do registru zapisovány, nejsou z něj vyjímány subjekty, které jsou zaniklé nebo mají pozastavenou činnost.

Odvětvová struktura (viz výše uvedené obrázky a tabulka) je ovlivněna strukturou podnikatelů – fyzických osob. Ti na základě svých oprávnění podnikají především ve službách, obchodu a opravách spotřebního zboží.

Poměrně vysoký počet podnikatelů vzhledem k celkovému počtu obyvatel mikroregionu je také trochu zavádějící. Do níže uvedené statistiky jsou zahrnuty fyzické osoby, které sice mají živnostenské oprávnění, ale na jeho základě si jen přivydělávají a nevyvíjejí soustavnou činnost. Je tedy třeba počítat s odhadem, že aktivních je 30 % podnikatelů zabývajících se podnikáním v zemědělství a 50 % podnikatelů zabývajících se činností v sekundárním a terciárním sektoru. Velké množství živnostenských listů má pozastavenou platnost.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Obrázek číslo 12: Struktura ekonomické základny dle právní formy k 31. 12. 2004



Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Na místě je i rozdělení struktury ekonomické základny dle právních forem podnikání i z hlediska rozdělení na táborskou aglomeraci a ostatní obce. Důvodem je to, že se jedná o rozdílné oblasti a při celkovém pohledu na mikroregion mezi nimi nejsou patrné rozdíly.

V případě táborské aglomerace je zapsáno v Registru ekonomických subjektů celkem 11 934 podnikatelských subjektů, což je 91,64 % z celkového počtu podnikatelských subjektů na území mikroregionu. Jen v samotném městě Tábor je zaregistrováno 72,55 % z celkového počtu podnikatelských subjektů. Tento fakt jen potvrzuje, že aglomerace je ekonomickým centrem jak celého mikroregionu, tak i správního obvodu ORP Tábor. Největší podíl připadá opět na podnikatele – fyzické osoby 76,48 %, což je ještě o několik desetin více než u hodnoty za mikroregion. Druhý největší podíl připadá na obchodní společnosti mimo a.s. (s.r.o., v.o.s., k.s.), a to ve výši 6,92 % následovány svobodnými povoláními s podílem 6,36 %. Podílem 2,32 % jsou zastoupeni samostatně hospodařící rolníci. Zbývající právní formy nepřekračují hranici jednoho procenta v následujícím pořadí – akciové společnosti 0,55 %, státní organizace 0,49 %, družstevní organizace 0,18 %. Sídla peněžních organizací nejsou na území mikroregionu zastoupena vůbec. Zbývající podíl 6,70 % patří skupině ostatní, která zahrnuje nezjištěné nebo neuvedené právní formy podnikání.

Struktura ekonomické základny u ostatních obcí vykazuje určité rozdíly oproti struktuře v táborské aglomeraci. Zde jsou největším podílem zastoupeni podnikatelé – fyzické osoby, avšak tento podíl je o cca 4 % menší než u táborské aglomerace nebo za celý mikroregion. Další signifikantní rozdíl je u podílu, kterým jsou zastoupeni samostatně hospodařící rolníci 7,56 %, což je o cca 5 % více, než je tomu u táborské aglomerace nebo za celý mikroregion. Je tomu tak proto, že v ostatních obcích jsou především zemědělsky zaměřené podniky a právní forma samostatně hospodařícího rolníka je pro tuto činnost nejrozšířenější. Tento stav souvisí s rozpadem popř. redukcí velkých zemědělských družstev a s restitucemi zemědělského majetku.

Ve velké míře jsou zastoupena svobodná povolání, a to podílem 4,98 %. Obchodní společnosti jsou zastoupeny podílem 3,69 %. Fyzicky jsou obchodní společnosti na území ostatních obcí zastoupeny jen málo, především ve městě Chýnov a v obci Opařany. Pro menší obce a venkovské prostředí je typické podnikání jako fyzická osoba - živnostník. Podíl zastoupení dalších právních forem je uveden v následujícím pořadí – státní organizace 1,01 %, družstevní organizace 0,55 % a akciové společnosti 0,37 %. Peněžní organizace nejsou na území mikroregionu zastoupeny vůbec. Zbývající podíl 9,32 % patří skupině ostatní, která zahrnuje nezjištěné nebo neuvedené právní formy podnikání.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Tabulka číslo 26: Struktura ekonomické základny dle právní formy k 31. 12. 2004

Obec	Počet podnikatelských subjektů celkem	Státní organizace	Aktiové společnosti	Obchodní společnosti	Družstevní organizace	Peněžní organizace	Počet podnikatelů FO	Samostat. hosp. rolníci	Svobodná povolání	Ostatní
Tábor	9 448	47	50	696	20	0	7 191	209	622	605
Sezimovo Ústí	1 696	8	5	71	0	0	1 361	30	96	124
Planá nad Lužnicí	790	3	11	58	1	0	568	38	40	70
Chýnov	461	4	2	26	2	0	330	30	24	40
Drhovice	28	0	0	3	0	0	20	2	0	3
Nasavrky	8	0	0	0	0	0	5	0	0	2
Nová Ves u Chýnova	47	1	0	0	1	0	36	1	2	6
Opařany	294	3	2	8	2	0	218	19	14	27
Radenín	83	1	0	1	1	0	60	9	3	8
Radimovice u Želče	91	2	0	0	0	0	71	7	5	6
Svrabov	14	0	0	0	0	0	8	4	0	2
Turovec	52	0	0	2	0	0	31	8	6	5
Vlčeves	11	0	0	0	0	0	7	2	0	2
Celkem	13 023	69	70	865	27	0	9 906	359	812	900
táborská aglomerace	11 934	58	66	825	21	0	9 120	277	758	799
Ostatní obce	1 089	11	4	40	6	0	786	82	54	101

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Vývoj průměrné mzdy je sledován za období 1995 – 2004. Dobrou vypovídací hodnotu má sledování vývoje průměrné mzdy dle jednotlivých odvětví. Takto byla průměrná mzda sledována až do roku 2001. Počínaje rokem 2002 je toto členění sledováno pouze za celý kraj. Za okres se sleduje pouze průměrná mzda za všechna odvětví. Za období 1995 – 2004 se průměrná mzda v okrese Tábor zvýšila o 70,30 %, tedy o 7 375 Kč. Největší nárůst se objevil v letech 1996 o 17,56 % a 1997 o 11,57 %. V dalších letech se průměrná mzda pravidelně zvedala v rozmezí od cca 3 % do cca 9 % ročně. Výše průměrné mzdy za okres Tábor v roce 2004 byla o 652 Kč nižší než průměr za Jihočeský kraj (podrobnosti viz příloha č. 16 a 17).

Do roku 2001, kdy se ještě sledoval vývoj průměrné mzdy za jednotlivá odvětví, zaznamenalo největší nárůst průměrné mzdy odvětví Ostatní veřejné a sociální služby o 103,50 %. Naopak nejmenší nárůst v tomto období zaznamenalo odvětví Pohostinství a ubytování, a to o pouhých 9,82 %. Nejvyšší mzdy (20 713 Kč) bylo dosaženo v odvětví Peněžnictví a pojišťovnictví, nejnižší v odvětví Pohostinství a ubytování (7 371 Kč). Trend nejvyšších mezd v odvětví Peněžnictví a pojišťovnictví a nejnižších v odvětví Pohostinství a ubytování odpovídá i hodnotám zjištěným za celý Jihočeský kraj. Část ekonomických subjektů má sídlo vykazujícího podniku mimo území kraje (především v

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Praze), proto mohou být skutečné mzdy pracujících v jednotlivých odvětvích v kraji mírně odlišné.

Podobně jako tomu bylo u průměrného počtu zaměstnanců dle odvětví, došlo i u průměrné mzdy ke změně metodiky sledování a výpočtu. Do roku 2001 se průměrná mzda sledovala dle místa pracoviště, nově od roku 2002 se sleduje dle místa sídla firmy. Změna metodiky výpočtu tohoto ukazatele se však neprojevila tak výraznou změnou jak tomu bylo u ukazatele průměrného počtu zaměstnanců dle odvětví.

2.7.2 Zaměstnanost a nezaměstnanost

Zaměstnanost a nezaměstnanost patří k nejsledovanějším ukazatelům při hodnocení úrovně hospodářství na úrovni republika, kraj a SO ORP. Nejinak je tomu při hodnocení ekonomiky mikroregionu. Následující data byla získána výběrovým šetřením pracovních sil (VŠPS). Toto šetření se uskutečňuje ve vybraných domácnostech (0,7 % celkového počtu domácností), způsob zjišťování koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce a respektuje prováděcí metodiku Eurostatu.

Dle SLDB 2001 bylo na území mikroregionu 19 198 ekonomicky aktivních obyvatel. Při rozdělení tohoto celkového počtu na jednotlivé sektory je primární sektor zastoupen podílem 3,44 %, sekundární sektor podílem 37,07 % a terciární sektor podílem 51,22 %. Zbývajících 8,28 % zaujímá skupina ekonomicky aktivního obyvatelstva bez zjištěného nebo uvedeného sektoru (viz tabulka č. 27 a obrázek č. 13).

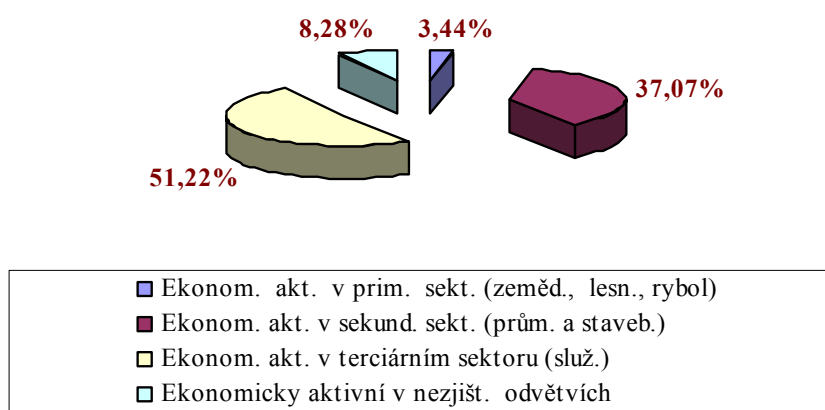
Tabulka číslo 27: Ekonomicky aktivní obyvatelstvo dle sektorů k 3. 3. 2001 SLDB

Obec	Ekonom. akt. v prim. sekt. (zeměd., lesn., rybol.)	Ekonom. akt. v sekund. sekt. (prům. a staveb.)	Ekonom. akt. v terciárním sektoru (služ.)	Ekonomicky aktivní v nezjišt. odvětvích
Tábor	421	6 558	10 547	1 972
Sezimovo Ústí	55	1 890	1 661	128
Planá nad Lužnicí	109	788	663	72
Chýnov	117	381	434	31
Drhovice	17	22	56	6
Nasavrky	2	4	8	2
Nová Ves u Chýnova	17	43	52	1
Opařany	93	233	349	25
Radenín	49	72	83	5
Radimovice u Želče	18	56	80	15
Svrabov	5	10	11	1
Turovec	24	56	39	2
Vlčeves	12	17	13	2
Celkem	939	10 130	13 996	2 262

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Obrázek číslo 13: Ekonomicky aktivní obyvatelstvo dle sektorů k 3. 3. 2001 SLDB



Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Registrovaná míra nezaměstnanosti na území mikroregionu v roce 2005 ve výši 6,30 % je nepatrně vyšší než nezaměstnanost za SO ORP Tábor (6,29 %). Za období 2000 – 2005 míra nezaměstnanosti, s výjimkou roku 2001, kdy byla v tomto období nejnižší 5,08 %, postupně vzrůstala. V roce 2005 vzrostla oproti roku 2000 o 15,39 %. Pokud se podíváme na míru registrované nezaměstnanosti za jednotlivé obce zjišťujeme, že se v nich nezaměstnanost pohybuje od 2,48 % do 9,09 %. Nejnižší míry nezaměstnanosti dosáhla obec Turovec, nejvyšší pak obec Vlčeves (viz tabulka č. 28).

V roce 2004 došlo ke změně metodiky výpočtu míry nezaměstnanosti. Od tohoto roku je míra nezaměstnanosti počítána tak, že v čitateli jsou uváděni pouze dosažitelní uchazeči o práci. Tedy ti, kteří nejsou dlouhodobě nemocní, ve výkonu trestu či v zahraničí a jsou schopni nastoupit do práce ihned. Změna výpočtu může vést ke snížení míry nezaměstnanosti jak celkové, tak v jednotlivých obcích, v mezním případě nebude mít na výši míry nezaměstnanosti žádný vliv.

Tabulka číslo 28: Míra nezaměstnanosti v jednotlivých obcích mikroregionu za období 2001 – 2005

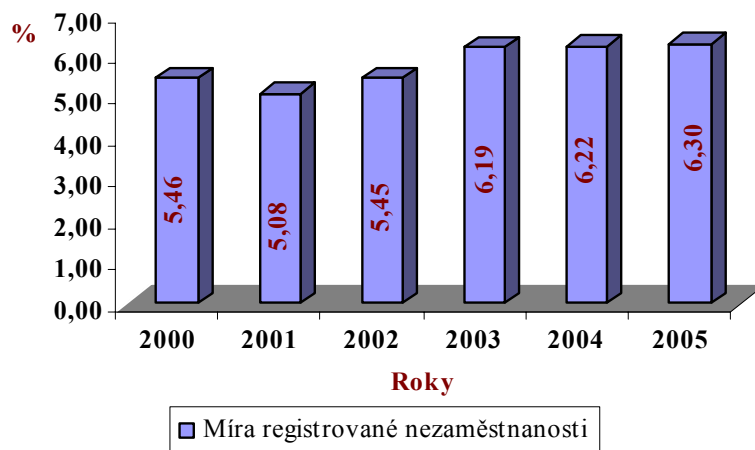
Obec	2000	2001	2002	2003	2004 celkem	2005 celkem	2005 dosažená
Tábor	5,78	5,52	5,88	6,57	6,70	6,75	6,34
Sezimovo Ústí	4,37	3,43	4,34	4,93	4,79	4,98	4,47
Planá nad Lužnicí	5,15	4,41	4,41	5,39	4,66	5,33	5,02
Chýnov	2,91	3,84	3,95	5,50	5,40	5,92	5,40
Drhovice	3,96	2,97	1,98	15,84	10,89	6,93	4,95
Nasavrky	25,00	6,25	6,25	12,50	12,50	6,25	6,25
Nová Ves u Chýnova	2,65	4,42	2,65	3,54	4,42	4,42	4,42
Opařany	7,14	5,71	5,86	5,43	5,14	5,86	5,29
Radenín	7,18	4,78	2,87	4,31	4,31	3,83	3,35
Radimovice u Želče	4,14	2,96	5,33	3,55	5,92	3,55	3,55
Svratov	3,70	0,00	7,41	3,70	3,70	3,70	0,00

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Obec	2000	2001	2002	2003	2004 celkem	2005 celkem	2005 dosažená
Turovec	0,83	2,48	1,65	1,65	4,96	2,48	2,48
Vlčeves	13,64	20,45	15,91	20,45	15,91	9,09	9,09
Celkem	5,46	5,08	5,45	6,19	6,22	6,30	5,87

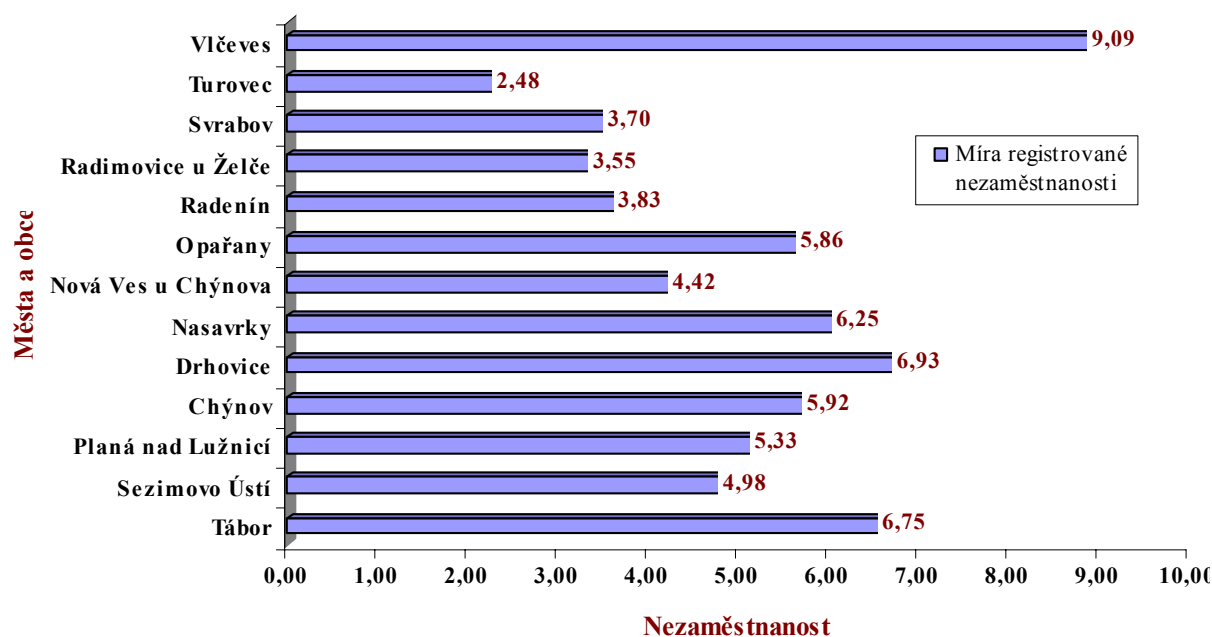
Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Obrázek číslo 14: Registrovaná míra nezaměstnanosti v mikroregionu za období 2000 – 2005



Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Obrázek číslo 15: Míra registrované nezaměstnanosti měst a obcí mikroregionu za rok 2005



Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

V roce 2005 bylo na území mikroregionu registrováno 1 702 žadatelů o místo. Z tohoto počtu bylo 49,94 % žen. Poměrně vysoký podíl tvoří žadatelé se ZTP, a to podíl ve výši 14,39 %, dále 7,11 % žadatelů o práci tvořili absolventi. Tento stav dokumentuje tabulka č. 29 a obrázek č. 16.

Při rozdělení mikroregionu na aglomeraci a ostatní obce dojdeme ke zjištění, že na území aglomerace bylo zaregistrováno 92,19 % žadatelů o místo z celkového počtu za celý mikroregion (ostatní obce 7,81 % z celkového počtu). Tento fakt je dán demografickou skladbou obcí mikroregionu a počtem ekonomicky aktivních bydlících v jednotlivých obcích mikroregionu. Z celkového počtu žadatelů o práci na území aglomerace bylo 49,84 % žen. U ostatních obcí je tento poměr vyšší – 51,13 % žen. Žadatelé se ZTP byli na území aglomerace zastoupeni podílem 14,21 %, u ostatních obcí tomu bylo 16,54 %. Žadatelů absolventů bylo v aglomeraci zaregistrováno 6,95 %, u ostatních obcí 9,02 %.

Celkový počet volných míst na území celého mikroregionu byl 330, z toho 314 na území aglomerace (95,15 %) a 16 na území ostatních obcí (4,85 %). Aglomerace představuje zdroj pracovních příležitostí pro převážnou část ekonomicky aktivních obyvatel. Z hlediska uplatnitelnosti na trhu práce jsou již několik let nejproblémovějšími skupinami uchazečů o zaměstnání především osoby se zdravotním postižením (OZP), uchazeči s věkem 50 let a starší, ženy s malými dětmi stejně tak absolventi, mladiství a dlouhodobě nezaměstnaní. V posledních letech dochází ke zvyšování počtu nezaměstnaných ve věku 50 a více let.

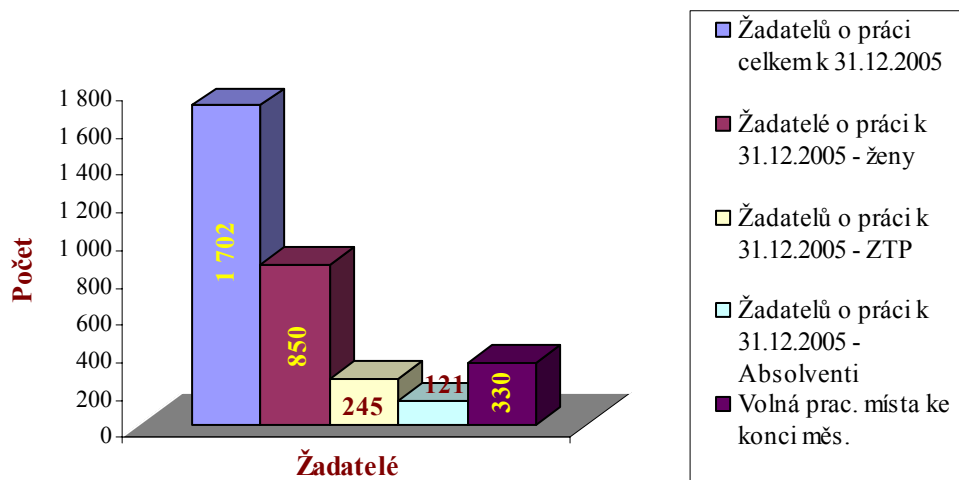
Tabulka číslo 29: Žadatelé o práci k 31. 12. 2005

Obec	Žadatelů o práci celkem k 31. 12. 2005	Žadatelé o práci k 31. 12. 2005 - ženy	Žadatelů o práci k 31. 12. 2005 - ZTP	Žadatelů o práci k 31. 12. 2005 - Absolventi	Volná prac. místa ke konci měs.
Tábor	1 296	643	183	89	244
Sezimovo Ústí	186	94	34	14	30
Planá nad Lužnicí	87	45	6	6	40
Chýnov	57	27	11	6	5
Drhovice	7	5	1	0	0
Nasavrky	1	0	0	0	0
Nová Ves u Chýnova	5	3	1	2	0
Opařany	41	22	7	3	7
Radenín	8	5	2	1	4
Radimovice u Želče	6	3	0	0	0
Svratov	1	0	0	0	0
Turovec	3	2	0	0	0
Vlčeves	4	1	0	0	0
Celkem	1 702	850	245	121	330

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Obrázek číslo 16: Žadatelé o práci k 31. 12. 2005



Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Tabulka č. 30 a obrázek č. 17 zachycují vývoj v počtu žadatelů o místo za období 2000 – 2005. Je z nich patrný meziročně přibývajících počet uchazečů o zaměstnání s výjimkou roku 2001, kdy počet uchazečů o práci poklesl. Na tento nárůst má vliv snižování počtu zaměstnanců a vznik menšího počtu pracovních míst v porovnání s počtem rušených pracovních míst.

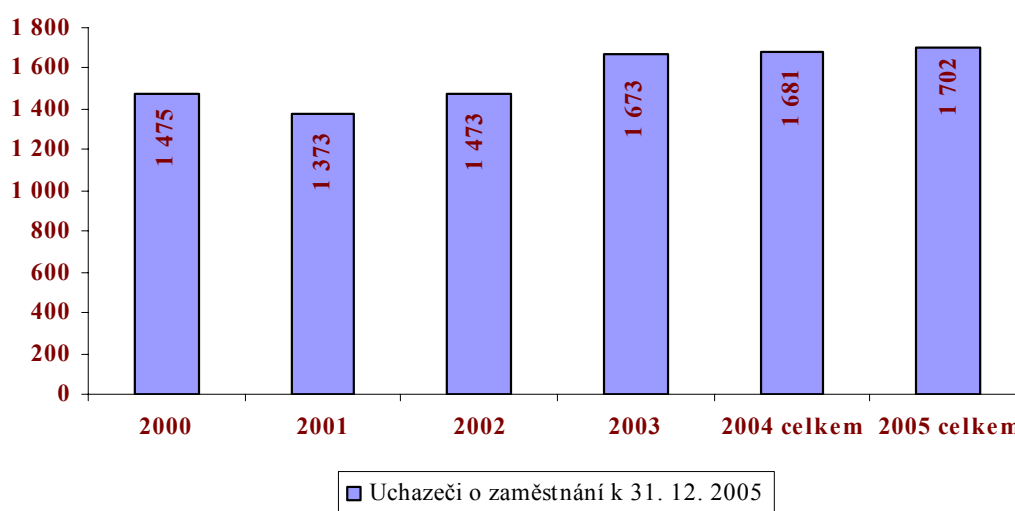
Tabulka číslo 30: Vývoj počtu žadatelů o práci za období 2000 – 2005

Obec	EA SLDB	2000	2001	2002	2003	2004 celkem	2005 celkem	2005 dosažení
Tábor	19 198	1 109	1 060	1 128	1 261	1 287	1 296	1 217
Sezimovo Ústí	3 734	163	128	162	184	179	186	167
Planá nad Lužnicí	1 632	84	72	72	88	76	87	82
Chýnov	963	28	37	38	53	52	57	52
Drhovice	101	4	3	2	16	11	7	5
Nasavrky	16	4	1	1	2	2	1	1
Nová Ves u Chýnova	113	3	5	3	4	5	5	5
Opařany	700	50	40	41	38	36	41	37
Radenín	209	15	10	6	9	9	8	7
Radimovice u Želče	169	7	5	9	6	10	6	6
Svrabov	27	1	0	2	1	1	1	0
Turovec	121	1	3	2	2	6	3	3
Vlčeves	44	6	9	7	9	7	4	4
Celkem	27 027	1 475	1 373	1 473	1 673	1 681	1 702	1 586

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Obrázek číslo 17: Vývoj počtu žadatelů o práci za období 2000 - 2005



Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

V příloze č. 18 je zařazen obrázek zachycující míru nezaměstnanosti v jednotlivých obcích mikroregionu.

2.7.3 Pracovní mikroregion a dojížděka za prací

Analyzované území je součástí pracovního mikroregionu Tábor. Město Tábor je jádrem tohoto pracovního mikroregionu stejně jako je jádrem analyzovaného území. Ostatní obce a města (včetně Plané nad Lužnicí a Sezimova Ústí) tvoří jeho zázemí. Svou plochou zabírá popisované území mikroregionu Tábořsko 23,98 % pracovního mikroregionu, bydlí v něm 69,97 % obyvatel z celkového počtu obyvatel pracovního mikroregionu a disponuje 57,85 % pracovních míst z celkového počtu míst pracovního mikroregionu.

Tabulka číslo 31: Charakteristiky pracovního mikroregionu Tábořsko k 3. 3. 2001 SLDB

Mikroregion, subregion	Rozloha mikroregionu, subregionu (km ²)	Počet obcí v mikroregionu, subregionu	Počet obyvatel mikroregionu, subregionu	v tom		Pracovní místa v mikroregionu, subregionu	Saldo pracovní dojížděky v centru mikroregionu/ subregionu
				Jádro mikroregionu	Zázemí mikroregionu		
Tábor	922	72	74 538	36 557	37 981	35 484	2 535
Mladá Vožice	113	9	4 245	2 735	1 510	1 548	- 109
Mikroregion	221,13	13	52 154	36 557	15 597	20 529	-

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

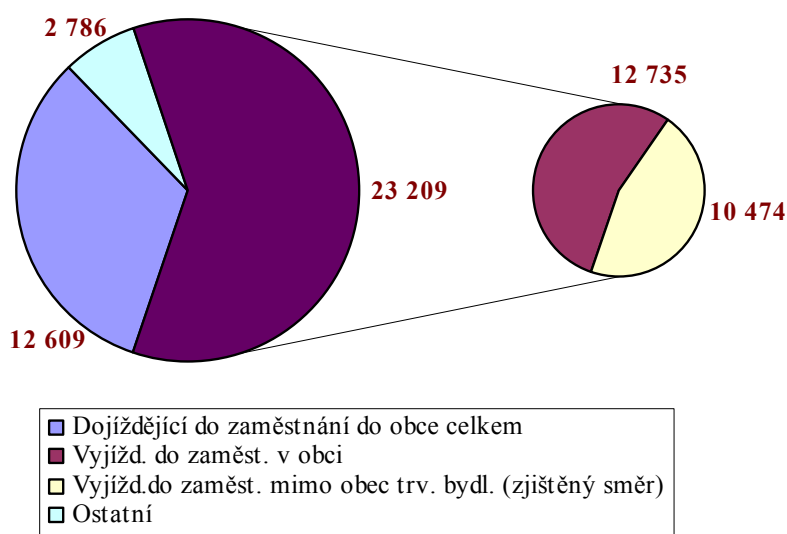
Saldo dojížděky na území mikroregionu Tábořsko nabývá na celém území záporné hodnoty, s výjimkou města Planá nad Lužnicí, kde převažuje dojížděka za prací. Je to dáno přítomností poměrně velké průmyslové zóny se засídlenými podniky, kdy pracovní příležitost je nabízena jak dojíždějícím z města Tábor a Sezimovo Ústí, tak z menších přilehlých obcí. Poměrně zajímavý je i fakt, že do Tábora za prací vyjíždí přibližně stejné množství občanů ze Sezimova Ústí jako z Tábora do Sezimova Ústí. Z celkového počtu vyjíždějících do zaměstnání (23 209) jich 54,87 % (12 735) vyjíždí do zaměstnání v rámci obce nebo města. Jedná se o pracující, kteří se dopravují do zaměstnání v katastru obce trvalého bydliště autem či MHD mimo těch, kteří pracují doma. Zbývající podíl 45,13 % (10 474) připadá na vyjíždějící do zaměstnání mimo obec trvalého bydliště – do jiných obcí, do jiné obce jiného okresu, do jiného kraje či do zahraničí. Z tohoto počtu vyjíždí do zaměstnání mimo obec svého bydliště denně 68,45 % občanů, denně po dobu delší než 60 minut 4,96 % občanů a zbývající část pracujících 26,60 % vyjíždí do zaměstnání denně po dobu kratší než 60 minut. Tuto situaci zachycuje níže uvedená tabulka č. 32 a obrázky č. 18 a 19.

Tabulka číslo 32: Dojížděka a vyjížděka za prací k 3. 3. 2001 SLDB

Obec	Dojíždějící do zaměstnání do obce celkem	Vyjíždějící do zaměstnání mimo obec trvalého bydliště (zjištěný směr)	Vyjíždějící do zaměstnání mimo obec trvalého bydliště denně	Vyjíždějící do zaměstnání mimo trvalého bydliště denně nad 60 min.	Vyjíždějící do zaměstnání celkem	Vyjíždějící do zaměstnání v obci	Vyjíždějící do zaměstnání nezjištěný směr	Saldo dojížděky
Tábor	7 334	4 799	3 478	385	16 443	10 499	1 145	-9 109
Sezimovo Ústí	1 789	2 201	1 867	59	3 304	953	150	-1 515
Planá nad Lužnicí	2 709	718	624	23	1 372	634	20	1 337
Chýnov	285	507	434	19	814	289	18	-529
Drhovice	84	65	58	3	87	17	5	-3
Nasavrky	1	11	11	0	12	0	1	-11
Nová Ves u Chýnova	13	75	71	1	95	20	0	-82
Opařany	272	375	319	21	613	228	10	-341
Radenín	64	92	72	0	174	77	5	-110
Radimovice u Želče	28	133	120	7	144	5	6	-116
Svrabov	9	18	16	0	24	3	3	-15
Turovec	17	86	75	1	94	8	0	-77
Vlčeves	4	30	24	0	33	2	1	-29
Celkem	12 609	10 474	7 169	519	23 209	12 735	1 364	-10 600

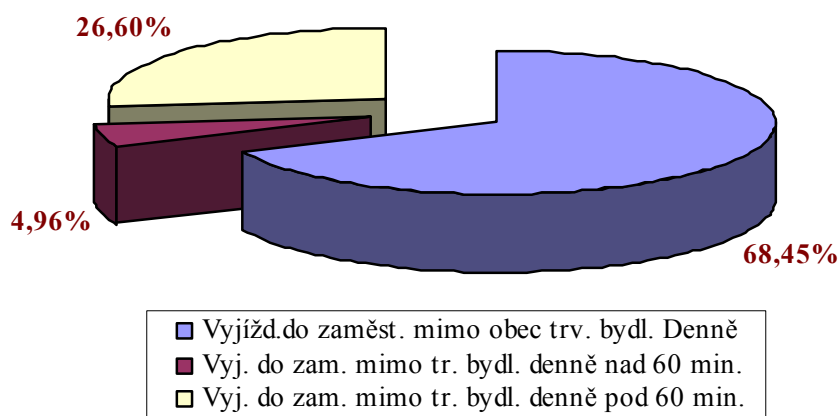
Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Obrázek číslo 18: Dojížd'ka a vyjížd'ka za prací k 3. 3. 2001 SLDB



Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Obrázek číslo 19: Denní dojížd'ka za prací dle času k 3. 3. 2001 SLDB



Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

2.7.4 Významné podniky

Na území mikroregionu se nachází několik podniků, které mají vliv na zaměstnanost v mikroregionu. Jejich jmenný seznam zachycuje níže uvedená tabulka č. 33. Níže uvedené firmy jsou největšími zaměstnavateli na území mikroregionu. Při jejich zániku či pozastavení činnosti by byla míra nezaměstnanosti na území mikroregionu podstatně ovlivněna. Není překvapením, že právě tyto zaměstnavatelé s podstatným vlivem na zaměstnanost se nacházejí právě na území táborské aglomerace. Je to dáno její polohou, napojením na silniční a železniční síť a průmyslovým zázemím.

Při rozdělení na sektory je zcela jasně patrná dominance sekundárního sektoru – průmysl. Jediným zástupcem terciární sféry je Okresní nemocnice Tábor, zástupce primární sféry chybí zcela, neboť na území mikroregionu se nenacházejí zemědělské podniky takovéto velikosti. Největším zástupcem primárního sektoru jsou Lesy Tábor, a.s., které jsou dle Kategorie organizací podle počtu zaměstnanců (metodika OECD) zařazeny v kategorii 250 – 499 zaměstnanců.

Tabulka číslo 33: Podniky s podstatným vlivem na zaměstnanost v mikroregionu k 31. 12. 2005

Zaměření činnosti	Počet zaměstnanců	Sídlo provozoven	Sektor
BRISK Tábor a.s.	500 - 999 a více	Tábor	Sekundární
Kovosvit-Mas, a.s.	500 - 999 a více	Sezimovo Ústí	Sekundární
Faurecia Lecotex, a.s.	500 - 999 a více	Tábor	Sekundární
Silon a.s.	500 - 999 a více	Planá nad Lužnicí	Sekundární
VSP DATA a.s.	500 - 999 a více	Tábor	Sekundární
Okresní nemocnice Tábor	500 - 999 a více	Tábor	Terciární

Zdroj: průzkum zpracovatele, Registr ekonomických subjektů

2.8 Sociální a zdravotní vybavenost

2.8.1 Zdravotní služby a vybavenost

Zdravotnická zařízení je možno členit z hlediska zřizovatele na státní zdravotnická zařízení, kdy je zřizovatelem Ministerstvo zdravotnictví ČR či ostatní centrální orgány, a na nestátní zdravotnická zařízení, kdy je zřizovatelem kraj, město (obec), církev či jiná právnická nebo fyzická osoba.

Síť zdravotnických zařízení v ČR doznala v důsledku rozvíjejícího se procesu privatizace od konce roku 1991 výrazných změn. Zabezpečení zdravotní péče v jednotlivých krajích ČR je členěno na ambulantní péči, nemocnice a odborné léčebné ústavy.

Ambulantní péče

Obsah a formy ambulantní péče jsou v současnosti zásadně ovlivňovány novými možnostmi lékařské techniky.

Ačkoliv má ošetrovatelská a hospitalizační funkce nemocnic i nadále zásadní význam, dochází nejen k posunu od klinické péče k denní péči, ale také k posunu od klinické a denní péče k péči ambulantní.

Ambulantní péče není pouze předstupněm případné hospitalizace v nemocnici či dalším stupněm následujícím po hospitalizaci. Moderní ambulantní péče představuje samostatný uzavřený okruh vyšetření a léčby, která je souběžná s péčí klinickou. Tento

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

trend se projevuje ve vyšších prostorových a technických nárocích na vybavení ambulantních stanic a v nových požadavcích na variabilitu a flexibilitu jejich uspořádání.

Zařízení ambulantní péče jsou členěna na primární péči, specializovanou ambulantní péči a zvláštní ambulantní péči. Tato zvláštní péče zahrnuje domácí zdravotní péči, zdravotní péči ve stacionářích, zdravotní péči poskytovanou ve zdravotnických zařízeních z jiných než zdravotních důvodů (sociální hospitalizace) a zdravotní péči v ústavech sociální péče.

Zařízení ambulantní péče zahrnují ambulantní část, lůžkovou část i vlastní sociální prostředí. Poskytují především ambulantní péči kombinovanou s poskytováním péče ve vlastním sociálním prostředí klientů a lůžkovou zdravotní péči v zařízeních sociální péče a nemocnicích (sociální hospitalizace). Péče je poskytována všem indikačním a diagnostickým skupinám klientů s akutní, chronickou či dlouhodobou formou onemocnění a klientům v terminální fázi života, kteří z důvodu svého zdravotního stavu či stavu jejich vlastního sociálního prostředí nemusejí být akutně hospitalizováni.

Ústavní zdravotnická zařízení

Ústavní péče je členěna na nemocnice a odborné léčebné ústavy (léčebny pro dlouhodobě nemocné, psychiatrické léčebny, rehabilitační ústavy atd.).

Páteří zdravotních a sociálních služeb mikroregionu je **Okresní nemocnice Tábor (ONT)**, která poskytuje odborné zdravotní služby ve 23 odbornostech pro 106 tisíc obyvatel celého bývalého okresu viz tabulka č. 34 a obrázek v textu. Okresní nemocnice Tábor, u níž funkci zřizovatele vykonával do 31. 12. 2002 Okresní úřad v Táboře, se od 1. 1. 2003 stala příspěvkovou organizací Jihočeského kraje.

Co do počtu lůžek zaujímá první místo v tábořské nemocnici Chirurgické oddělení. Toto oddělení je tvořeno ambulantní, lůžkovou částí a operačním traktem. Ambulantní


























část chirurgické ambulance s 24hodinovým provozem poskytuje vedle běžné ambulantní činnosti také nepřetržitou neodkladnou odbornou péči. V ambulantní části jsou dále poradny: cévní, traumatologická, onkologická a dětská chirurgie, pracoviště endoskopických vyšetření. Největší část činnosti zaujímá břišní chirurgie, traumatologie, v oblasti

cévní chirurgie provádí chirurgickou léčbu onemocnění žil dolních končetin a zakládání A-V pístěli pro chronickou dialyzační léčbu, rozšiřuje se laparoskopická operativa, která je šetrná pro klienty a zkracuje dobu hospitalizace i celkovou dobu léčení. Druhý nejvyšší

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

počet lůžek má Interní oddělení (viz tabulka č. 35 a 36). Interní oddělení táborské nemocnice je rozděleno na Interní oddělení 1 – gastroenterologie a Interní oddělení 2 – kardiologie. Na oddělení gastroenterologie se léčí klienti s onemocněním zažívacího traktu, s poruchami látkové výměny a výživy, cukrovkou a krevními chorobami. Činnost oddělení je též zaměřena na preventivní programy. Velmi důležitou částí činnosti je depistáž kolorektálního karcinomu včetně kolonoskopie. Rutinně se provádí endoskopická metoda (ERCP) k neinvazivnímu ošetření a diagnostice nemocí žlučových cest. Na Interním oddělení 2 – kardiologie se léčí klienti s kardiovaskulárním onemocněním. Toto oddělení má nadregionální působnost, léčí klienty z okresu Písek a Pelhřimov. Zde je zajištěna komplexní péči o klienty, kterým je indikován kardiostimulátor. Tyto přístroje se na oddělení implantují a pacienti jsou pravidelně sledováni v příslušné poradně. Celkem je v okresní nemocnici Tábor 23 oddělení:

Obrázek číslo 20: Přehled oddělení Okresní nemocnice Tábor

	Interna 1		Gynekologie		OKBH
	Interna 2		Chirurgie		RDG
	ONP		ARO		Patologie
	Infekce		Ortopedie		Mikrobiologie
	TRN		Urologie		Hemodialýza
	Neurologie		ORL		Stomatologie
	Psychiatrie		Oční		Závodní lékař
	Dětské		Rehabilitace		

Zdroj: Okresní nemocnice Tábor

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Tabulka číslo 34: Seznam druhů zdravotní péče poskytované v ONT

Seznam druhů zdravotní péče poskytované v ONT	
Lůžková část:	interna, infekce, TRN a onkologie, neurologie, psychiatrie, dětské a novorozenecké, gynekologie a porodnice, chirurgie a urologie, ARO, ortopedie, UNK, oční, rehabilitace, ODN
Ambulance:	interna, angiologie, diabetologie, gastroenterologie, kardiologie, revmatologie, nefrologie, hemodialýza, infekce, TRN, alergologie, neurologie, psychiatrie, psychologie, dětská psychiatrie, AT poradna, pediatrie, dětská diabetologie, dětská endokrinologie, dětská nefrologie, dětská kardiologie, gynekologie, chirurgie, dětská chirurgie, cévní chirurgie, ortopedie, urologie, UNK, oční, čelistní ortopedie, onkologie, praktický lékař pro dospělé, rehabilitace
Komplement:	biochemie, hematologie, RDG, rehabilitace, patologie, mikrobiologie, domácí péče TEREZA, DZS, ústavní lékárna

Zdroj: Výroční zpráva ONT za rok 2004

Tabulka číslo 35: Lůžková oddělení ONT – základní informace

Název oddělení	Počet lůžek			Počet hospital. pacientů			Počet ošetrovacích dnů		
Rok	2002	2003	2004	2002	2003	2004	2002	2003	2004
Interní oddělení 1 gastro	65	65	65	2 272	2 138	2 338	18 274	17 382	18 008
Interní oddělení 2 kardio	64	64	64	2 613	2 230	2 385	17 976	17 762	18 824
Odd. následné péče	48	64	64	441	408	408	13 398	17 139	21 237
Infekční oddělení	20	20	20	561	483	520	4 036	3 754	3 756
TRN	30	30	30	930	828	837	6 507	6 432	7 787
Neurologické oddělení	30	30	30	962	1 087	1 097	8 379	8 834	7 965
Psychiatrické oddělení	23	23	23	276	370	399	4 156	5 900	6 322
Dětské oddělení	42	42	42	3 001	2 798	3 061	8 124	11 102	12 340
Gynekologické oddělení	42	42	42	1 510	1 638	1 920	8 045	8 982	10 384
Chirurgické oddělení	100	100	100	4 273	3 330	3 557	25 554	25 991	27 080
ARO	5	5	5	185	234	163	1 066	952	1 036
Ortopedické oddělení	26	36	36	1 247	1 399	1 349	9 310	10 134	8 969
UNK oddělení	14	14	14	694	875	840	3 681	4 761	4 250
Oční oddělení	11	11	11	298	376	299	1 838	2 229	1 309
Rehabilitační oddělení	17	18	18	349	425	474	4 777	5 657	6 080

Zdroj: Výroční zpráva ONT za rok 2004

Tabulka číslo 36: Vývoj základních údajů o Okresní nemocnici Tábor

Rok	2002	2003	2004
Počet zaměstnanců – průměrný stav	818,65	865,75	872,04
Počet lůžek	537	563	564
z toho: akutních	463	474	474
následné péče	48	63	64
intenzivních	26	26	26
Počet hospitalizovaných pacientů	16 053	16 923	17 729
Počet operací	5 714	5 718	5 759
Počet porodů	562	639	756
Průměrná délka hospitalizace	8,4	8,7	8,8
Počet ambulantních pacientů	-	-	-

Zdroj: Výroční zpráva ONT za rok 2004

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Tabulka číslo 37: Nelůžkové oddělení ONT – počty výkonů

Název oddělení	Počet vyšetření			
	2001	2002	2003	2004
Oddělení klinické biochemie a hematologie	678 697	670 160	707 560	735 193
Radiodiagnostické oddělení	49 827	50 764	57 356	59 543
Patologické oddělení	79 064	81 167	79 311	75 126
Oddělení mikrobiologie	65 682	67 524	65 452	65 975
Ústavní lékárna	47 899	52 732	56 937	58 039
Rehabilitační centrum	151 182	157 467	168 740	168 662
Oddělení nukleární medicíny	1 902	1 746	zrušeno	Zrušeno
Hemodialyzační oddělení	5 695	6 376	6 455	5 548
Stomatologická ambulance	4 420	4 644	4 636	4 816
Závodní lékař	4 500	5 000	6 677	6 472
Domácí péče	16 524	15 688	16 061	21 219

Zdroj: Výroční zpráva ONT za rok 2004

Na základě koncepcí odborných společností, se souhlasem zřizovatele, zřizuje nemocnice centra specializované péče. Ta znamenají zajištění všech spolupracujících oborů potřebných k řádnému poskytování specializované péče v širší spádové oblasti.

Na základě dohod, uzavřených s výchovně vzdělávacími organizacemi a případně dalšími zdravotnickými zařízeními, poskytuje ONT svá pracoviště a pracovníky k pregraduálnímu a postgraduálnímu vzdělávání lékařů, farmaceutů a ostatních zdravotnických pracovníků a k dalšímu vzdělávání středních zdravotnických pracovníků.

Na základě dohod se středními a vyššími zdravotnickými školami, vysokými školami a dalšími organizacemi zajišťuje nemocnice praktický výcvik žáků a posluchačů těchto škol a podílí se svými zaměstnanci na jejich výuce. Provádí doškolování pracovníků všech kategorií, rekvalifikaci a školení osob bez zdravotnického vzdělání pro funkce nižších zdravotnických pracovníků. Na základě dohod uzavřených s příslušnými subjekty provádějícími vědecko-výzkumnou činnost v oblasti zdravotnictví, při dodržení příslušných našich a mezinárodních právních norem, realizuje ONT vědecko-výzkumnou činnost.

Dalším významným zdravotnickým objektem na území členských obcí je **Dětská**



psychiatrická léčebna Opařany (DPL Opařany), která je největší dětskou psychiatrickou léčebnou v České republice. Nabízí strukturovanou a komplexní péči jak pro akutní stavy, tak i pro stavy vyžadující dlouhodobější hospitalizaci. Léčebna je příspěvkovou organizací a jejím zřizovatelem je Ministerstvo zdravotnictví České republiky. Spádovou oblastí léčebny je celá Česká republika.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Areál léčebny (viz obrázek v textu) se rozkládá na osmi hektarech, a obsahuje 27 staveb, víceúčelové sportoviště, zastřešený bazén a sportovní zázemí. Podstatnou část areálu tvoří park, který je kulturní památkou. V rozlehlém parku léčebny o ploše přibližně 4,5 ha se nachází 524 stromů. Po parku je značena naučná stezka s popisky vzácnějších stromů. Areál parku je zázemím pro sportovní programy, volnočasové aktivity a nabízí i relaxační zóny.

DPL Opařany má kapacity pro následující odborná vyšetření: Pedopsychiatrické, psychologické, EEG, neurologické, pediatrické, laboratorní. Další indikovaná vyšetření jsou dostupná v nemocnici v Táboře, Českých Budějovicích a na dalších specializovaných pracovištích.

Odborné aktivity nabízené v Dětské psychiatrické léčebně Opařany: moderní farmakoterapie, individuální, skupinová a komunitní psychoterapie, relaxační techniky, arteterapie - keramická dílna, malířská dílna, ergoterapie, fytoterapie, biblioterapie, canisterapie, hippoterapie, pohybové programy a sportovní terapie, rehabilitace-fyzioterapie, hydroterapie, jóga, čajovna, klub, kondiční turistika, mimoústavní rehabilitační péče, léčebné propustky do rodiny či náhradního výchovného prostředí, práce s rodinou, komplexní programy rehabilitačně resocializační péče.

Ústavní lékařská pohotovostní služba zajišťovaná v DPL Opařany zajišťuje tyto služby: nepřetržitá dostupnost profesionální péče pro klienty hospitalizované, nepřetržitá dostupnost profesionální telefonní psychoterapeutické pomoci, nabídka krizové intervence – osobní konzultace formou psychoterapeutického pohovoru, konziliární činnost, nabídka výkonů lékařské služby první pomoci pro pacienty mimo DPL.

Tabulka v příloze číslo 19 a tabulka číslo 38 ilustruje počet zařízení zdravotní a sociální péče na území mikroregionu Tábořsko.

Tabulka číslo 38: Zajištění zdravotní péče – dojíždějící lékaři

Dojíždějící lékař	Frekvence	Obec
2 obvodní lékaři	v akutních případech	Nová Ves u Chýnova
praktický	5x týdně	Opařany
stomatolog	4x týdně	Opařany
ženský	1x týdně	Opařany
dětský	4x týdně	Opařany
2 specialisté	3x týdně	Planá nad Lužnicí

Zdroj: města a obce mikroregionu, dotazníkové šetření zpracovatele

2.8.2 Sociální služby a vybavenost

Prostřednictvím sociálních služeb je zajišťována pomoc při péči o vlastní osobu, zajištění stravování, ubytování, pomoc při zajištění chodu domácnosti, ošetřování, pomoc s výchovou, poskytnutí informace, zprostředkování kontaktu se společenským prostředím, psycho- a socioterapie, pomoc při prosazování práv a zájmů.

Cílem sociálních služeb je:

- podporovat rozvoj nebo alespoň zachování stávající soběstačnosti uživatele, jeho návrat do vlastního domácího prostředí, obnovení nebo zachování původního životního stylu
- rozvíjet schopnosti uživatelů služeb a umožnit jim, pokud toho mohou být schopni, vést samostatný život
- snížit sociální a zdravotní rizika související se způsobem života uživatelů

Do sociálních služeb je zahrnuto: sociální poradenství, sociálně zdravotní služby, osobní asistence, pečovatelská služba, průvodcovská, předčitatelská a tlumočnická služba, služby rané péče, podporované bydlení, odlehčovací služby, centra denních služeb, stacionáře denní a týdenní, domovy pro osoby se zdravotním postižením, domovy pro seniory, azylové domy, domy na půli cesty, chráněné bydlení, kontaktní centra, telefonická krizová intervence, krizová pomoc, nízkoprahová denní centra, nízkoprahová zařízení pro děti a mládež, noclehárny, služby následné péče a doléčovací, sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi, terapeutické komunity a terénní programy.

Sociální služby v mikroregionu Tábořsko jsou zastoupeny především domy s pečovatelskou službou a domovy důchodců. Domy s pečovatelskou službou jsou umístěny v Chýnově, Sezimově Ústí, Plané nad Lužnicí a Táboře s celkovou kapacitou 222 osob. Domovy důchodců jsou umístěny v Chýnově a Táboře s celkovou kapacitou 267 osob (viz příloha číslo 19).

2.9 Školství a vzdělávání

Vzdělávací infrastruktura mikroregionu je dostačující. V oblasti mateřského a základního školství je vybavenost mikroregionu odpovídající jeho velikosti a umístění v rámci České republiky. Trendem současné doby je ubývající počet dětí a existující školy a školky mají problémy s naplněním požadovaných stavů. V blízké budoucnosti má tento trend pokračovat, tudíž je pravděpodobné, že některá zařízení budou zavřena vzhledem k nízkému počtu žáků, který je doprovázen zhoršující se rentabilitou provozu.

Celoživotní učení je definováno jako cílevědomá neustálá vzdělávací činnost vykonávaná s cílem zlepšovat znalosti, dovednosti a kompetence. Má dvě základní součásti, a to **počáteční vzdělávání** (vzdělávání dětí a mládeže v zařízeních školské

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

soustavy), na jehož kvalitě záleží, zda budou v celé populaci vytvořeny kvalitní základy pro celoživotní učení, a které je v kompetenci MŠMT společně se všemi zřizovateli škol, sociálními a dalšími partnery, a **další vzdělávání** (celoživotní vzdělání), kde do přímé působnosti vstupují všechny resorty, a kde musí významnou roli sehrát i zaměstnavatelé.

Podle Dlouhodobého záměru vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy v Jihočeském kraji z roku 2005 si většina středních, vyšších odborných a vysokých škol Jihočeského kraje uvědomuje výrazné zvýšení významu celoživotního učení, zejména dalšího vzdělávání a jeho perspektivy. Proto se řada škol zapojuje do aktivit směřujících k vytváření nových a inovovaných vzdělávacích programů, nových forem výuky zaměřených na vzdělávání dospělých, vznikají centra celoživotního učení.

Dle vzdělanostní struktury mikroregionu (tabulka č. 39, obrázek č. 21) spadá nejvíce obyvatel do skupiny „obyvatelé vyučení“ a se „středním odborným vzděláním bez maturity“ (37 %). Maturitu v mikroregionu má přibližně 30 % obyvatel a dokončené vysokoškolské vzdělání má 11 % obyvatel (z čehož ale táborská aglomerace zahrnuje 93 % obyvatel s maturitou a 95 % vysokoškoláků). Stupeň vzdělání vztažený na počet obyvatel v táborské aglomeraci a ostatních členských obcích mikroregionu jsou znázorněny v příloze č. 20 - 24 a rozdělení jednotlivých členských měst a obcí do kategorií dle stupně vzdělání obyvatel v obrázku č. 22. Tento obrázek ilustruje vyšší procento obyvatelstva s vyšším vzděláním v táborské aglomeraci. Kategorie A a B („obyvatelstvo bez vzdělání a se základním a neukončeným vzděláním“ a „obyvatelstvo vyučené a se středním odborným vzděláním bez maturity“) jsou více zastoupeny ve venkovských oblastech menších členských obcí než ve městech táborské aglomerace.

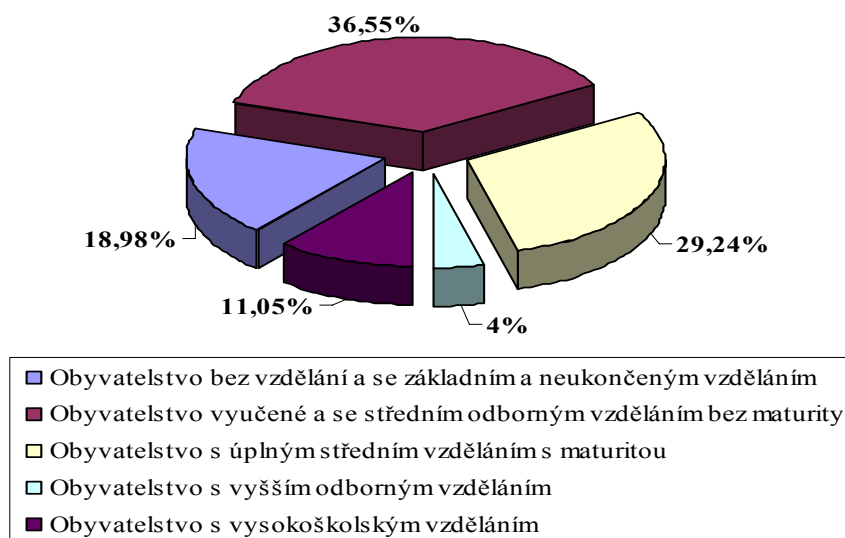
Tabulka číslo 39: Vzdělanostní struktura obyvatelstva mikroregionu Tábořsko

Obec	Obyvat. bez vzd. a se zákl. a neuk. vzdělán.	Obyvat. vyuč. a se střed. odb. vzd. bez matur	Obyvat. s úpl. střed. vzděláním s maturitou	Obyvatelstvo s vyšším odborným vzděláním	Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním
Tábor	5 584	10 307	9 150	1 321	3 801
Sezimovo Ústí	1 067	2 601	1 919	268	552
Planá nad Lužnicí	502	1 078	663	83	193
Chýnov	415	727	384	65	113
Drhovice	40	80	32	4	5
Nasavrky	2	14	6	2	1
Nová Ves u Chýnova	59	83	39	2	5
Opařany	281	502	274	35	66
Radenín	120	166	70	6	8
Radimovice u Želče	52	111	61	10	24
Svratov	17	24	4	0	1
Turovec	42	89	41	7	13
Vlčeves	33	37	12	1	1
Celkem	8 214	15 819	12 655	1 804	4 783

Zdroj: SLDB 2001, data ze 3. 3. 2001

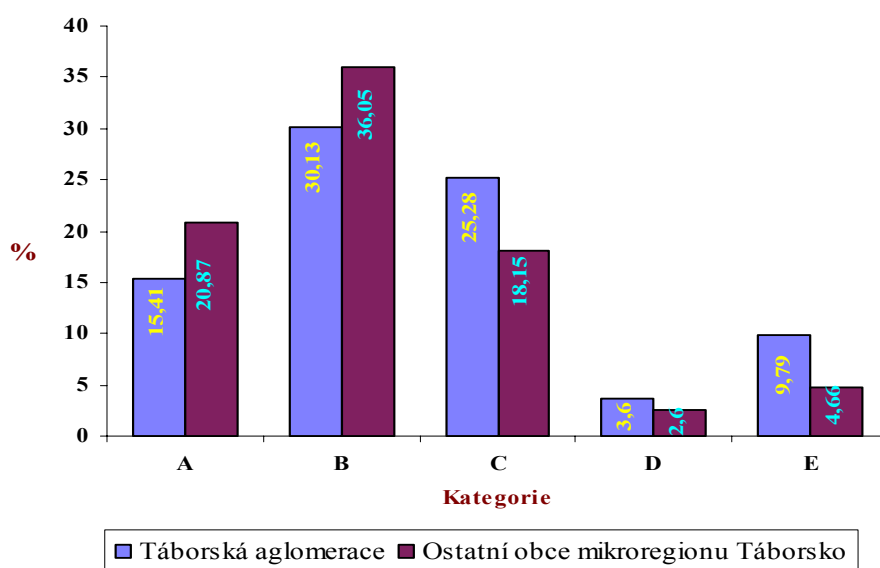
**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Obrázek číslo 21: Vzdělanostní struktura obyvatelstva mikroregionu Tábořsko – grafické vyjádření



Zdroj: SLDB 2001, data ze 3. 3. 2001

Obrázek číslo 22: Porovnání vzdělanostní struktury obyvatelstva mezi tábořskou aglomerací a ostatními obcemi mikroregionu Tábořsko



Zdroj: SLDB 2001, data ze 3. 3. 2001

Poznámka:

- A... Obyvatelstvo bez vzdělání a se základním a neukončeným vzděláním;
- B... Obyvatelstvo vyučené a se středním odborným vzděláním bez maturity;
- C... Obyvatelstvo s úplným středním vzděláním s maturitou;
- D... Obyvatelstvo s vyšším odborným vzděláním;
- E... Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

2.9.1 Základní a mateřské školy

Síť mateřských a základních škol je svojí hustotou a strukturou dostačující a odpovídá stávajícímu počtu obyvatel a jeho věkovému rozložení. S ohledem na možnost výběru základní školy rodiči žáků a klesajícímu počtu dětí ve věku povinné školní docházky, bude naopak čím dál složitější školy v menších sídlech (a to i s ohledem na finanční možnosti obcí) udržet.

Celkem je v řešeném území mikroregionu 22 mateřských škol s kapacitou cca 1500 míst (tabulka č. 40). Základní školy jsou obdobně jako mateřské školy rozmístěny rovnoměrně po mikroregionu a svou kapacitou odpovídají nárokům spádové oblasti – celkem 16 škol, z čehož 2 jsou soukromé (tabulka č. 41). Kapacita veřejných základních škol je cca 5000 míst. V současné době došlo k uzavření jeslí v Táboře.

Stav škol je různorodý, odvislý převážně od stáří budov a jejich konstrukčních systémů. Nedostatečné kapacity jsou převážně u tělocvičen u škol v menších obcích.

Tabulka číslo 40: Mateřské školy na území mikroregionu Tábořsko

Druh škol. zařízení	Počet míst	Počet provozoven	Sídlo
Mateřská školka	25	1	Nová Ves u Chýnova
Mateřská školka	60	1	Opařany
Mateřská školka	25	1	Radimovice u Želče
Mateřská školka	100	1	Chýnov
Mateřská školka	296	3	Sezimovo Ústí
Mateřská školka	110	1	Planá nad Lužnicí
Mateřská školka, Kollárova 2497	939	3	Tábor
Mateřská školka, Sokolovská 2417		2	Tábor
Základní škola a Mateřská škola Tábor, nám. Mikuláše z Husi 45		2	Tábor
Základní škola a Mateřská škola Tábor, Husova 1570		1	Tábor
Základní škola a Mateřská škola Tábor, Helsinská 2732		1	Tábor
Základní škola a Mateřská škola Tábor - Čekanice, Průběžná 116		2	Tábor
Základní škola a Mateřská škola Tábor - Měšice, Míková 64		1	Tábor
Církevní MŠ Tábor, Příběnická 1435		1	Tábor
Mateřská škola a Základní škola Tábor, ČSA 925		1	Tábor
Jesle - Helsinská 2731, tel. 381 262 702		0	Tábor
		zrušeno	

Zdroj: města a obce mikroregionu, dotazníkové šetření zpracovatele

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Tabulka číslo 41: Základní školy na území mikroregionu Tábořsko

Druh škol. zařízení	Počet míst	Počet provozoven	Sídlo
Základní škola Opařany	220	1	Opařany
Základní škola Chýnov	400	1	Chýnov
Základní škola	755	3	Sezimovo Ústí
Základní škola	350	1	Planá nad Lužnicí
Základní škola a Mateřská škola Tábor, nám. Mikuláše z Husi 45	2958	1	Tábor
Základní škola a Mateřská škola Tábor, Husova 1570		1	Tábor
Základní škola a Mateřská škola Tábor, Helsinská 2732		1	Tábor
Základní škola a Mateřská škola Tábor – Čekanice, Průběžná 116		1	Tábor
Základní škola a Mateřská škola Tábor – Měšice, Míkova 64		1	Tábor
Základní škola Tábor, Zborovská 2696		1	Tábor
Mateřská škola a Základní škola Tábor, ČSA 925	-	1	Tábor
Církevní základní škola ORBIS- PICTUS, spol. s r.o, Budějovická 825	135	1	Tábor
Základní škola Bernarda Bolzána, o. p. s., Tržní nám. 346	180	1	Tábor
Základní umělecká škola O. Nedbala, Martínka Húsky 62 *	-	1	Tábor

Zdroj: města a obce mikroregionu, dotazníkové šetření zpracovatele

*Poznámka: - v dotazníku neuvedená data, * není základní školou ve smyslu zák. č. 561/2004 Sb.*

2.9.2 Střední školy a odborná učiliště

Všeobecně platí, že čím vyšší je dosažené vzdělání, tím jsou vyhlídky na trhu práce lepší, a tím snáze se uskutečňuje obnovování kvalifikace a rekvalifikace. Lepší šanci na uplatnění mají absolventi alespoň středoškolského vzdělání.

Síť středních škol je zastoupena především ve velkých městech Táboře a v Sezimově Ústí (viz tabulka č. 42). Studenti v regionu mohou studovat na dvou gymnáziích (Gymnázium Pierra de Coubertina, Tábořské soukromé gymnázium) a na středních školách a odborných učilištích těchto zaměření: Střední průmyslová škola strojnická, Střední zdravotnická škola, Obchodní akademie, Střední škola obchodu, služeb a řemesel, Střední odborná škola a střední odborné učiliště HEUREKA, Střední odborná škola a střední odborné učiliště spojů Tábor a Střední zemědělská škola. Dále je možnost studovat Jazykovou školu s právem státní jazykové zkoušky v Táboře. Z výčtu výše zmíněných škol a učilišť vyplývá, že mikroregion Tábořsko nabízí až nadprůměrně široké spektrum možností studia.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Tabulka číslo 42: Střední školy a odborná učiliště na území mikroregionu Tábořsko

Druh škol. zařízení	Počet míst	Počet provozoven	Sídlo
Střední odborná škola a střední odborné učiliště Centrum odborné přípravy	928	1	Sezimovo Ústí
Gymnázium Pierra de Coubertina, náměstí Františka Křižíka 860	759	1	Tábor
Táborské soukromé gymnázium, Zavadilská 2472	270	1	Tábor
Střední průmyslová škola strojnická, Komenského 1670	570	1	Tábor
Střední zdravotnická škola, Mostecká 1912	360	1	Tábor
Obchodní akademie a Vyšší odborná škola ekonomická, Jiráskova 1615	340	1	Tábor
Střední škola obchodu, služeb a řemesel a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Tábor, Bydlinkého 2474	1295	1	Tábor
Střední odborná škola stavební a SOU stavební Tábor, Bydlinkého 2474	570	1	Tábor
Střední odborná škola a střední odborné učiliště HEUREKA, s.r.o. Zborovská 2398	300	1	Tábor
Střední odborná škola a střední odborné učiliště spojů Tábor, Bydlinkého 2474	480	1	Tábor
Vyšší odborná škola a střední zemědělská škola, nám. T.G.Masaryka 788	390	1	Tábor

Zdroj: města a obce mikroregionu, dotazníkové šetření zpracovatele

2.9.3 Vyšší odborné školy a Vysoké školy

Na území mikroregionu Tábořsko se nacházejí 2 vyšší odborné školy, 1 odloučené pracoviště Jihočeské univerzity a první ročník Fakulty strojní ČVUT (tabulka č. 43).

Vyšší odborná škola ekonomická v Táboře nabízí možnost studia ve dvou oborech - bankovníctví a účetnictví. Oba tyto obory mají charakter tříletého denního studia. Na Vyšší odborné škole zemědělské lze studovat v tříletém oboru Péče o krajinu. Tento studijní obor se dělí na dvě zaměření: Zemědělské technologie a stavby v krajině, Pozemkové úpravy a ekologie krajiny.

Studijní obor Zemědělské fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích - Obchodní podnikání, specializace "cestovní ruch" - dříve uskutečňovaný na katedře cestovního ruchu v Táboře se od 1. 9. 2005 studuje v Českých Budějovicích (rozhodnutí vedení Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích ze dne 28. 2. 2005). Výuka v Táboře platí pouze pro dobíhající ročníky. Obor poskytuje znalosti k vykonávání pracovních pozic spojených s přípravou a realizací obchodních a marketingových operací podnikatelských subjektů v hospodářském prostředí tuzemských i zahraničních podniků. Absolventi se uplatní jako manažeři středních úrovní řízení obchodních firem a obchodních útvarů, podniků služeb a cestovního ruchu, v odborných útvarech veřejné sféry a manažeři malých a středních firem. Studium uvedeného oboru je tříleté, obě specializace lze studovat v prezenčním studiu, Obchodní podnikání bez specializace i ve

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

studiu kombinovaném. Absolvent bakalářského studia může pokračovat v navazujícím magisterském studiu oboru Obchodní podnikání rovněž akreditovaném na Zemědělské fakultě.

V Centru odborné přípravy Sezimovo Ústí při Střední odborné škole a středním odborném učilišti existuje studium paralelního 1. ročníku Fakulty strojní ČVUT v Praze. Dislokované pracoviště v Sezimově Ústí funguje na základě smlouvy mezi Fakultou strojní Českého vysokého učení technického v Praze a Centrem odborné přípravy v Sezimově Ústí. Toto pracoviště vzniklo z podnětu COP, kterému předcházela průzkum zájmu o studium v jihočeském regionu, kde dosud nebylo pracoviště zabezpečující vysokoškolskou výuku strojního zaměření. Zavedení výuky magisterského studijního programu Strojní inženýrství a bakalářského studijního programu Strojírenství je jak v souladu s regionální školskou politikou, tak má trvalou podporu představitelů Jihočeského kraje a města Sezimovo Ústí. Projekt reagoval na podnět z regionu a sociální situaci v regionu a ovlivňuje vzdělanostní strukturu, a proto odpovídá požadavkům stanoveným pro rozvojové programy a je plně v souladu s Dlouhodobým záměrem ČVUT i MŠMT. Druhý ročník studují studenti již v Praze. Při dostatečném zájmu se uvažuje o rozšíření výuky v Sezimově Ústí.

Tabulka číslo 43: Vyšší odborné školy a pobočky/katedry vysokých škol na území mikroregionu Tábořsko

Druh škol. zařízení	Počet míst	Počet provozoven	Sídlo
Vysoká škola, 1. ročník ČVUT	45	1	Sezimovo Ústí
Obchodní akademie a Vyšší odborná škola ekonomická, Jiráskova 1615	190	1	Tábor
Vyšší odborná škola a střední zemědělská škola, nám. T.G. Masaryka 788	120	1	Tábor
Jihočeská univerzita v ČB, Zemědělská fakulta, Katedra cestovního ruchu, Vančurova 2904	-	1	Tábor

Zdroj: města a obce mikroregionu, dotazníkové šetření zpracovatele

Poznámka: - v dotazníku neuvedená data

2.9.4 Rekvalifikační kurzy a akce dalšího vzdělávání na území mikroregionu

Na území mikroregionu je díky existenci mnoha středních a vyšších škol kvalitní nabídka rekvalifikačních kurzů a akcí dalšího vzdělávání. Pořádající společnosti jsou Střední odborná škola a střední odborné učiliště – COP Sezimovo Ústí a SOŠ a SOU HEUREKA, s.r.o. Převažující směry rekvalifikačních kurzů jsou technického zaměření: obrábění kovů, strojní mechanik, elektrikář slaboproud, mechanik elektronických zařízení, autoelektrikář, operátor skladování, modelář, podlahář, lakýrník, obsluha PC, počítačová podpora konstruování a projektování, základy CNC techniky, kurz

„programovatelné automaty“ a kurz netechnického zaměření: rekvalifikační kurz „Kosmetické služby“, dále viz tabulka v příloze číslo 25.

2.10 Cestovní ruch, kultura, památky a sport

Cestovní ruch a rekreace je jednou z nejvýznamnějších a nejkompletnějších součástí volného času. Jejím obsahem není produkt, ale prožitek. Pobytová hodnota volné krajiny je úměrná zastoupení esteticky a psychologicky pozitivně působících krajinných prvků (především větších lesních ploch, lučních porostů, rybníků, řek a dalších specifických přírodních prvků) umocňujících výjimečnost daného krajinného celku. Pobytová hodnota krajiny koresponduje s mírou její ekologické stability a klesá v případě, že intenzita jejího využívání překročí její možný potenciál.

Vzhledem k bohaté historii se nachází na území mikroregionu, a především města Tábor, velké množství památek. Přímo ve městě Tábor je městská památková rezervace Tábor, což je dobře využitelná atraktivita, která v kombinaci s doprovodným programem může být poměrně silným lákadlem. Tradice husitství je dalším prvkem, který vykazuje značný potenciál v oblasti cestovního ruchu.

Cestovní ruch ovlivňuje rozpočty měst a obcí nejen primárním způsobem (ziskem z prodaných vstupenek atd.), ale také druhotným ovlivněním řady odvětví a sektorů, jako jsou zejména doprava, obchod, stavebnictví, bankovníctví, telekomunikace, kultura, sport. Multiplikační efekt cestovního ruchu umožňuje zachovávat, resp. vytvářet nové pracovní příležitosti a finanční zdroje pro rozvoj území. Tento regionální rozměr cestovního ruchu je současně i stabilizačním faktorem nejen ve vztahu k místnímu obyvatelstvu, ale i ve vztahu k sociálně-kulturnímu zázemí, které cestovní ruch zprostředkovává pro další zájemce (turisty), a tak zároveň posiluje místní identitu obyvatelstva z hlediska hrdosti na místní tradice a kulturní specifika.

Popisovaná oblast mikroregionu Tábořsko je součástí širšího regionu Jižní Čechy, které jsou právě svým přírodním prostředím, dochovanými památkami, množstvím vodních toků, rybníků a údolních nádrží hojně navštěvovanou oblastí.

Infocentrum město Tábor



Na úrovni mikroregionu Tábořsko informační činnost v oblasti cestovního ruchu zastrešuje Infocentrum město Tábor. Jeho hlavním posláním je marketingová podpora mikroregionu Tábořsko jako zajímavé turistické destinace jak pro domácí, tak zejména pro zahraniční turisty, a dále koordinace činností a aktivit subjektů zainteresovaných v oblasti cestovního ruchu. Infocentrum město Tábor se nachází v historickém centru na Žižkově náměstí v budově radnice. Infocentrum město Tábor je

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

členem asociace turistických a informačních center ČR (A.T.I.C. ČR). Každý stupeň kategorizace předpokládá splnění schváleného minimálního standardu a podmínek činnosti turistických informačních center. Infocentrum Město Tábor je zařazeno do kategorie B a splňuje následující:

- centrum je otevřeno po celý rok
- podává informace o celém regionu (oblasti)
- otevírací doba je šest dní v týdnu
- poskytuje bezplatně verbální informace o oblasti (regionu) ve 2 světových jazycích
- zprostředkovává průvodcovskou a ubytovací činnost
- je vybaveno výpočetní technikou vhodnou k napojení na informační síť A.T.I.C. ČR

Infocentrum dále zajišťuje tyto služby pro turisty: kulturní nabídka, informace o dopravním spojení, prodej map, průvodců a suvenýrů, předprodej vstupenek, zprostředkování ubytování a stravování a úschovna kol. Infocentrum město Tábor vydalo tyto propagační materiály o oblasti Táberska: Kongresová turistika – Tábor a okolí, Kempy na Tábersku, Tábor - Památky a zajímavosti historického centra, Cyklomapa Táberskem na kole, Tábor – místo vaší dovolené, Tábersko – cyklotrasy a turistické cíle, Průvodce Táberskem pěšky.

ČD Centrum Tábor

Jako součást revitalizace nádraží a rozšiřování služeb otevřely ČD v Táboře ČD centrum Tábor. Výstavbu ČD centra připravovala Správa dopravní cesty České Budějovice za podpory města Tábor. V moderním a příjemném prostředí jsou zajišťovány široké služby klientům Českých drah. Pracovníci ČD poskytují informace nejen o vlakových spojích a komerčních nabídkách Českých drah, ale také o návazné autobusové dopravě. Z dalších služeb jde například o možnost objednávky taxislužby, zprostředkování služeb půjčovny automobilů a jízdních kol, nabídku ubytování, prodej upomínkových předmětů ČD, popř. cestovních potřeb apod. Zájemci zde získají také nadstandardní informace regionálního charakteru (služby nesouvisející přímo s přepravou klienta), mohou si zakoupit turistické mapy, brožury, pohlednice, jízdenky na MHD či vstupenky na různé kulturní a sportovní akce.

ČD centrum Tábor je v provozu denně v době od 6.30 do 18.00 hod a v době od 18.00 do 6.30 hod jsou cestující informováni přes pokladní přepážku v hlavním vestibulu.

2.10.1 Cyklodoprava, pěší a vodní turistika

Vhodnou a stále více vyhledávanou formou turistiky je **cykloturistika** využívající stávající již značené trasy či nově vzniklé (v rozvojových plánech mnoha municipalit plánované). Jihočeské trasy jsou součástí mezinárodních cyklistických tras.

V současné době prochází územím Táborska tyto cyklotrasy: 11, 1062, 1067, 1064, 1066, 1045, 1068, 1070, 1072, 1112, 121, 1071, 1173, 1174, 1176 a 1177.

Mikroregion Táborsko má vzhledem k charakteru území, na kterém se rozkládá, poměrně vhodné podmínky pro rozvoj cyklodopravy. Hustá síť pozemních komunikací, atraktivní příroda s množstvím zajímavostí a kulturních památek a pahorkatinná oblast – to vše jsou reálné předpoklady pro rozvoj cykloturistiky. Kromě topografie mikroregionu je pro cyklistickou dopravu optimální i vzdálenost mezi obcemi mikroregionu a centrem oblasti – táborskou aglomerací, které sama o sobě představuje turisticky atraktivní destinaci. Všechny výše jmenované předpoklady předurčují záměr rozvíjet síť cyklostezek a tras v mikroregionu Táborsko k úspěchu.

Předpoklady pro rozvoj cyklodopravy

Cyklistická doprava má na Táborsku dobré podmínky rozvoje z důvodu:

- zdravého životního prostředí regionu
- zvyšujícího se zájmu turistů i místních obyvatel o cyklistiku, zdravý životní styl
- kvalitní a široké nabídky turistických atraktivit a cílů – přírodních a historických památek
- síť vyznačených místních cyklotras, existence projektů na značení cyklotras v územích, kde cyklotrasy dosud vyznačeny nejsou

Faktory brzdící rozvoj cyklistické dopravy:

- špatný povrch komunikací, po kterých jsou cyklotrasy vedeny, chybějící nebo zničené značení tras
- nedostatek finančních prostředků na obnovu a údržbu značení a povrchů cyklotras
- nedostatek doprovodných služeb – půjčovny a opravny kol, stravování a ubytování v malých obcích, vybavení mobiliářem, informačními tabulemi apod.

Táborská krajina je neobyčejně pestrá a malebná a pro **pěší turisty** je k dispozici nenáročný terén. Hustá síť značených turistických cest umožňuje poznat řadu pamětihodností a přírodních zajímavostí. Trasy jsou značeny čtvercovými pásovými značkami podle celostátně používané metodiky Klubu českých turistů. Toto značení přivádí turisty k nejzajímavějším a nejatraktivnějším místům mikroregionu. Dnes je na Táborsku vyznačeno červenými, modrými, zelenými nebo žlutými značkami 630 km turistických tras. Mírně kopcovitý reliéf (zvláště na severu regionu) a hluboce zaříznuté

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

údolí řeky Lužnice mezi Tábořem a Bechyní, množství značených pěších tras, naučné stezky a příznivé počasí skýtají ideální podmínky pro rekreační turistiku.

V současné době se v Táboře připravuje realizace první etapy projektu Geologická expozice „Pod Klokoty“, která bude tvořena exponáty kamenů z jednotlivých lokalit regionu jihozápad. V rámci I. etapy vznikne expozice o 8 zastaveních a až 32 tématických celcích. Zřizování těchto doplňkových atraktivit v blízkosti turistických tras je vhodným způsobem zpestření stávající nabídky pro pěší turismus v dotčené oblasti.

V příloze číslo 26 a 27 jsou uvedeny hlavní vyznačené turistické trasy na Tábořsku.

Mikroregion Tábořsko nabízí i možnost sjezdu vodního toku Lužnice pro vodáky. Potenciál **vodní turistiky** je relativně vysoký a samotné zázemí pro vodní turistiku je dobře rozvinuté. Řeka Lužnice patří mezi nejoblíbenější a vodáky nejvíce vyhledávané řeky v jižních Čechách. Obtížnost řek je rozdělena do několika kategorií.



Ve světě se používá několik klasifikací, u nás se rozšířilo tzv. alpské hodnocení řek. Klidné až mírně proudící řeky byly dříve označovány jako ZWA (stojatá voda), ZWB (klidná voda), ZWC (mírně proudící). V současné době se již používá společného označení ZW pro tyto tři stupně. Rychle tekoucí až divoké řeky mají šest stupňů - WW I (lehká), WW II (mírně těžká), WW III (těžká), WW IV (velmi těžká), WW V (mimořádně těžká), WW VI (hranice

sjízdnosti). Lužnice patří v horním a středním toku do kategorie ZWC a v dolním toku do kategorie ZWB, podrobnosti o konkrétních částech toku a jejich zařazení do kategorií viz tabulky č. 54 a 55. Sjezd řeky Lužnice je často zakončen v Táboře, je tedy důležitá odpovídající vodácká infrastruktura a nabídka doprovodných služeb, které by umožnily delší zdržení vodáků ve městě tak, aby Tábor nebyl jen místem krátkodobým a průjezdným. V Táboře jsou 3 půjčovny vodáckých potřeb a lodí, v Sezimově Ústí jsou dvě půjčovny a opravy lodí a v Plané nad Lužnicí je 1 oprava a půjčovna lodí, v současné době jsou v provozu tyto kempy v blízkosti toku: ATC Malý Jordán, Autocamping Knížecí Rybník, Chatová osada Soukeník, Tábořiště Soukeník.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Tabulka číslo 44: Informace o sjízdnosti řeky Lužnice

Úsek řeky	Šířka koryta	Okolí	Typ lodě	Doporučeno pro	Rychlost plavby	Sjízdnost	Vodočet
horní a střední	8-10 m	louky	otevřené	začátečníky	5 - 7 dní	většinou celoročně	Klenovice: 25 cm
dolní	10-15 m	hluboká údolí, lesy	otevřené	začátečníky		celoročně	Bechyně: 100 cm

Zdroj: Raftservis

Tabulka číslo 45: Zařazení toku řeky Lužnice do kategorií dle obtížnosti sjezdu

Úsek		Říční km	Obtížnost
horní a střední	Nová Ves - Tábor	146.2 - 38.6	ZWC
Dolní	Tábor - Dobronice	38.6 - 21.9	WW I
	Dobrotice - ústí do Vltavy	21.9 - 0.0	ZWB

Zdroj: Raftservis

2.10.2 Stravovací a ubytovací možnosti

Důležitou podmínkou pro rozvoj cestovního ruchu v mikroregionu je, kromě dobře zajištěné turistické infrastruktury a dostatečného množství kulturních a přírodních atraktivit lákajících návštěvníky, také odpovídající síť ubytovacích a stravovacích zařízení, kde mohou trávit volný čas jak návštěvníci regionu, tak místní obyvatelé.

Z níže uvedeného přehledu významnějších ubytovacích a stravovacích zařízení na území mikroregionu (viz příloha č. 28 a 29) je patrné rozložení ubytovacích kapacit v řešené oblasti. Převážná část těchto zařízení je situována v tábořské aglomeraci. V ostatních obcích mikroregionu je nabídka těchto služeb spíše malá. Kromě typicky venkovských pohostinství, která se nacházejí v téměř každé obci mikroregionu a jsou omezena jak šíří nabízených služeb, tak otevírací dobou. K rozšiřování nabídky ubytovacích a stravovacích služeb je třeba přistupovat s ohledem na případné přílišné zatěžování životního prostředí, které je v regionu zachovalé, a díky němu je zdejší oblast turisticky poměrně atraktivní.

Otázkou zůstává, zda je ekonomicky výhodné budovat v malých obcích mikroregionu ubytovací a stravovací kapacity, neboť nabídka turistických atraktivit (vyjma přírody) není dostačující.

Vývoj by tedy měl směřovat spíše k podpoře agroturistiky či hippoturistiky a s ní souvisejících služeb (budování ubytovacích zařízení soukromého typu na selských usedlostech nebo renovace již existujících objektů v menších sídlech mikroregionu, ve kterých jsou pro to ideální podmínky). Tento způsob podnikání by mohl přispět k většímu zájmu obyvatel o turistický ruch. Dalším předpokladem je návaznost turistických služeb na cyklostezky, pěší naučné stezky apod.

V současném globálním prostředí systémů a služeb v cestovním ruchu účelný a certifikovaný systém managementu značně přispívá k budování výrazných konkurenčních výhod. Organizovaný a dynamický sled procesů může dodat mnoho efektivního a žádaného pro přidanou hodnotu pracovní výkonnosti ve službách pro cestovní ruch. Celosvětově uznávané certifikáty zaručí vyšší konkurenceschopnost, označení zařízení chráněnou známkou a značkou kvality.

2.10.3 Kultura a kulturní zařízení

Kulturní nabídka turistických destinací oblasti často úspěšně doplňuje běžnou nabídku cestovního ruchu v mikroregionu a zásadním způsobem tak napomáhá komplexnější nabídce a prezentaci mikroregionu.

Na území mikroregionu Tábořsko se zejména v letních měsících odehrává řada hudebních, divadelních a filmových festivalů. Velkým aktuálním nedostatkem v nabídce cestovního ruchu je nedostatečné využití těchto kulturních aktivit v ucelenějších vícedenních produktech, které by byly schopné přilákat zejména individuální návštěvníky k vícedenním pobytům na území mikroregionu.

V mikroregionu jsou kulturními centry především města tábořské aglomerace tzn. Táboř, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí, kde je největší koncentrace muzeí, galerií, divadel, kulturních domů, středisek atd. Pro zábavu a určitý druh kultury slouží také velký počet klubů a diskoték, kulturní nabídku pak doplňují kina. Z pohledu cestovního ruchu je další významnou atraktivitou tábořská Botanická zahrada, provozovaná VOŠ a SZeŠ Táboř. Jedná se o druhou nejstarší botanickou zahradu v Čechách, která má nezastupitelný vědecký a pedagogický význam a současně je unikátní oázou klidu a zeleně v rušném centru města. Svou roli pro volnočasové aktivity návštěvníků mikroregionu sehrávají i hvězdárny a planetária.

Historická tradice husitství a jeho představitelů se v Táboře udržovala téměř bez přerušení. V souvislosti s obecně se prohlubujícím zájmem o národní dějiny a jejich významné postavy cítili obyvatelé Táboře potřebu učinit více pro obnovení historických tradic svého města, a tak v roce 1878 bylo založeno Muzeum v Táboře (dnešní Husitské muzeum). V současné době muzeum zastřešuje činnost 9 stálých expozic (4 mimo území mikroregionu Tábořsko – 2 ve Veselí nad Lužnicí a 2 v Soběslavi). V Táboře jsou otevřeny tyto 4 expozice: Husité, Galerie, Středověké podzemí, Život a práce středověké společnosti a v Sezimově Ústí I Památník Dr. Edvarda Beneše. Významnou roli Husitského muzea v Táboře na poli kultury v mikroregionu Tábořsko ilustruje tabulka č. 46.

Významné kulturní organizace regionálního významu dle umístění v žebříčku Národního informačního střediska pro kulturu (NIPOS) jsou:

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Muzea

- Husitské muzeum Tábor

Divadla

- Divadlo Oskara Nedbala s unikátním vnitřním uspořádáním (dvě hlediště se společným jevištěm)

Knihovna

- Městská knihovna Tábor

Hvězdárny

- Hvězdárna Františka Pešty, Sezimovo Ústí
- Hvězdárna Tábor

Tabulka číslo 46: Sledované charakteristiky Husitského muzea v Táboře

Rok	Charakteristika	Husitské muzeum v Táboře	
2004	počet výstav celkem	28	23. místo
	z toho putovních	3	
	počet stálých expozic	9	41. - 44. místo
	počet návštěvníků stálých expozic	90 635	14. místo
	počet kulturně výchovných akcí pořádaných muzeem	méně než 51	neklasifikováno
2003	počet výstav celkem	34	10. - 12. místo
	z toho putovních	1	
	počet stálých expozic	9	46. - 49. místo
	počet návštěvníků stálých expozic	91 500	18. místo
	počet kulturně výchovných akcí pořádaných muzeem	méně než 50	neklasifikováno
2002	počet výstav celkem	33	10. – 11. místo
	z toho putovních	1	
	počet stálých expozic	9	38. – 42. místo
	počet návštěvníků stálých expozic	95 000	16. místo
	počet kulturně výchovných akcí pořádaných muzeem	méně než 50	neklasifikováno

Zdroj: Národní informační středisko pro kulturu (NIPOS); umístění v rámci České republiky

Tabulka číslo 47: Sledované charakteristiky Divadla Oskara Nedbala Tábor

Charakteristika	Divadlo Oskara Nedbala Tábor	
	2004	2003
počet návštěvníků	55 357	54 094
	41. místo	41. místo
počet představení pro děti	46	65
	65. místo	50. místo

Zdroj: Národní informační středisko pro kulturu (NIPOS); umístění v rámci České republiky

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Tabulka číslo 48: Sledované charakteristiky Hvězdáren

Charakteristika	Hvězdárna Františka Pešty, Sezimovo Ústí			Hvězdárna Tábor
	2004	2003	2002	2004
počet návštěvníků zařízení a vzdělávacích akcí	2 477	4 620	3 303	1 591
	21. místo	14. místo	17. místo	24. místo
počet uspořádaných jednorázových vzdělávacích akcí	212	306	191	74
	11. místo	11. místo	12. místo	23. místo
počet uspořádaných dlouhodobých vzdělávacích akcí	5	3	2	nepořádala dlouhodobé akce
	9. místo	11. - 15. místo	13. - 15. místo	
počet zájmových kroužků a sekcí při hvězdárně	8	8	7	nejsou zájmové kroužky
	2. místo	3. místo	3. - 5. místo	

Zdroj: Národní informační středisko pro kulturu (NIPOS); umístění v rámci České republiky

Tabulka číslo 49: Sledované charakteristiky Městské knihovny Tábor

Sledované ukazatele	2003	2004
počet registrovaných čtenářů	7 642	7 733
počet návštěvníků	140 628	143 438
počet výpůjček celkem	425 964	452 033
knihovní jednotky celkem	132 043	136 487

Zdroj: Údaje převzaty z výkazu KULT (MK) 12-01

Knihovny představují v prostředí České republiky významný fenomén, který hraje nezastupitelnou roli v rozvoji a kultivaci kulturního prostředí jak ve velkých městech, tak neméně i na venkově. Velká část veřejnosti využívá služeb knihoven pravidelně. V mikroregionu Tábořsko je široká síť knihoven. Celkem je na území mikroregionu 12 knihoven, a to v těchto obcích a městech: Chýnov, Nová Ves u Chýnova, Opařany, Planá nad Lužnicí, Radenín, Radimovice u Želče, Sezimovo Ústí, Tábor, Vlčeves. Nejvýznamnější je Městská knihovna Tábor, která je organizací zřizovanou městem Tábor. Knihovna patří mezi významné kulturní organizace města, je druhou největší knihovnou Jihočeského kraje (po JVK České Budějovice). Vykonává regionální funkce pro 104 veřejné knihovny Tábořska v souladu se zákonem č. 257/2001 Sb., o knihovnách a podmínkách provozování veřejných knihovnických informačních služeb (knihovní zákon) a s pověřením Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích k výkonu regionálních funkcí v knihovnách okresu Tábor. Na území města má knihovna 6 poboček.

Významnou složkou kultury na území mikroregionu byla odedávna spolková činnost, která v mnoha případech dokázala překonat nedostatek jiných zdrojů pro rozvoj a udržení kulturních aktivit a tradic zejména v méně rozvinutých a venkovských oblastech mikroregionu. Spolkové aktivity příznivě působí proti trendu vysídlování venkova. Obnova spolkového života v obcích a udržení lidových zvyků a tradic jsou důležité pro vyvážený rozvoj venkovských oblastí jak v rámci mikroregionu Tábořsko, tak na úrovni kraje. Velký zájem obyvatel mikroregionu o spolkovou činnost dokládá existence 36

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

kulturních spolků. Nejčastější spolky jsou: hasiči, myslivci, zahrádkáři, kynologové, rybáři a včelaři (viz příloha č. 30).

Plný výčet kulturních zařízení na území regionu je připojen v příloze č. 31 a seznam kulturních akcí probíhající ve členských městech a obcích v příloze č. 32.

2.10.4 Kulturní památky

V současné době probíhá reidentifikace památek nacházejících se na území mikroregionu. Cílem reidentifikace památek je zmapování současného stavu památek a zakreslení do digitálních mapových podkladů. Kulturní památky na území mikroregionu lze pro přehlednost (a současně dle významu) rozdělit do 3 skupin:

- památky v městské památkové rezervaci (MPR) Tábor
- památky mimo MPR Tábor
- ostatní památky – památky v obcích mikroregionu, drobné nemovité památky a movité kulturní památky

Z celkového počtu 527 památek v obvodu působnosti pověřeného městského úřadu Tábor se na území obcí mikroregionu nachází 242 památek, tj. 45,92 % (z tohoto počtu je reidentifikací označeno 9 památek jako zaniklých). Na území obcí mikroregionu se nenachází žádná zapsaná archeologická památka.

**Tabulka číslo 50: Počet památek nacházejících se na území mikroregionu
Táborsko – dle reidentifikace památek**

Obec	Celkem	reidentifikace - hotová	reidentifikace - rozpracovaná	reidentifikace - neprovedená	Zaniklé památky
TÁBOR	182	174	1	4	3
Klokoty	2	2	0	0	0
Měšice	3	2	1	0	0
Větrovy	1	1	0	0	0
Zárybničná Lhota	1	1	0	0	0
SEZIMOVO ÚSTÍ	6	6	0	0	0
PLANÁ NAD LUŽNICÍ	10	6	3	1 (fara)	0
CHÝNOV	13	13	0	0	0
RADENÍN	7	6	1	0	0
Hroby	4	3	0	0	1 (hřbitov)
TUROVEC	2	0	1	1	0
VLČEVES (Sv. Anna)	1	0	1	0	0
OPAŘANY	5	3	1	1	0
Hodušín	2	1	1	0	0
Oltyně	1	0	0	1	0
Podboří	1	0	0	0	1
Skrýchov	1	1	0	0	0

Zdroj: Národní památkový ústav (NPÚ), Odbor rozvoje města Tábor

Poznámka: stav reidentifikace památek k 1.3.2006

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Z hlediska vlastnictví je z celkového počtu památek na území mikroregionu⁸:

- v soukromém vlastnictví 127 památek (z toho 125 domů a 2 ostatní) 54 %
- ve vlastnictví obcí celkem 81 památek (z toho 41 domů a 40 ostatních) 34 %
- ve vlastnictví církví celkem 12 památek 5,1 %
- ve státním vlastnictví celkem 13 památek 5,5 %
- ve vlastnictví občanských sdružení celkem 2 památky 0,9 %

Z celkového počtu 242 památek je ve velmi špatném až havarijním stavu 29 památek, tj. 12 % a ve výborném stavu 45 památek, tj. 19 %. Financování kultury (a zejména kulturních památek) závisí více než jinde na možnostech rozpočtů zřizovatelů resp. státu, kraje, měst a obcí. Péče o památky je jedním ze znaků kulturní úrovně obyvatel území a stav památek je tak výrazným signálem i pro návštěvníky mikroregionu Tábořsko - turisty. Je proto nanejvýš důležité, aby byla tomuto problému věnována patřičná pozornost. Bohužel, finanční náročnost oprav památek je hlavním důvodem současného, ne vždy uspokojivého stavu. Nutným předpokladem pro úspěšnou obnovu a rekonstrukci kulturních památek na území mikroregionu Tábořsko je vytvoření podrobného plánu památkové péče.

Městská památkové rezervace Táboř



Nejvýznamnější historickou lokalitou mikroregionu je město Táboř a jeho místní části. V roce 1961 byla zřízena Městská památková rezervace. Její součástí jsou také lokality prohlášené za památky - Holečkovy sady (v rámci městské památkové rezervace je chráněna pouze část sadů), Park pod Kotnovem (dřívější Staré hřbitovy) a údolní nádrž Jordán. Pro městskou památkovou rezervaci je projednávána změna hranic

MPR. Nejasné a špatné vymezení hranic MPR přináší problémy při ochraně a nakládání s památkami na území MPR.

Poměrně důležitým faktem je i to, že mnoho obytných domů MPR je obydleno, a je tak zachován živý ráz lokality. MPR není tedy pouhou statickou památkou bez života, což jí na jedné straně přidává na malebnosti, ale na druhé straně představuje obtíže během turistické sezóny.

⁸ Rozdíl v celkovém počtu kulturních památek a počtu dle vlastnictví je dán tím, že v některých případech se jedná o areál.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Z celkového počtu 399 obytných domů na území městské památkové rezervace je 153 obytných domů kulturními památkami, což je 38,3 % (počty jsou uvedeny pouze pro obytné domy, tedy bez kostelů, soch, podzemí atd.).

Na území celého Tábora jsou památky:

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| • v soukromém vlastnictví | 60 % (59 % domy, 1 % ostatní) |
| • ve vlastnictví obce | 32 % (20 % domy, 12 % ostatní) |
| • ve vlastnictví církve | 2 % |
| • ve státním vlastnictví | 4 % |
| • ve vlastnictví občanských sdružení | 1 % |

V roce 2005 proběhl archeologický výzkum situovaný do jižního okraje historického jádra města Tábora (městská památková rezervace), v sousedství někdejšího městského hradu. Cílem archeologického výzkumu je detekovat a dokumentovat relikty židovské synagogy a obou gotických domů a na těch místech, tam kde to bude možné, zjistit doklady osídlení předcházející novověké výstavbě. V současné době skončila terénní část výzkumu. Archeologický výzkum je prováděn průběžně podle potřeb.

Tábor

Nejvýznamnější historickou lokalitou je město Tábor a jeho místní části.

Údolní nádrž Jordán – její ochrana byla vyhlášena v roce 1992. Údolní nádrž leží mimo městskou památkovou rezervaci, má však neoddělitelnou historickou a funkční vazbu na historické jádro. Mimo památkovou ochranu jsou pro nádrž ještě vyhlášena tři hygienická pásma ochrany z roku 1986, aktualizovaná v roce 1999, s předpisy pro její provoz a využití.



Součástí cenného historického jádra města Tábor je **děkanský kostel Proměnění Páně na hoře Tábor**, stojící na místě původního dřevěného kostelíka, který spolu s radnicí tvoří hlavní dominantu Žižkova náměstí. Přímo ve městě Táboře nad řekou Lužnicí je hrad **Kotnov**. Dnes jeho prostory slouží jako galerie. Další významné historické památky jsou lokalizovány do okrajových částí města Tábor z nichž velmi významný je **Poutní kostel Panny Marie a klášter v Klokotech** a na východním předměstí situovaný barokní zámek Měšice. Dále na jihozápadě Tábora v místní části Větrov se nachází rozhledna Hýlačka, dále viz příloha č. 31.

Ostatní památky – památky v obcích mikroregionu

Sezimovo Ústí



Nedaleko Sezimova Ústí u vesničky Červený Dvůr se nacházejí zříceniny **Kozího Hrádku – národní kulturní památky**. Na tomto místě pobýval Mistr Jan Hus v letech 1412-1414 poté, co na něj byla v Praze uvalena klatba. Hrad stával na nízkém ostrohu obklopen nejspíš jen dřevěnými ploty, mezi nimi a hradem bývaly příkopy. Zachovaly se jen zbytky základových zdí, brány a obytné věže nepravidelného půdorysu. Dále se ve městě Sezimovo Ústí nachází empírový kostel Povýšení sv. Kříže. Od května 2005 je zprovozněn památník Dr. Edvarda Beneše věnovaný státnickému dílu a demokratickému odkazu Dr. Edvarda Beneše a zároveň jeho rodinnému životu v Sezimově Ústí.

Planá nad Lužnicí

K nejvýznamnějším architektonickým památkám města Planá nad Lužnicí patří původně gotický kostel sv. Václava a přilehlá fara z roku 1357.

Chýnov



Mezi nejvýznamnější historické památky města Chýnov patří kostel Nejsvětější trojice a architektonický skvost Bílkův dům. Původně gotický kostel Nejsvětější trojice z roku 1344 byl přestavěn ve stylu baroka v letech 1670 až 1679 italským stavitelem Pietrem Spinettim. Věž, dominanta Chýnova i okolí, byla ke kostelu přistavěna až roku 1727 Adamem, knížetem ze Schwarzenbergu. Kostel prošel v letech 1999 až 2004 generální opravou, od střech až po vnitřní omítky.

Významným architektonickým objektem v městě Chýnov je Bílkův dům, který byl postaven v roce 1898 rodákem

Františkem Bílkem.

Radenín



Dominantou obce je Radenínský zámek (v dnešní době Dětský domov) a kostel sv. Markéty. Na místě původní tvrze byl okolo roku 1600 postaven renesanční zámek, naposledy přestaven do pseudorenesanční podoby v roce 1845.

Kostel svaté Markéty ze 14. století je jednolodní s

pětiboce uzavřeným presbytářem, s věží (se sakristií) po severní straně, s barokní osmibokou kaplí sv. Barbory po jižní straně a s předsíňkou po severní straně lodi. Památkou na židovské osídlení Radenína je židovský hřbitov z 18. století.

Plný výčet historických kulturních památek na území členských obcí mikroregionu Tábořsko je v příloze č. 31.

2.10.5 Sport

Sportovní, zájmové a volnočasové aktivity

Centrem pro sportovní vyžití v mikroregionu je, podobně jako v oblasti kultury, tábořská aglomerace, kde se nachází mnoho sportovních zařízení pod širým nebem i krytých sportovišť. Celkem se na území nachází 45 sportovních zařízení, z čehož jich 27 je přímo ve městě Táboř. Sportovní infrastruktura mikroregionu se skládá ze 7 tělocvičen (Chýnov, Opařany, Planá nad Lužnicí, Radenín, Radimovice u Želče), a v Táboři je dále 13 tělocvičen u základních škol, 8 tělocvičen u středních škol a učilišť; 6 tenisových zařízení (Drhovice, Nová Ves u Chýnova, Planá nad Lužnicí, Sezimovo Ústí, Radimovice u Želče, Vlčeves) v Táboři jsou 3 venkovní tenisové dvorce a 1 tenisová hala (soukromý majitel); 14 volejbalových hřišť (Chýnov, Planá nad Lužnicí, Sezimovo Ústí, Radimovice u Želče, Táboř, Vlčeves) a 16 fotbalových hřišť (Chýnov, Nová Ves u Chýnova, Opařany, Planá nad Lužnicí, Sezimovo Ústí, Radenín, Radimovice u Želče, Táboř). Vhodnost mikroregionu pro vodní sporty podtrhuje přítomnost mnoha přírodních nebo umělých koupališť pod širým nebem v celém mikroregionu. Přímě město Táboř navíc nabízí krytý bazén a venkovní bazén s mnoha vodními atrakcemi. Podrobný výčet sportovních zařízení dokládá příloha č. 33.

Velký zájem obyvatel mikroregionu o sport dokládá existence 76 sportovních spolků (66 spolků je v městě Táboř; příloha č. 34). Největší zastoupení spolků je v oblasti fotbalu, tenisu, hokeje, volejbalu a jezdeckví.

Samostatným problémem jsou dětská hřiště a pískoviště. Na území mikroregionu Tábořsko je provozováno velké množství veřejně přístupných dětských hřišť a pískovišť. V současné době je kladen velký důraz na zajištění a průběžnou kontrolu bezpečnosti a hygieny těchto zařízení. V novelizovaném zákoně MZ č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a v prováděcí Vyhlášce č. 135/2004 Sb., došlo k upřesnění a rozšíření požadavků a parametrů na kvalitu dětských venkovních ploch tak, aby odpovídaly normám EU. Provozovatelé, jimiž jsou většinou městské a obecní úřady, školy a mateřské školy, byli povinni uvést hrací plochy do souladu s platnou legislativou do konce roku 2004. Tyto významné změny v legislativě většinou znamenaly pro města a obce nutnost vytipovat podle svých finančních možností určitý počet areálů, které budou schopni řádně

provozovat, aby neohrozili zdraví dětí a sebe ochránili od postihů, a zrušení všech ostatních.

2.11 Zemědělství, lesnictví a rybářství

Přes velmi silné průmyslové vlivy převládá nebo hraje důležitou roli (vzhledem k udržování rázu krajiny) na území mikroregionu Tábořsko zemědělství. Do vývoje zemědělství v minulosti výrazně zasáhla kolektivizace a družstevnictví, které mělo výrazný negativní vliv na vývoj krajiny, na druhou stranu pozitivně ovlivnilo produktivitu v zemědělské prvovýrobě a napomohlo scelování zemědělské půdy. Družstevní velkovýroba za 40 let pevně zakotvila v hospodářském životě, a proto nebyla likvidace či transformace velkých družstev po roce 1990 vždy snadnou záležitostí.

S ohledem na rozvíjející se cestovní ruch v oblasti (četné kulturní a přírodní zajímavosti, rozšiřování ubytovacích možností atd.) a životní prostředí je nutné věnovat zvýšenou péči ochraně krajiny ve správních územích jednotlivých obcí. V současné době je trendem snižování kvantity a posilování kvality zemědělské činnosti. Dále je potřeba dbát na kvalitu a obhospodařování ploch lesů, rybníků, pastvin a dalších prvků tvořících venkovskou krajinu.

2.11.1 Zemědělství

Významné je rozdělení zemědělské půdy mezi větší počet vlastníků po restitucích a privatizaci. I proto přetrvávají potíže při identifikaci a způsobu nakládání s pozemky, které je nutné řešit provedením komplexních pozemkových úprav. Vyřizování uplatněných restitučních nároků v zemědělství je, až na řešení sporných případů, téměř před ukončením. Privatizace státních statků a obdobných státních podniků hospodařících na zemědělské půdě (dále jen státních statků) je v zásadě ukončena. U státních statků byl nejrozšířenější metodou privatizace přímý prodej předem určenému nabyvateli. Z hlediska právní formy nabyvatele připadla převažující část privatizovaného státního majetku právnickým osobám.

Trendem v zemědělství je splnění pravidel welfare hospodářských zvířat a zásad správné zemědělské praxe. Pro celý mikroregion byla typická přítomnost velkých zemědělských areálů. Ne vždy jsou tyto areály využívány zcela.

Z celkové rozlohy mikroregionu zaujímá zemědělská půda 52,24 %. Největší podíl zemědělské plochy (50,25 %) se nachází na katastrálním území města Táboř. Rozložením mikroregionu na tábořskou aglomeraci a ostatní obce vychází, že zemědělská půda zabírá 43,99 % z celkové rozlohy tábořské aglomerace a 61,15 % z celkové rozlohy ostatních obcí. V tábořské aglomeraci nehraje zemědělství příliš důležitou roli, neboť aglomerace je soustředěna spíše na průmysl a služby. U obcí je situace jiná. U jednotlivých obcí

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

zabírá zemědělská půda z celkové rozlohy podíl od 29,25 % (obec Turovec) do 88,76 % (obec Svrabov). Z toho vyplývá, že obce jsou především zemědělsky zaměřené bez většího podílu průmyslu a služeb. Zemědělství je zde hlavním zdrojem pracovních míst, a zároveň plní funkci údržby a tvorby krajiny.

Z celkové rozlohy zemědělské půdy mikroregionu je jako orná půda využíváno 74,18 %. Po přepočtení na celkovou rozlohu mikroregionu zabírá orná půda podíl 38,75 %. Největší podíl orné půdy se nachází na katastrálním území města Tábor. Z celkové plochy zemědělské půdy táborské aglomerace zabírá orná půda 67,56 %, u ostatních obcí je tento podíl 77,76 %. Po přepočtu na celkovou rozlohu zabírá orná půda u Tábořské aglomerace 29,72 %, u ostatních obcí 47,55 %. Při bližším pohledu se podíl orné půdy ze zemědělské u ostatních obcí pohybuje od 49,82 % (obec Turovec) do 89,37 % (obec Drhovice). Konkrétní hodnoty jsou uvedeny v tabulce č. 51.

Tabulka číslo 51: Zemědělská a orná půda mikroregionu k 31. 12. 2004

Obec	Orná půda (ha)	Zemědělská půda (ha)	Celkem (ha)	Orná ze zemědělské	Orná z celkové	Zemědělská z celkové
Tábor	2 276,3	3 126,6	6 221,8	72,80%	36,59%	50,25%
Sezimovo Ústí	134,3	248,5	845,8	54,05%	15,88%	29,39%
Planá nad Lužnicí	326,7	676,4	2 142,3	48,30%	15,25%	31,57%
Chýnov	1 168,6	1 583,4	3 050,5	73,81%	38,31%	51,90%
Drhovice	316,2	353,8	425,5	89,37%	74,29%	83,13%
Nasavrky	102,1	124,1	146,3	82,25%	69,78%	84,83%
Nová Ves u Chýnova	354,5	468,8	662,3	75,60%	53,52%	70,79%
Opařany	1 719,2	2 038,2	3 143,4	84,35%	54,69%	64,84%
Radenín	1 019,6	1 413,6	2 691,7	72,12%	37,88%	52,52%
Radimovice u Želče	288,2	341,5	447,8	84,39%	64,36%	76,26%
Svrabov	286,8	331,0	372,9	86,64%	76,90%	88,76%
Turovec	193,1	387,5	1 324,8	49,82%	14,57%	29,25%
Vlčeves	383,8	457,7	637,7	83,84%	60,18%	71,78%
Celkem	8 569	11 551	22 112,8	74,18%	38,75%	52,24%
Agglomerace	2 737,3	4 051,5	9 209,8	67,56%	29,72%	43,99%
Ostatní	5 831,9	7 499,7	12 265,3	77,76%	47,55%	61,15%

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Z hlediska klasifikace půdy spadá oblast mikroregionu do skupiny půd s méně příznivými podmínkami - LFA (Less Favoured Areas). Oblasti LFA se dělí na horské oblasti, ostatní oblasti LFA a oblasti postižené specifickými překážkami. V současné době existují údaje o klasifikaci půdy do LFA pouze za bývalé okresy. Níže uvedená tabulka č. 52 porovnává jednotlivé okresy Jihočeského kraje.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Tabulka číslo 52: Méně příznivé podmínky pro zemědělskou výrobu (LFA oblasti) bývalých okresů Jihočeského kraje

Okres	Výnosovost [body]	Výnosovost [Kč/ha]	CHKO [% ZPF]	PHO [% ZPF]	Nepříznivé klima regionu [% ZPF]	Sklonitost nad 7° [% ZPF]	Celková výměra ZPF [ha]	Střední nadmořská výška [m]
České Budějovice	35,02	1 452	3,4	17,9	56,4	3,9	86 492	476
J. Hradec	29,85	719	19,3	7,9	93,0	6,8	92 147	517
Český Krumlov	20,62	- 589	41,4	71,4	100,0	30,2	57 847	717
Prachatice	23,28	- 212	37,7	8,7	89,7	27,2	49 857	781
Strakonice	30,87	863	-	3,1	65,8	14,3	66 853	501
Tábor	34,26	1 344	9,9	7,0	93,0	7,0	78 795	476
Písek	34,12	1 323	-	0,2	44,5	5,4	63 894	434

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Následující tabulka č. 53 již podrobněji ilustruje rozdělení oblastí LFA podle počtu hektarů a typu LFA v okresech Jihočeského kraje.

Tabulka číslo 53: Počty hektarů zařazených do méně příznivých oblastí

Okres	H1	H2	O1	O2	O3	S1	S2	Celkem
České Budějovice	2 814	0	0	36 839	13 853	0	2 276	55 782
Český Krumlov	47 302	769	0	9 693	18 128	0	0	75 892
Jindřichův Hradec	12 717	348	0	44 556	6 705	0	0	64 326
Písek	1 022	0	245	32 116	13 443	0	0	46 826
Prachatice	34 385	0	0	10 170	3 057	0	0	47 612
Strakonice	4 714	2 851	0	37 607	10 484	0	0	55 656
Tábor	6 249	1 050	157	27 270	21 041	0	2 894	58 661
Celkem	109 203	5 018	402	198 251	86 711	0	5 170	404 755

Zdroj: nařízení vlády č.505/2000 Sb.

Poznámka:

H1 – horská oblast 1. typu

H2 – horská oblast 2. typu

S1 – oblasti se specifickými omezeními 1. typu

S2 – oblasti se specifickými omezeními 2. typu

O1 – ostatní méně příznivé oblasti 1. typu

O2 – ostatní méně příznivé oblasti 2. typu

O3 – ostatní méně příznivé oblasti 3. typu

Co se týče typu půd v mikroregionu, jsou zde převážně půdy hnědé (kambizemě) kyselé, oglejené, podzolové a glejové, mělké až středně hluboké, šterkovité až kamenité, převážně písčitohlinité, většinou na kyselých substrátech.

Ačkoliv okres Tábor disponuje v rámci Jihočeského kraje nejkvalitnější zemědělskou půdou, ani tak většina půd mikroregionu nepředpokládá dobré podmínky pro evropskou konkurenci v zemědělské výrobě. Dokládá to i porovnání půdní úrodnosti, opět pouze za bývalé okresy. Podle VÚMOP je půdní úrodnost dělena do deseti skupin (uváděny jsou jen ty, které se v kraji vyskytují; tabulka č. 54): skupina III. výrazně nadprůměrně úrodné

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

orné půdy, IV. nadprůměrně úrodné orné půdy, V. průměrně úrodné orné půdy a nadprůměrně produkční travní porosty, VI. podprůměrně úrodné orné půdy a průměrně produkční travní porosty, VII. slabě úrodné orné půdy a průměrně produkční travní porosty, VIII. podprůměrně produkční travní porosty, IX. slabě produkční travní porosty a X. nevhodné plochy.

Tabulka číslo 54: Půdní úrodnost zemědělské půdy bývalých okresů JČK v % plochy

OKRES	SKUPINA							
	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
České Budějovice	16,65	2,13	34,15	36,61	5,39	3,46	0,01	1,61
Jindřichův Hradec	11,66	1,73	36,58	28,07	9,26	9,52	0,05	3,12
Český Krumlov	2,40	0,04	6,50	30,84	8,66	37,49	0,02	14,05
Prachovice	4,67	0,40	20,44	19,75	7,05	36,71	0,03	10,95
Strakonice	14,14	3,20	44,63	19,42	10,51	5,97	0,02	2,11
Tábor	25,84	0,42	45,14	14,23	7,56	3,05	0,02	3,73
Písek	23,12	3,31	40,89	15,64	5,83	8,66	0,01	2,53

Zdroj: VÚMOP

Na území mikroregionu se nenacházejí žádné úrodné půdy I. a II. skupiny. Dle členění LFA patří okres Tábor, a tedy oblast mikroregionu, do LFA – ostatní oblasti. Klasická zemědělská produkce je na území mikroregionu perspektivní jen do určité míry, z větší části je vhodné se zaměřit na nepotravinářské zemědělské produkty. Z hlediska konkurence vzhledem k Evropě lze očekávat problémy, které je možné částečně řešit pomocí státních a evropských dotačních titulů.

Výše uvedenému zařazení půd do skupin dle úrodnosti odpovídá i jejich využívání. Z hlediska rostlinné výroby se na území mikroregionu pěstuje řepka, obilniny a luštěniny, víceleté pícniny, kukuřice, brambory a krmné plodiny. Vzhledem ke snahám využívat obnovitelné zdroje energie bude pravděpodobné využití řepky především pro zpracování na ekologické oleje a bionaftu. Zvyšování osevních ploch pro pěstování řepky a její využití pro nepotravinářské účely, může vést k vytvoření nových pracovních míst v navazujícím zpracovatelském průmyslu.

Živočišná výroba je v mikroregionu zaměřena především na produkci mléka a hovězího masa, dále pak je zastoupen chov masných plemen skotu, drůbeže, a také chov prasat a prasec. Chov ovcí není na území mikroregionu příliš rozšířen. Z hlediska konkurenceschopnosti má živočišná výroba silnější postavení. Pozitivem je nezávislost živočišné výroby na přírodních podmínkách jako je tomu v případě rostlinné výroby.

Tabulka číslo 55: Vývoj struktury zemědělské půdy mikroregionu v letech 2000 – 2004

Rozloha zemědělské půdy v ha	2000	2001	2002	2003	2004
Zemědělská půda celkem	11 581	11 578	11 570	11 555	11 551
z toho orná půda	8 589	8 589	8 583	8 571	8 569
z toho louky a pastviny	2 231	2 358	2 356	2 353	2 351
z toho ovocné sady	4	4	3	3	3

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Výše uvedená tabulka č. 55 ukazuje vývoj struktury zemědělské půdy v minulých 5 letech. Krátkodobě k příliš velkým změnám nedošlo. Dlouhodobě však dochází k poklesu ve výměře zemědělské půdy. Z hlediska vnitřní struktury dochází k poklesu výměry orné půdy a k velmi nepatrnému poklesu rozlohy luk a pastvin. Pokles rozlohy orné půdy jde převážně ve prospěch luk a pastvin.

Vzhledem k faktu, že území mikroregionu se vyznačuje nízkým využíváním průmyslových hnojiv pro zemědělské účely, existuje zde příležitost pro ekologické zemědělství, které je již několik let nedílnou součástí agrární politiky Ministerstva zemědělství České republiky.

Ekologické zemědělství se jeví jako perspektivní z hlediska následující faktorů – zařazení mikroregionu do LFA – ostatní oblasti, a tedy méně výhodné podmínky pro intenzivní zemědělské hospodaření; na trhu potravin se stále zvyšuje poptávka po biopotravinách, a to nejen ze strany EU, ale také ze strany českých spotřebitelů; v neposlední řadě platí také fakt, že ekologické zemědělství přispívá k rozvoji a údržbě venkovské krajiny a k ochraně všech složek životního prostředí. Částečná přeměna intenzivního zemědělského hospodaření na ekologické spolu se zvyšující se poptávkou po biopotravinách může vést k vytvoření nových pracovních míst.

2.11.2 Lesnictví

Při vzniku Československé republiky v roce 1918 patřilo státu zhruba 0,5 % lesů a tehdy nově vytvořené státní lesy převzaly majetek bývalých rakouských státních lesů. V roce 1945 se započalo se zestátnováním lesů, které pokračovalo až do roku 1958, kdy se stát stal vlastníkem poměrně značně rozsáhlého lesního hospodářství.

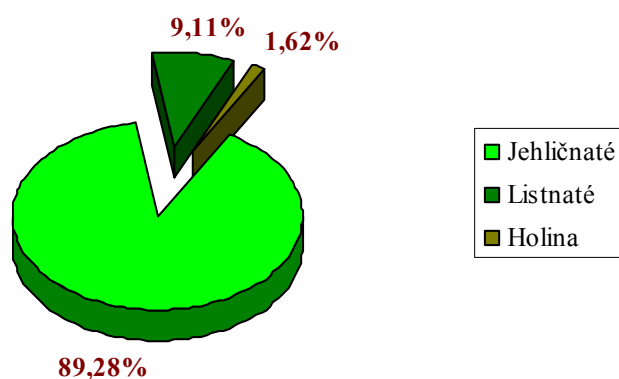
Po roce 1989 započalo restituování lesů, které stále ještě pokračuje. O současné lesní hospodářství nacházející se na území mikroregionu Tábořsko se starají Ministerstvo zemědělství České republiky prostřednictvím státního podniku Lesy České republiky, Vojenské lesy a statky, s. p., obce a soukromí vlastníci.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Na území mikroregionu se nachází lesy o celkové rozloze 7 228 ha. Tyto lesy jsou zachovalé, s jednoduchou věkovou a druhovou skladbou, která je dána mnohaletým hospodařením.

Lesní skladba byla silně poznamenána lesnickou činností, při níž byla nedostatečně zajištěna obnova těžených stromovin, a to buků, dubů a jedlí. Poměr mezi listnatými a jehličnatými stromy ukazuje níže uvedený graf na obrázku č. 23 a tabulka č. 56. Podle nich vychází na jehličnaté dřeviny podíl 89,28 % a na listnaté 9,11 %. Z jehličnatých porostů převládá smrková monokultura (55,77 %). Tento stav byl zaviněn v minulosti praktikovanou politikou lesního hospodářství. Následky této politiky lesního hospodářství jsou charakteristickým rysem druhové skladby lesů na celém území Jihočeského kraje.

Obrázek číslo 23: Struktura lesních porostů dle dřevin za mikroregion



Zdroj: ÚHUL Brandýs nad Labem, Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Tabulka číslo 56: Struktura lesních porostů dle dřevin za mikroregion – zdrojová data

Dřevina	ha	%
Jehličnaté	6 452,81	89,28
z toho smrk	4 030,83	55,77
z toho jedle	47,95	0,66
z toho borovice	2 219,43	30,71
z toho ostatní	154,60	2,14
Listnaté	658,44	9,11
z toho dub	222,481	3,08
z toho buk	109,217	1,51
z toho bříza	97,164	1,34
z toho olše	104,184	1,44
z toho lípa	37,650	0,52
z toho ostatní	87,740	1,21
Holina	116,76	1,62
Celkem	7 228,00	100,00

Zdroj: ÚHUL Brandýs nad Labem, Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

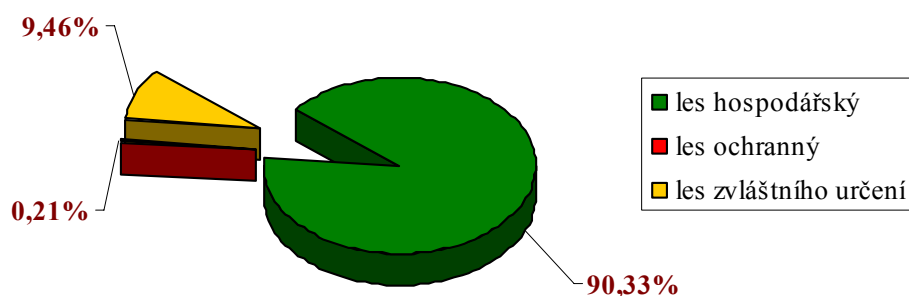
**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Lesy na území mikroregionu lze rozdělit dle kategorií následovně:

- lesy hospodářské
- lesy ochranné
- lesy zvláštního určení

Procentní zastoupení jednotlivých kategorií lesů ukazuje níže uvedený obrázek č. 24 a tabulka č. 57. Největší podíl zabírají lesy hospodářské 90,33 %. Tento poměr je dán jak minulým, tak současným lesním hospodařením. Na území mikroregionu se nenachází příliš rozsáhlé oblasti se zvláštním druhem ochrany. Lesy na území mikroregionu jsou tedy využívány hlavně pro běžnou hospodářskou činnost.

Obrázek číslo 24: Kategorizace lesů na území mikroregionu



Zdroj: ÚHUL Brandýs nad Labem, Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Tabulka číslo 57: Kategorizace lesů na území mikroregionu – zdrojová data

Kategorie lesa	Porostní plocha v ha	%
les hospodářský	6 980,51	90,33
les ochranný	16,25	0,21
les zvláštního určení	731,24	9,46
Celkem	7 728,00	100,00

Zdroj: ÚHUL Brandýs nad Labem, Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Stav lesů na území mikroregionu Tábořsko je dán jejich hospodářským využíváním. Podíl listnatých dřevin sice narůstá, do budoucna se však nejvíce budou hospodářsky využívat především smrky. Zdravotní stav lesů je ohrožován především imisemi z průmyslově zaměřených oblastí mikroregionu, a dále pak z frekventovaných silničních úseků. Na poškozování lesních porostů se podílí námraza, vítr, ale také kůrovec a pilatka. Svou roli při poškozování porostů hraje i lesní zvěř, neboť se dosud nepodařilo nalézt vyvážený stav zvěře s ohledem na škody na lesních porostech.

Lesnictví je poměrně významnou profesní kategorií, což se projevuje obzvláště v Jihočeském kraji při porovnání s celostátním podílem na tvorbě HDP. Na tvorbě přidané hodnoty má sice nízký podíl, má však především významnou funkci při tvorbě krajiny a funkci rekreační, což se pozitivně odráží na vytváření podmínek pro cestovní ruch oblasti. Do budoucna bude nutné posílit prostor pro zvyšování přidané hodnoty, a to u navazujícího zpracovatelského průmyslu.

2.11.3 Rybářství

Na území mikroregionu se nenachází rozsáhlá rybníční soustava. Mnoho rybníků z této soustavy je soukromých. Většinu z nich obhospodařuje Rybářství Tábor, a.s. Firma provozuje činnost na celkem 850 ha vodních ploch, z toho vlastních je 250 ha. Rybářství Tábor, a.s., je součástí skupiny Rybářství Třeboň. Ročně Rybářství Tábor, a.s., vyprodukuje 360 t ryb.

Součástí Rybářství Tábor, a.s., je:

- Správní a řídicí středisko
- Rybářské středisko Milevsko – rybí líheň a testovací objekt
- Rybářské středisko Planá nad Lužnicí Strkov
- Rybářské středisko Mladá Vožice
- Kachní farma Planá nad Lužnicí Strkov
- Provoz masné výroby a prodej masných výrobků

Dále na území mikroregionu provozuje svou činnost Štičí líheň – Esox, spol. s r.o Tato společnost hospodaří na celkem 650 ha vodních ploch, které se nacházejí v okresech Tábor, Praha, Příbram a Benešov. Přímo ve městě Tábor se nacházejí centrální sádky společnosti.

Na rybníkářskou činnost na území mikroregionu nepůsobí žádné nepříznivé faktory. Celkově lze říci, že dané území nepatří mezi rybníkářské oblasti Jihočeského kraje, jako je tomu v případě Třeboňska nebo Vodňanska a v budoucnosti se nepředpokládá podniknutí kroků, který by tento stav měly změnit.

2.12 Životní prostředí

2.12.1 Voda

Vážným problémem životního prostředí je čistota povrchových vodních toků, a tím i kvalita vody v některých nádržích. Střední a zejména dolní úseky vodních toků vykazují silné až velmi silné znečištění. Většina toků na území členských obcí patří dle jakosti

povrchové vody hodnocené pomocí základní klasifikace ČSN 75 72 21 do kategorie IV. silně znečištěná voda. Příčinou je stále nedostačující územní a provozní intenzita čištění odpadních vod u bodových zdrojů znečišťování, rozsáhlé plošné znečišťování povodí vodních toků zejména intenzivní zemědělskou výrobou a průsaky ze starých ekologických zátěží. Antropogenní vlivy negativně ovlivňují i kvalitu zejména mělkých zdrojů podzemních vod (dusičnany a dusitany atd.).

Vodní plocha zabírá 3,11 % z celkové plochy území obcí a měst mikroregionu, což je více než plocha zastavěná. Celým řešeným územím protéká řeka Lužnice, do které jsou sváděny veškeré toky na území obcí mikroregionu Tábořsko.

Povrchové vody

Na Tábořsku jsou v současné době v rámci Státní sítě jakosti vody v tocích (SSJVT) rozmístěny 3 měřicí profily, ve kterých se 12x ročně odebírají vzorky vody pro základní analýzy (ukazatele kyslíkového režimu, základní a doplňující chemické ukazatele, biologické a mikrobiologické ukazatele, specifické organické látky a kovy). Tato měřicí místa jsou umístěna ve Veselí nad Lužnicí, Klenovicích a Bechyni. Měrné místo Klenovice se nachází na řece ještě před jejím průchodem územím mikroregionu, proto stav vody v tomto místě může být brán jako vstupní stav jakosti vody v Lužnici. Obrázek v příloze č. 35 ilustruje zařazení dolního toku řeky Lužnice do kategorie silně znečištěné vody a grafy na obrázcích č. 25, 26, 27 a 28 podrobněji ukazují jednotlivé charakteristiky používané pro hodnocení stavu znečištění toků. Velmi významným indikátorem stavu povrchových vod je koncentrace fosforu. Fosfor a další živiny v povrchových vodách způsobují eutrofizaci toků. Eutrofizace se netýká pouze vodních toků, ale i rybníčních ploch a vodárenských nádrží. Hlavním zdrojem v rybníkářských oblastech je především zemědělství. Zbytky průmyslových hnojiv (především dusíkaté a fosforečné prvky) jsou z polí splachovány do rybníků. Zvýšením množství živin pak v letních měsících dochází k přemnožení řas a sinic nazývané „vodní květ“.

STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013

Obrázek číslo 25: Ukazatel kyslíkového režimu BSK 5 v měrném místě Klenovice (2003-2005)



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

Poznámka: data za rok 2005 jen do třetího čtvrtletí

Obrázek číslo 26: Ukazatel kyslíkového režimu CHSK_{Mn} v měrném místě Klenovice (2003-2005)

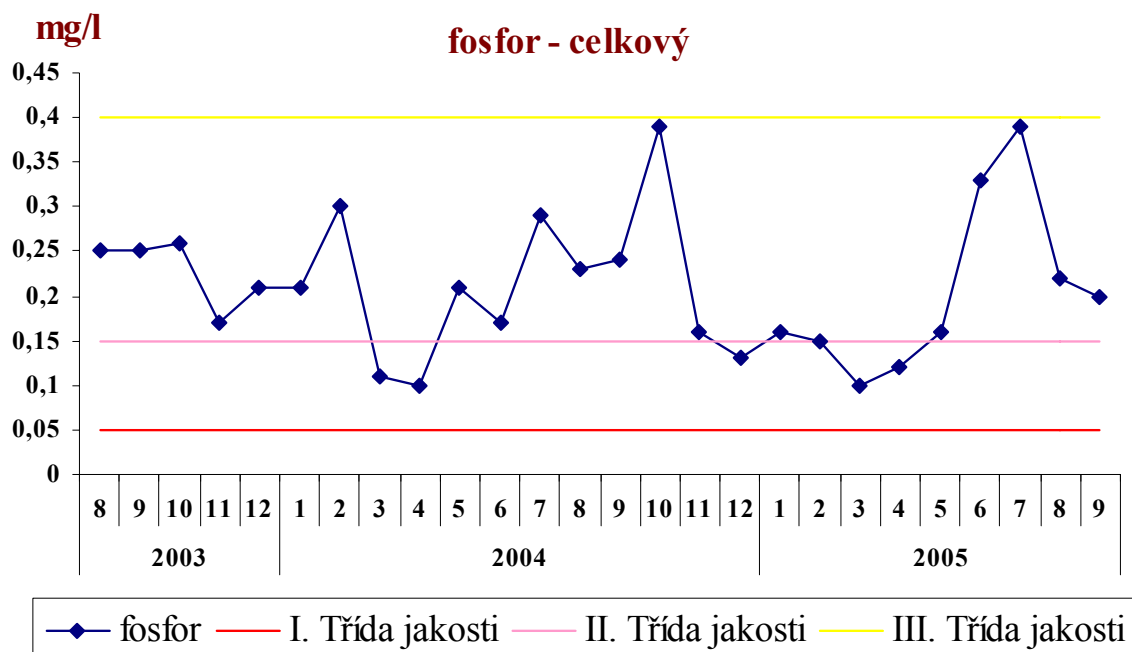


Zdroj: Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

Poznámka: data za rok 2005 jen do třetího čtvrtletí

STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013

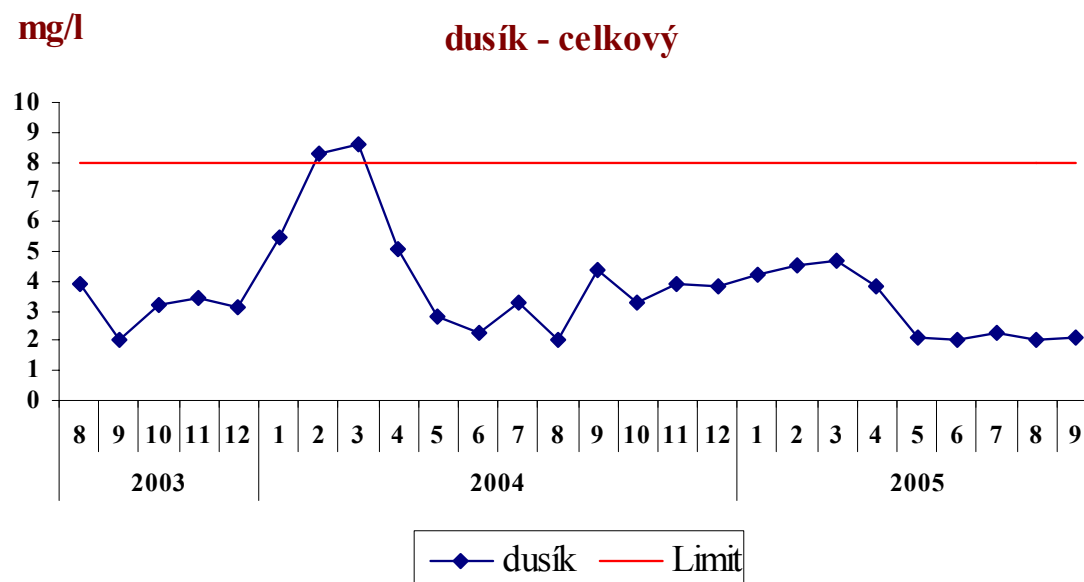
Obrázek číslo 27: Celkový fosfor v měrném místě Klenovice (2003-2005)



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

Poznámka: data za rok 2005 jen do třetího čtvrtletí

Obrázek číslo 28: Celkový dusík v měrném místě Klenovice (2003-2005)



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

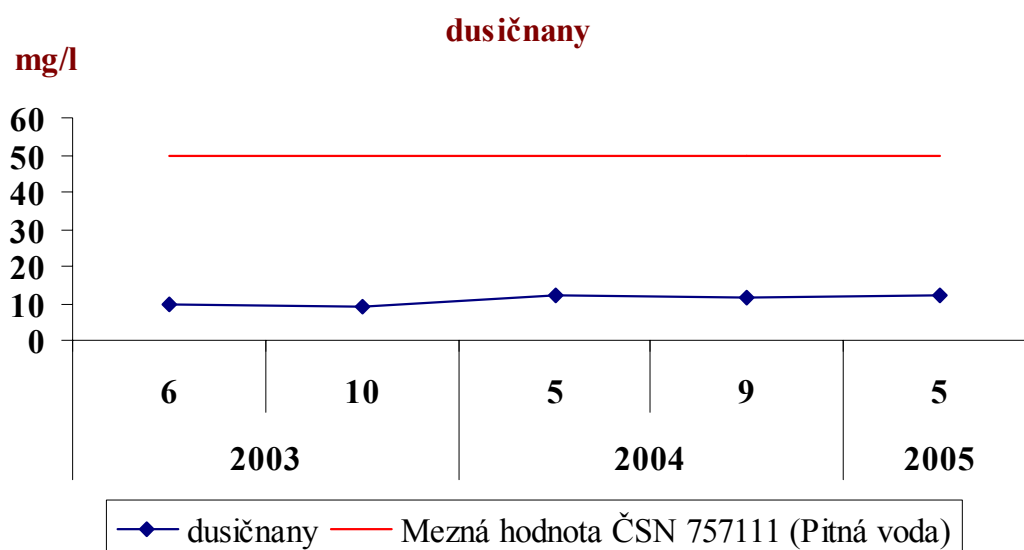
Poznámka: data za rok 2005 jen do třetího čtvrtletí

Podzemní vody

Kvalita podzemních vod u pramenů a mělkých kvartérních vod je silně ovlivněna srážkovou činností. Většina obcí mikroregionu Tábořsko má napojení kanalizačních sítí na čistírny odpadních vod (7 obcí), což omezuje negativní vlivy na jakost podzemních vod.

V okrese Tábor je sledována jakost podzemních vod ve 12 měrných profilech, z nich většina je soustředěná do oblasti severní části Třeboňské pánve a pro účely popisu jakosti podzemních vod mikroregionu Tábořsko nejsou relevantní. Další tři měrné profily jsou situované buď do řešeného území členských obcí - měrný profil Kozmice nebo do jeho okolí (profil Radvanov a Hvožd'any). Následující grafy na obrázcích č. 29 a 30 ukazují vybrané ukazatele charakterizující stav znečištění podzemních vod a současně limitní hodnoty pro dané ukazatele.

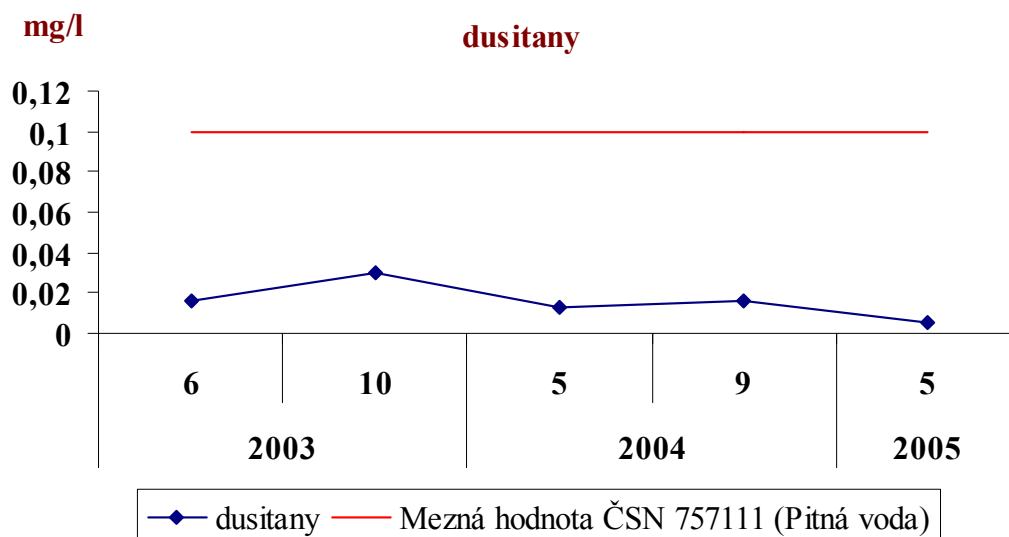
Obrázek číslo 29: Koncentrace dusičnanů v podzemní vodě – měrný profil Kozmice (2003-2005)



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

Poznámka: data za rok 2005 jen za první pololetí

Obrázek číslo 30: Koncentrace dusitanů v podzemní vodě – měrný profil Kozmice (2003-2005)



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

Poznámka: data za rok 2005 jen za první pololetí

2.12.2 Ovzduší

Ovzduší v oblasti Tábořska je možné označit za „znečištěné“. Kvalita ovzduší na Tábořsku je nejvíce ovlivňována velkými zdroji znečišťování (především v ukazatelích tuhé znečišťující látky, SO_2 a NO_x) a malými zdroji znečišťování (především v ukazatelích tuhé znečišťující látky, SO_2 , CO) a ve velkých sídelních aglomeracích pak výrazně neustále rostoucím provozem mobilních zdrojů znečišťování.

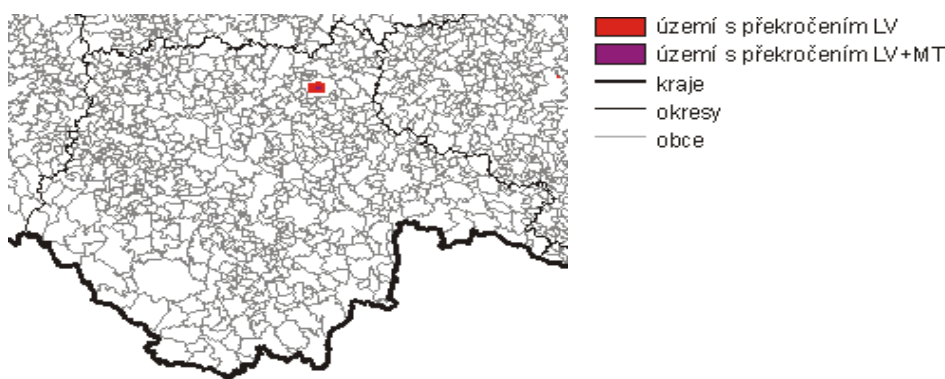
Tábořská aglomerace a sousedící obce jsou vystaveny vysoké koncentraci tuhých znečišťujících látek. V této charakteristice byl v průběhu roku 2005 překročen denní limit $71\times$ s maximální naměřenou hodnotou $434,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (limitní denní hodnota $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ a povolený počet překročení $31\times$), což staví tábořskou oblast jako jedinou z Jihočeského kraje do kategorie Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší vzhledem k limitům pro ochranu zdraví (obrázek č. 31). Porovnáním naměřených hodnot v charakteristice PM_{10} s celou Českou republikou patří tábořská oblast mezi 36 stanovišť s největším zatížením (do kategorie kvality ovzduší - špatná patřilo celkem 11% naměřených hodnot, viz tabulka č. 58 a obrázek č. 32).

Mezi nejvýznamnější velké zdroje znečišťování ovzduší na území členských obcí mikroregionu patří Agpi, a.s., výkrmna prasat Turovec, Elk, a.s., ČEPRO, a.s., sklad Smyslov, Maso Planá, a.s., UNIS - STROJ CZ, a.s., SILON, s.r.o., KOVOSVIT MAS, a.s., BLESK - chemická čistírna Sezimovo Ústí, EIT, a.s., Teplárna Tábor, a.s., KATEV,

spol. s r.o., Zemědělské družstvo OPAŘANY. Podrobnosti o typu a míře znečištění viz příloha č. 36.

V příloze č. 37 jsou podniky které při své činnosti překračují právní normou stanovený limit pro některou ze 72 monitorovaných znečišťujících látek. Překročením stanovených limitů emisí do ovzduší, vody nebo půdy se podniky zařazují do Integrovaného registru znečišťování životního prostředí IRZ, kde se tyto údaje evidují, zpracovávají a zpřístupňují veřejnosti dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, ve znění pozdějších předpisů.

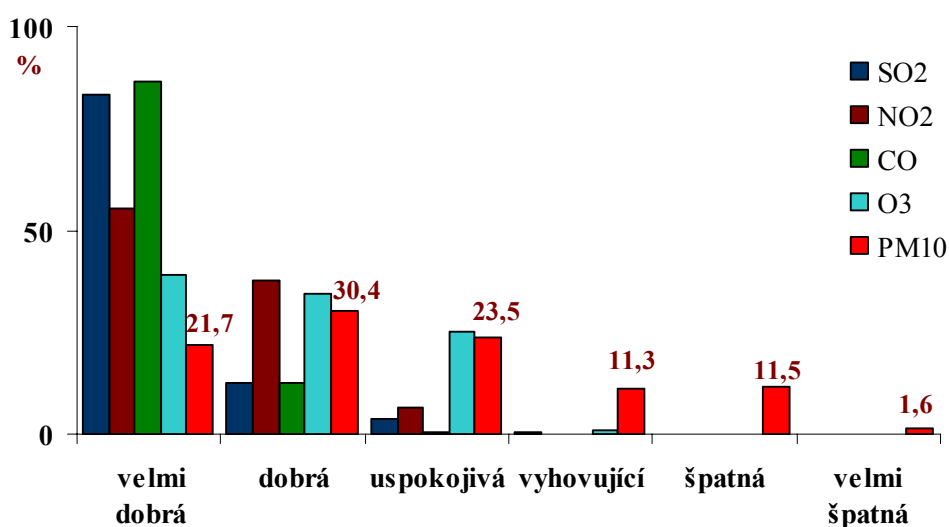
Obrázek číslo 31: Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší vzhledem k limitům pro ochranu zdraví, bez zahrnutí ozónu, v roce 2004



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

Poznámka: LV – limitní hodnota, MT – mez tolerance

Obrázek číslo 32: Informace o kvalitě ovzduší na Tábořsku (data z měrné stanice Tábor 2005)



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

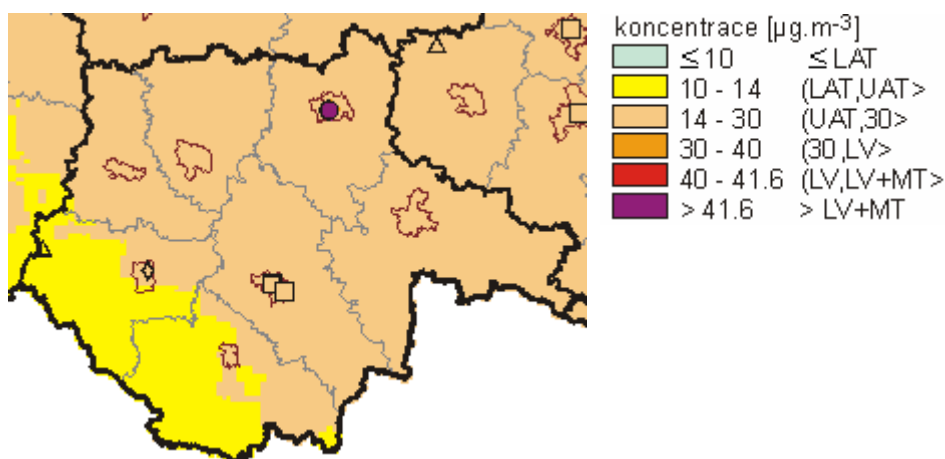
**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Tabulka číslo 58: Koncentrace znečišťujících látek dle kategorií popisujících kvalitu ovzduší

Kvalita ovzduší	Index	SO ₂	NO ₂	CO	O ₃	PM ₁₀
		1h	1h	8h	1h	1h
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
velmi dobrá	1	0-25	0-25	0-1000	0-33	0-15
dobrá	2	25-50	25-50	1000-2000	33-65	15-30
uspokojivá	3	50-120	50-100	2000-4000	65-120	30-50
vyhovující	4	120-250	100-200	4000-10000	120-180	50-70
špatná	5	250-500	200-400	10000-30000	180-240	70-150
velmi špatná	6	500-	400-	30000-	240-	150-

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

Obrázek číslo 33: Roční průměrné koncentrace PM₁₀ v roce 2004



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

Poznámka: LAT – dolní prahová hodnota, UAT – horní prahová hodnota,

LV – limitní hodnota, MT – mez tolerance

Tabulka číslo 59: Registry emisí zdrojů znečišťování ovzduší – stacionární zdroje 2003

Okres Tábor	Tuhé látky	SO ₂	NO _x	CO
	[t/rok]	[t/rok]	[t/rok]	[t/rok]
REZZO 1	56,5	380,1	260,8	121,4
REZZO 2	69,4	26,3	38,9	32,0
REZZO 3	568,5	607,2	213,0	2114,5
REZZO 1-3	694,4	1013,6	512,7	2267,9

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

Poznámka: REZZO 1-3 Registry emisí zdrojů znečišťování ovzduší – stacionární zdroje

Tabulka číslo 60: Průměrné roční hodnoty hlavních znečišťujících látek v ovzduší (měřicí místo Tábor 2004)

Tábor 2004	µg/m ³					
	SO ₂	CO	NO _x	NO	NO ₂	PM ₁₀
Roční hodnoty	9,5	798,1*	47,6	14,1	25,9	43,9
Limitní hodnoty µg/m ³	50	-	30	-	40	40

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

Poznámka: * čtvrtletní aritmetický průměr; PM₁₀ - Suspendované částice frakce PM₁₀

2.12.3 Ekologické zátěže

Staré ekologické zátěže jsou pozůstatky lidské činnosti s negativními dopady na životní prostředí, jako je znečištění podzemních vod, kontaminace zemin a staveb vlivem kontaminace z výrobních provozů, těžeb nerostů nebo kontaminací ze skládek nebezpečných odpadů. Důležitým nástrojem pro posuzování rizik souvisejících se znečištěním horninového prostředí (zemin, podzemní vody, půdního vzduchu), stavebních konstrukcí a skládek odpadů, obecně označovaných jako ekologické zátěže je analýza rizik.

Na základě těchto analýz byl vytipován Seznam regionálních priorit pro odstraňování ekologických zátěží. Na katastrálním území členských obcí mikroregionu Tábořsko byly určeny v roce 2002 tyto největší staré ekologické zátěže vzniklé z výrobních provozů: Kovošvit (Sezimovo Ústí), ČEPRO – sklad (Smyslov), Areál armády Drhovice, Silon, a.s. (Planá nad Lužnicí), STS Tábor, Benzina – čerpací stanice Tábor, ČSAD ČB COMET provozovna Tábor, Kovošrot Praha – sklad Tábor. V roce 2005 se v další verzi priorit pro odstraňování ekologických zátěží nenachází ekologické zátěže na k.ú. členských obcí. Postupnou realizací sanačních prací a vlivem přírodních procesů (některé cizorodé látky podléhají biologické degradaci) bude míra rizika ze starých ekologických zátěží postupně klesat.

Dalším typem ekologických zátěží v řešeném území jsou skládky komunálních odpadů. Provedené rozborů podzemních vod v zájmovém území často odráží kontaminaci půdy, povrchové nebo podzemní vody v blízkosti skládek. Na území města Tábor na jihozápadní straně svahu v údolí řeky Lužnice se nachází bývalá skládka TKO v Bydlinského ulici. Skládka odpadů byla umístěna do erozní rokle, která je orientována souběžně s ulicí Bydlinského (přibližně směr východ – západ). Skládka byla provozována v období let 1940 – 1965 a celková využitá plocha je 5 až 7 ha. Na západní straně je skládka ukončena povrchově neupraveným částečně zarostlým zemním. Plocha skládky určená k rekultivaci navazuje na sousední zalesněné svahy Lužnického údolí. Vzhledem k blízkosti obydleného území města Tábor a současně vodního toku Lužnice je nutné na

nepoužívané skládce provést sanaci a rekultivaci. Příloha č. 38 A-H uvádí další skládky na území mikroregionu Tábořsko a jejich stav.

2.12.4 Flora, fauna a ochrana přírody

Zvláště chráněná území (ZCHÚ) - národní parky (NP), chráněné krajinné oblasti (CHKO), národní přírodní rezervace (NPR), národní přírodní památky (NPP), přírodní rezervace (PR) a přírodní památky (PP) jsou území s přísnějším režimem ochrany, který řeší konkrétní území s přesným plošným vymezením. Dle rozlohy jsou dělena na velkoplošná (NP, CHKO) a maloplošná chráněná území. Vyhláší se individuálními zřizovacími právními předpisy a jejich ochranný režim je určován jednak základními ochrannými podmínkami zákona, jednak bližšími podmínkami ochrany. Tyto bližší podmínky ochrany jsou stanoveny ve zřizovacích předpisech a zohledňují se jimi speciální požadavky na zabezpečení objektů a jevů, jimiž je zvláštní ochrana motivována.

K ochraně krajinného rázu s významnými soustředěnými estetickými a přírodními hodnotami, který není zvláště chráněn (ZCHÚ), zřizuje orgán ochrany přírody obecně závazným předpisem přírodní park a stanovuje omezení využití území, které by znamenalo zničení, poškození nebo rušení stavu tohoto území.

Za památné stromy, jejich skupiny nebo stromořadí je možno prohlásit dřeviny vynikající svým vzrůstem, věkem, významné krajinné dominanty, zvláště cenné introdukované dřeviny a v neposlední řadě dřeviny historicky cenné, které jsou památníky historie, připomínají historické události nebo jsou s nimi spojeny různé pověsti a báje.

V roce 2004 byla dokončena příprava lokalit soustavy Natura 2000 – ptačích oblastí (podle směrnice Rady 79/409/EHS, o ochraně volně žijících ptáků) a evropsky významných lokalit (podle směrnice Rady 92/43/EHS, o ochraně přírodních stanovišť volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin). V konečné fázi bylo navrženo a vyhlášeno zřízení 4 evropsky významných lokalit (EVL) zasahujících na území členských obcí mikroregionu Tábořsko (tabulka č. 64).

Na území mikroregionu se nachází 5 maloplošných chráněných území kategorie přírodní památka a 1 chráněné území kategorie národní přírodní památka, dále 1 přírodní park a několik památných stromů (tabulky č. 61, 62, 63).

U přírodní památky a současně Evropsky významné lokality Hroby je hlavním předmětem ochrany populace hořečku českého (*Gentianella bohemica*) na stráni úvozové cesty s charakteristickými krátkostébelnými společenstvy. Předmětem ochrany u přírodní památky Stříbrná Huť je lokalita dábliku bahenního (*Calla palustris*), u lokality ostrov Markéta starý lesní porost na ostrově v rybníce Hejtman, u přírodní památky Luna výslunná jižní stráň nad potokem Kozský s bohatou herpetofaunou a entomofaunou a u

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

přírodní památky Granátová skála je předmětem ochrany rulová skála s výskytem granátů. Přírodní park Turovecký les zasahuje do části katastrálních území členských obcí Nová Ves u Chýnova, Planá nad Lužnicí, Radenín, Sezimovo Ústí a Turovec. Posláním přírodního parku Turovecký les je zachovat krajinný ráz rozsáhlého lesního komplexu s vodními plochami a významnými přírodními a estetickými hodnotami a nenarušit historické hodnoty osídlení a krajinnou architekturu.

Tabulka číslo 61: Seznam zvláště chráněných území a památných stromů na katastrálním území obcí mikroregionu Tábořsko

Název	Kategorie	Rozloha (km ²)	Rok vyhlášení	Obec
Hroby	Přírodní památka	0,14	1990	Hroby
Stříbrná Huť	Přírodní památka	0,04	1946	Chýnov
Dub v Opařanech	Památné stromy	-	1973	Opařany
Hodušínská lípa	Památné stromy	-	2002	Opařany
Dub na Barhoňáku	Památné stromy	-	1998	Planá nad Lužnicí
Ostrov Markéta	Přírodní památka	5,15	1953	Planá nad Lužnicí
Strkovské lípy a dub	Památné stromy	-	1998	Planá nad Lužnicí
Strkovský dub	Památné stromy	-	1998	Planá nad Lužnicí
Jasan v Sezimově Ústí	Památné stromy	-	2000	Sezimovo Ústí
Lípa u Nechyby	Památné stromy	-	1998	Sezimovo Ústí
Luna	Přírodní památka	1,66	1990	Sezimovo Ústí
Granátová skála	Přírodní památka	0,14	1940	Tábor
Klokotská alej	Památné stromy	-	1973	Tábor
Lípa na Zelené	Památné stromy	-	1973	Tábor
Lípa u okres.soudu	Památné stromy	-	1973	Tábor
Lípa v Měšicích	Památné stromy	-	2004	Tábor
Dub v Turovci	Památné stromy	-	-	Turovec
Luční	Národní přírodní památka	1,01	1988	Turovec
Turovecký dub	Památné stromy	-	1973	Turovec

Zdroj: Agentura pro ochranu přírody a krajiny (AOPK)

Tabulka číslo 62: Seznam zvláště chráněných území v okrese Tábor

Název	Kategorie	Rozloha (km ²)	Rok vyhlášení	Katastrální území
Borkovická blata	PR	91,09	1949	Borkovice
Kozohlůdky	PR	80,4	1990	Borkovice
Černýšovické jalovce	PP	1,26	1988	Černýšovice
Chýnovská jeskyně	NPP	0,09	1949	Dolní Hořice
Pacova hora	PR	15,79	2002	Dolní Hořice
Farářský rybník	PP	6,79	1988	Drahov
Dráčovské tůňe	PR	37,98	1996	Dráčov
Vlásenický potok	PP	34,65	1956	Dražice u Tábora
Kutiny	PP	0,8	1996	Hlavatce, Svinky
Židova strouha	PP	42,2	1988	Hodonice u Bechyně, Nuzice
Choustník	PR	9,9	1949	Choustník

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

Název	Kategorie	Rozloha (km ²)	Rok vyhlášení	Katastrální území
Kladrubská hora	PR	11,42	1990	Kladruby
Stročov	NPP	1,92	1990	Libenice u Tábora
Jesení	PP	2,27	1990	Ratibořice u Tábora
Nový rybník u Soběslavi	PP	22,45	1949	Soběslav
Zeman	PP	0,74	1993	Starčova Lhota
Černická obora	PP	9,25	1933	Sudoměřice u Bechyně
Rod	PR	36,09	1990	Val u Veselí nad Lužnicí
Kozí Vršek	PP	0,389	1933	Vlkov nad Lužnicí
Kozlov	PP	0,59	1990	Želeč u Tábora
Doubí u Žišova	PP	1,55	1957	Žišov u Veselí nad Lužnicí

Zdroj: Agentura pro ochranu přírody a krajiny (AOPK)

Tabulka číslo 63: Seznam přírodních parků na území okresu Tábor



Přírodní parky	Kategorie	Rozloha (km ²)	Rok vyhlášení
Černická obora	Přírodní park	26,6	1994
Kukle	Přírodní park	11,5	1994
Turovecký les	Přírodní park	20	1994
Plziny	Přírodní park	10	1994
Polánka	Přírodní park	30	1994
Jistebnická vrchovina	Přírodní park	107,7	1994

Zdroj: Agentura pro ochranu přírody a krajiny (AOPK)

Tabulka číslo 64: Seznam Evropsky významných lokalit v rámci systému NATURA 2000 zasahující katastrální území obcí mikroregionu

Kód lokality	Název lokality	Status lokality	Katastrální území	
CZ0313106	Lužnice a Nežárka	Vyhlášeno	721336	Planá nad Lužnicí
			747688	Sezimovo Ústí
			764701	Tábor
			642096	Horky u Tábora
			666513	Klokoty
CZ0313125	Tábor - zahrádka	Vyhlášeno	666513	Klokoty
CZ0313139	Záhostice - potok	Vyhlášeno	655481	Záhostice
CZ0312033	Hroby	Vyhlášeno	648256	Hroby

Zdroj: NATURA 2000

2.13 Rozvojové možnosti na území mikroregionu

Z hlediska identifikování rozvojových ploch je nutné mít zpracovanou k tomu vhodnou dokumentaci – územní plán. Územní plánování je základním nástrojem pro nadefinování směrů a kroků, jejichž cílem je zajištění vyváženého, dlouhodobě udržitelného rozvoje. Současný stav v oblasti územně plánovací dokumentace zachycuje níže uvedená tabulka č. 65

Tabulka číslo 65: Územně plánovací dokumentace obcí a měst mikroregionu, obce přihlášené k Programu obnovy venkova

Obec	Dokumentace			
Tábor	několik US	ÚPnSÚ aglomerace Tábor, Sezimovo Ústí, Planá nad Lužnicí, 1994, 5 změn	-	-
Sezimovo Ústí	-	ÚPnSÚ aglomerace Tábor, Sezimovo Ústí, Planá nad Lužnicí, 1994, 5 změn	-	-
Planá nad Lužnicí	-	ÚPnSÚ aglomerace Tábor, Sezimovo Ústí, Planá nad Lužnicí, 1994, 5 změn	-	-
Chýnov	-	ÚPnSÚ, 1991	-	-
Nasavrky	-	ÚPO, 2002, pořizuje se 1. změna	mPOV, 2002	přihlášení k POV
Opařany	US, 1994	Zahájeno pořizování ÚPO v roce 2005	-	přihlášení k POV
Drhovice	US, 1995	Zahájeno pořizování ÚPO v roce 2005	mPOV, 1996	přihlášení k POV
Vlčeves	US, 1999	-	mPOV, 1999	přihlášení k POV
Turovec	US, 2001	-	mPOV, 2002	přihlášení k POV
Svratov	-	-	-	-
Radimovice u Želče	US, 1995	ÚP zóny schválen 1997	mPOV, 2001 aktualizace	přihlášení k POV
Radenín	-	-	-	-
Nová Ves u Chýnova	US, 1999	-	mPOV, 1999	přihlášení k POV

Zdroj: obce a města mikroregionu

Poznámka: US – urbanistická studie (územně plánovací podklad ve smyslu § 3 stavebního zákona

ÚPO – územní plán obce ve smyslu novely stavebního zákona z roku 1998

ÚPnSÚ – územní plán sídelního útvaru ve smyslu stavebního zákona před rokem 1998

mPOV – místní program obnovy vesnice

Vedle v tabulce č. 65 uvedených územních dokumentací je zpracován Územní plán velkého územního celku Tábořsko. Tento dokument byl schválen Zastupitelstvem Jihočeského kraje 20. 2. 2001 a byla již také schválena i jeho první změna.

Kromě obcí Drhovice (územně plánovací dokumentace se zpracovává), Nasavrky (existuje, pořizuje se změna) a Opařany (zde se územně plánovací dokumentace

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

zpracovává) jsou ostatní členové mikroregionu rozhodnutí nechat si zpracovat novou územně plánovací dokumentaci. Jihočeský kraj podporuje snahy měst a obcí, které se rozhodly nechat si zpracovat územně plánovací dokumentaci finanční podporou z Grantového programu na podporu tvorby ÚPD obcí.

V rámci rozvojových aktivit obcí jsou na jejich území definována nebo navržena území pro další rozvoj především pro rozvoj bydlení. Ostatní obce mikroregionu (mimo táborskou aglomeraci) nabízejí možnost příjemného a klidného bydlení v poměrně přírodně atraktivních místech bez zvýšeného hluku či emisí z nadměrné dopravy. Další silnou stránkou je sousedství táborské aglomerace, která nabízí jak pracovní příležitosti a služby, tak společenské vyžití. Kombinace uvedených faktorů se jeví jako příhodná pro bytovou výstavbu především pro mladé rodiny.

Dle konceptu Územního plánu velkého územního celku Jihočeského kraje jsou na území mikroregionu definovány plochy s potenciálem pro funkci smíšenou obytnou, komerční a průmyslovou. Pro přehlednější definování rozvojových ploch na území mikroregionu bylo využito dělení dle Územního plánu velkého územního celku Jihočeského kraje na rozvojové plochy s funkcí smíšenou obytnou, komerční a průmyslovou a sportovně rekreační.

V popisovaném území se nacházejí plochy pro funkci smíšenou obytnou nadregionálního významu. Jedná se o plochy převážně obytné se službami pro bydlení. Tyto plochy jsou zachyceny v níže uvedené tabulce č. 67. Celkově se jedná o plochy s rozlohou 114,1 ha, na kterých je možná bytová výstavba, a to v bytových domech a individuálních či řadových domech. Je však nutné zdůraznit, že se koncept ÚP VÚC Jihočeského kraje se zatím projednává a uvedené rozvojové plochy jsou v podobě návrhu.

Tabulka číslo 66: Plochy s funkcí smíšenou obytnou na území mikroregionu

Označení	Název	Správní oblast	Výměra (ha)	Katastrální území	Popis hranic plochy
OB 2	Tábor – sever	Tábor	57,4	Čekanice u Tábora, Tábor	Plocha v S části Tábora navazuje na ZÚ, na Z ohraničena železnici, na S vodní plochou a vodotečí, na V MK.
OB 3	Tábor – jih	Tábor	19,3	Tábor	Plocha na J okraji Tábora je vymezena mezi Vápennou struhou na S, silnicí I/4 na V, vodní plochou a vodotečí na J a MK na Z.
OB 10	Sezimovo Ústí	Tábor	37,4	Sezimovo Ústí	Plocha navazuje na V okraj ZÚ Sezimova Ústí a je na S vymezena údolím Kozského potoka, na V PUPFL a vodotečí, na J k.ú. Sezimova Ústí.

Zdroj: Koncept ÚP VÚC Jihočeského kraje

Poměrně značná je nabídka rozvojových ploch pro funkci komerční a průmyslovou nadmístního významu. Celkově se jedná o plochu 481,8 ha. Tyto plochy jsou určeny pro

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013**

víceúčelové průmyslové a komerční komplexy, průmyslové a podnikatelské zóny, nákupní zařízení a velkoplošná obchodní zařízení atd.

Tabulka číslo 67: Plochy s funkcí komerční a průmyslovou na území mikroregionu

Označení	Název	Správní oblast	Výměra (ha)	Katastrální území	Popis hranic plochy
KP 5	Tábor – severozápad	Tábor	127,7	Klokoty, Svrabov, Balkova Lhota, Tábor	Plocha je vymezena mezi silnicí I/19 a silnicí III. třídy směr Všechov, včetně plochy záložního vojenského letiště a na S je vymezena ve vzdálenosti 250 m od silnice I/19
KP 6	Tábor – sever	Tábor	36,5	Čekanice u Tábora	Plocha je vymezena na S okraji Tábora mezi silnicí I/19 a vodotečí na S okraji ZÚ. Na Z je ohraničena silnicí III. třídy a na V stávajícím zemědělským areálem
KP 7	Tábor – východ	Tábor	157,5	Čekanice u Tábora, Měšice u Tábora	Plocha je vymezena na V okraji Tábora, ohraničena D3 na V, ZÚ na Z a J a na S silnicí I/19
KP 8	Sezimovo Ústí	Tábor	24,2	Tábor	Plocha je na pomezí k.ú. Tábora a Sezimova Ústí je ohraničena na Z silnicí I/4, na V železnici, na S ZÚ, na J údolím Kozského potoka
KP 16	Planá nad Lužnicí	Tábor	135,9	Planá nad Lužnicí	Plochy navazují na ZÚ Plané n. Lužnicí na S a J jsou vymezeny v šířce 300 až 600 m, na Z vymezeny železnici, na V navrhovanou D3 a PUPFL

Zdroj: Koncept ÚP VÚC Jihočeského kraje

Kromě těchto velkých ploch je třeba také ještě zmínit plochu Vožická – Tábor, u které se předpokládá využití pro průmyslovou výrobu či výrobní služby průmyslového charakteru s celkovou rozlohou 24 ha.

Další poměrně velkou rozvojovou plochou je lokalita u sídliště Nad Lužnicí. Tato lokalita je využívána jako plocha pro komerční účely. V současné době se zde nachází 6 supermarketů: Hypernova + Baumax (9,6 ha), ElektroWorld (0,65 ha), Kaufland (3,7 ha), Tesco (3,75 ha) a Lidl (0,7 ha), který je rozestavěn. Celková využitá plocha je 18,4 ha. Další prostor (2,7 ha) se nachází pod plynárnami. Jedná se o obchodní komplex zahraničního investora. V budoucnu se ještě předpokládá výstavba supermarketu OBI v blízkosti Kauflandu a Tesca. To je však spojeno se změnou územního plánu. Kromě těchto velkých komplexů se v těsné blízkosti nacházejí drobnější obchodní celky.

Z hlediska rozvojových ploch s funkcí sportovně rekreační se na území mikroregionu žádná takováto plocha nenachází.

Jak z výše uvedených informací vyplývá, je území mikroregionu Tábořsko poměrně bohaté na rozvojové plochy. Tento fakt je znásoben polohou mikroregionu v rámci

STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE MIKROREGIONU TÁBORSKO 2007 – 2013

urbanizačního koridoru Sever – Jih. Nutností je však dobudování dálnice D3, rychlostní komunikace R3 a IV. tranzitního železničního koridoru. Vybudování páteřní sítě a případné převedení dopravy mimo města je spojeno se zvýšením kvality života na území mikroregionu. Kvalitní páteřní sítě jsou rozhodující pro další rozvoj území, který bude probíhat mnohem dynamičtěji než v současné době.

Do budoucna lze předpokládat, že hlavním rozvojovým směrem mikroregionu bude rozvoj průmyslu a strategických služeb, a to především v návaznosti na dvě mezinárodní centra obchodu a průmyslu (Praha – Vídeň), stejně jako České Budějovice, ale v přímé závislosti na rychlosti vybudování komplexního mezinárodního koridoru.

Jako ve většině více urbanizovaných území (kam lze i řešený mikroregion díky táborské aglomeraci zařadit) je předpokládán spíše útlum zemědělské činnosti pro klasickou potravinářskou produkci a vzrůstající význam technických plodin, a to jak pro zpracovatelský průmysl, tak pro energetiku.

Cestovní ruch v mikroregionu má potenciál pro další rozvoj především díky existenci dostatečného množství vybavených sportovních zařízení a dostatečnému potenciálu kulturních a historických památek, stejně jako pravidelně pořádaných sportovních, společenských a kulturních akcí. U některých především historických a přírodních atraktivit by bylo vhodné jejich funkčnost a nabídku dále rozšiřovat, aby celá oblast poskytovala dostatečně pestré nabídku volnočasových aktivit, což je nejlepší cesta, jak prodloužit dobu pobytu návštěvníka přímo v táborském mikroregionu.

Jako vhodnými kroky pro další rozvoj řešeného území se jeví především zpracování marketingové koncepce mikroregionu včetně analýzy atraktivity území pro podnikatelské aktivity i turisty. Tato analýza pomůže objasnit, zda návštěvnost Táboru je dána spíše výhodnou polohou (tranzit Praha – České Budějovice – Rakousko) nebo více vlastní atraktivností města Tábor a jeho okolí. Na jejím základě je možno přesně definovat nejvhodnější kroky z hlediska marketingu mikroregionu a co nejúčinnějších investičních akcí.

V souvislosti s výše uvedenou analýzou by vzhledem k velkému počtu památkově chráněných objektů na území mikroregionu bylo užitečné zpracovat koncepci památkové péče pro MPR Tábor a ostatní památky v mikroregionu, která v těsném provázání s analýzou marketingového potenciálu navrhne nejvhodnější postup při opravách a využití památkově chráněných objektů. Výnosy z provozu zařízení cestovního ruchu mohou pak dále sloužit k dalším investicím do rekonstrukcí a úprav dalších památkových objektů.