



Strategický rozvojový plán mikroregionu Východní Slovácko

Aktualizace: Březen 2017

Obsah:

1. Úvod	3
2. Poloha a vnější vztahy	3
1.1 Mapa mikroregionu	4
3 Životní prostředí, přírodní zdroje	5
1.2 Obecná charakteristika	5
1.3 Historický vývoj mikroregionu	7
1.4 Úroveň životního prostředí	8
1.5 Lidské aktivity a životní prostředí	10
2. Obyvatelstvo, osídlení, bydlení	10
2.1 Obyvatelstvo	10
2.2 Osídlení	12
2.3 Bydlení	14
3. Kultura a památky	15
3.1 Kultura	15
3.2 Památky	16
4. Infrastruktura	17
4.1 Občanská vybavenost	17
4.2 Technická vybavenost	18
4.3 Doprava	20
5. Trh práce	21
5.1 Ekonomická aktivita	21
5.2 Nezaměstnanost	22
6. Zemědělství	23
7. Průmysl a stavebnictví	24
7.1 Struktura průmyslu	24
7.2 Plochy pro podnikání	27
8. Cestovní ruch a rekreace	27
8.1 Ubytování	28
8.2 Stravování, nevýrobní služby	28
8.3 Sportovní zařízení	29
9. Závěr	30

1. Úvod

Základní podmínkou pro získání finančních prostředků z Evropské Unie i ze státního rozpočtu je plánovitý přístup a existence programu rozvoje v podobě strategie konkretizované v programových záměrech. Za tímto účelem jsou vypracovávány strategické plány rozvoje mikroregionů, jejichž cílem je všeobecná prosperita území a jeho obyvatel. Neopominutelný význam má zpracování projektů venkovských mikroregionů pro malé obce, které se pomocí jejich přípravy a realizace naučí přistupovat jednotně k řešení společných potřeb území.

Mikroregion Východní Slovácko tvoří 6 obcí: Bánov, Bystřice pod Lopeníkem, Korytná, Nivnice, Suchá Loz, Vlčnov.

Základem pro vznik mikroregionu je dobrovolná, ale i nezbytná spolupráce obcí, která je dána spádovostí, historickými i současnými vazbami, společně řešenými problémy a rovněž zájmem sdružených obcí respektovat základní principy regionální politiky, tj. spolupráce, partnerství a programování.

Strategický rozvojový plán Východního Slovácka by měl být osou všech aktivit obcí a rozvoj celého mikroregionu by se jím měl řídit po dobu dalších několika let. Jedná se o komplexní dokument na úrovni společného prostorového plánu zahrnující analýzu hospodářského a sociálního prostředí mikroregionu společně s vymezením silných a slabých stránek, příležitostí pro budoucí rozvoj a možných rizik, které nesmí projekt opominout, a z ní vycházejících návrhů prioritních os, možných opatření a aktivit.

Základním cílem projektu je propojení obnovy občanské vybavenosti a technické infrastruktury s aktivní politikou zaměstnanosti, podporou podnikání, s péčí o krajinu a celkové zlepšení prosperity obcí a jejich obyvatel. Klade důraz na informatiku v mikroregionu, neboť bez kvalitních informací a bez rychlého přístupu k nim budou obce jen s obtížemi získávat potřebné znalosti o rozvojových programech a o finančních podporách pro jejich realizaci.

Jako základní výchozí podklady byly využity stávající ÚPD nebo rozpracované koncepty ÚPN či ÚS řešených obcí, informace z individuálních šetření, Programy obnovy vesnice, Strategie rozvoje Zlínského kraje a další studie pro zajištění potřebné provázanosti.

Informace byly získávány od jmenovaných subjektů: obce mikroregionu Východní Slovácko, ČSÚ ČR, Ministerstva ČR, Odbory krajského úřadu, Úřady práce.

Při získávání podkladů, zpracování vlastní analýzy, přípravě strategie, směrů rozvoje, i sestavení realizačních programů agentura úzce spolupracovala zejména s jednotlivými obcemi i celou řadou v regionu rozhodujících subjektů tak, aby byl program pro obce prospěšný a maximálně využitelný pro všechny jeho subjekty.

2. Poloha a vnější vztahy

Mikroregion Východní Slovácko se nachází v jihovýchodní části Zlínského kraje v blízkosti hranic České republiky a Slovenska. Patří mezi venkovské mikroregiony.

Mikroregion je součástí NUTS II - Střední Morava, Zlínského kraje a okresu Uherské Hradiště. Součástí mikroregionu je 6 obcí: Bánov, Bystřice pod Lopeníkem, Nivnice, Korytná, Suchá Loz a Vlčnov.

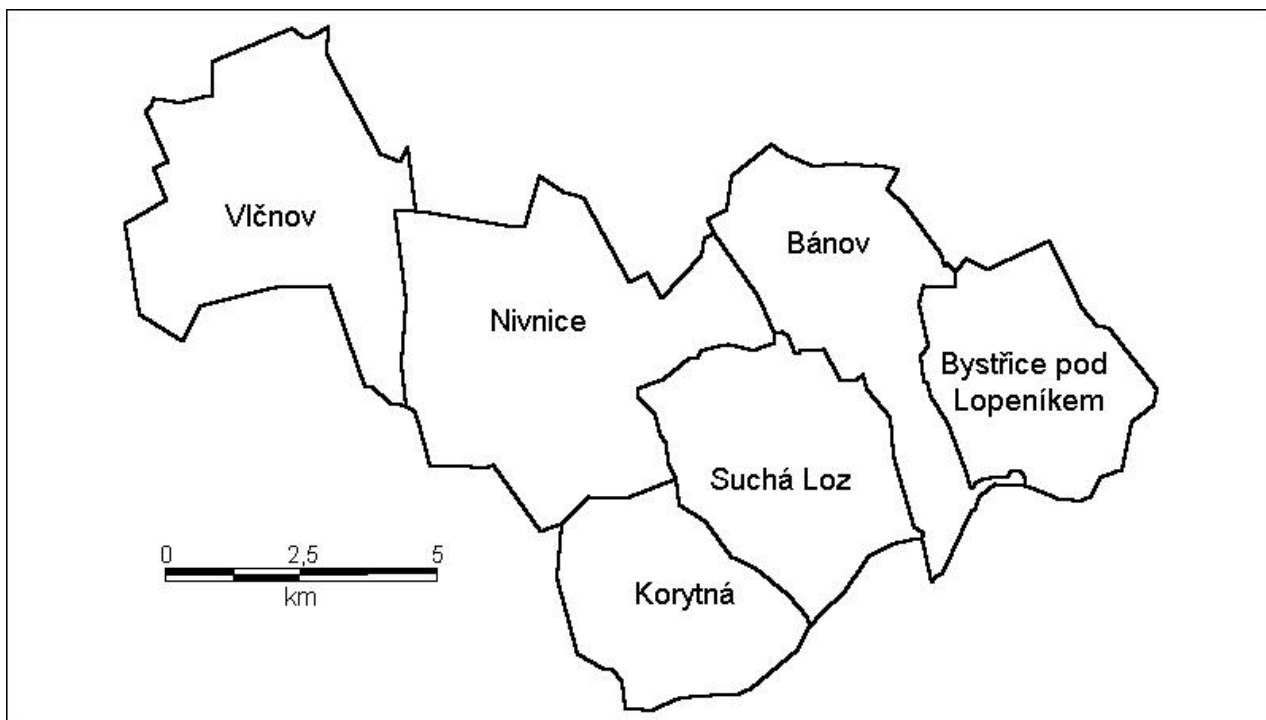
Většina území mikroregionu Východní Slovácko se rozkládá v předhůří Bílých Karpat a část jeho území je součástí Chráněné krajinné oblasti Bílých Karpat. V mikroregionu se také nachází řada maloplošných chráněných krajinných území.

Celková rozloha mikroregionu je 106,22 km². Touto rozlohou se rozprostírá na 2,7 % území Zlínského kraje. Celkový počet obyvatel mikroregionu je 11 330, čímž se na celkovém počtu obyvatel kraje podílí 1,9 %. Největší katastr v mikroregionu má obec Nivnice (2548 ha), která má rovněž největší počet obyvatel (3335 obyvatel).

Naopak nejmenší katastr zaujímá obec Korytná (1278 ha) a nejméně zalidněnou obcí je obec Bystřice pod Lopeníkem (804 ob.). Hustota obyvatel v mikroregionu dosahuje hodnoty 106,67 obyvatel na 1 km², což je hluboce pod okresním průměrem (145 obyvatel).

1.1 Mapa mikroregionu





3 Životní prostředí, přírodní zdroje

1.2 Obecná charakteristika

Mikroregion Východní Slovácko má rozlohu 10 622 ha je součástí celku NUTS II – Střední Morava, Zlínského kraje a okresu Uherské Hradiště. Rozkládá se v jihovýchodní části Zlínského kraje a tvoří ho celkem 6 obcí: Bánov, Bystřice pod Lopeníkem, Korytná, Suchá Loz, Vlčnov a Nivnice. Celkový počet obyvatel mikroregionu je 11 330.

1.2.1 Geologie

Na geologické stavbě mikroregionu se podílí především předčtvrtohorní regionálně geologická jednotka - **flyšové pásmo Západních Karpat**. Geologicky jsou **Západní Karpaty** součástí rozsáhlé soustavy mladých pásemných pohoří, vznikajících ve třetihorách působením několika fází alpského vrásnění. Protože od ukončení těchto pohybů neuplynula z geologického hlediska dlouhá doba, jeví se jako soustava mohutných hřbetů, oddělených hlubokými údolními nebo kotlinami. Modelace reliéfu je podporována trvalým výzdvihem celé oblasti ve čtvrtohorách. Termínem **flyš**, od kterého je název **flyšové pásmo** odvozen, se označuje soubor usazených hornin, charakteristický rytmickým střídáním pískovců, prachovců, jílovců, slínovců, vzácně i vápenců a slepenců, které tvoří jednotlivé vrstvy. Tato geologická stavba je příčinou malé retenční schopnosti krajiny a tím i značné rozkolísanosti odtoku vody. V údolních nivách toků se nacházejí čtvrtohorní naplaveniny o mocnosti až několika metrů.

1.2.2 Geomorfologie

Z geomorfologického hlediska je část mikroregionu tvořena Bílými Karpaty. Paleogenní horniny magurského flyše jsou tvořeny jílovcem, pískovcem a slepencem, které se v různých mocných vrstvách střídají. Flyšem prorážejí drobná tělesa a žíly neovulkanitů, převážně andezitů, na něž jsou vázány intruze s pestrým polymetalickým zrudněním.

Horninovým složením a geologickou stavbou jsou podmíněny hydrogeologické poměry charakterizované celkovým nedostatkem podzemních vod.

Na **nerostné suroviny** je mikroregion velmi chudý. V oblasti je jen několik již uzavřených lomů s nízkou kvalitou kamene a malými zásobami této suroviny. V některých z nich se těží ojediněle, pouze pro místní potřebu

1.2.3 Základní rysy reliéfu

Reliéf řešeného území je členitý, část leží v kopcovitém terénu předhůří Bílých Karpat, část v údolích místních říček a potoků.

1.2.4 Klíma

Podnebí oblasti mikroregionu je příznivé. Převážná část území je začleněna do mírně teplé oblasti s krátkým, mírně suchým létem, průměrná roční teplota 7,6°C; vrcholové části jsou řazeny do chladné klimatické oblasti (průměrná teplota 6° C).

1.2.5 Srážkové poměry

Celé území lze přiřadit k tzv. středoevropskému typu ročního chodu srážek s maximem v letních měsících a minimem v zimě. Východní Slovácko patří k mírně vlhčím územím. Průměrné roční úhrny srážek činí 650 mm. Průměrná roční oblačnost je pod 60% všech dnů v roce, nejvíce jich je v zimě, nejméně v létě.

1.2.6 Hydrologické poměry

Mikroregion je celkově chudý na podzemní vody v důsledku geologické stavby neboť málo propustné horniny karpatského flyše se vyznačují nepříznivými podmínkami pro výskyt a oběh podzemních vod. Tyto skutečnosti podmiňují nepříznivé hydrogeologické poměry a nedostatek zdrojů podzemních vod z hlediska vodohospodářského. Hydrologicky patří území k povodí řeky Moravy a úmoří Černého moře.

I když jsou podmínky pro tvorbu podzemních vod na území mikroregionu málo příznivé jsou součástí krajiny vývěry minerálních vod, jenž jsou vázány na nezdenický zlom v linii Březová - Suchá Loz - Nezdenice - Luhačovice. Zdejší sucholozské vody náleží k naftovým vodám metamorfovaným, jež vznikly z naftových vod obohacených kyslíčným uhlíkem. Přítomnost některých vzácných kovů v nich – např. lithium – dokazuje, že vystupují na povrch ve zlomových liniích po rudných žilách. S ohledem na jejich malé vydatnosti a většinou nízkou proplyněnost volným kyslíčným uhlíkem nejsou však jímány ani využívány k lázeňským účelům. Některé významnější prameny v oblasti:

- Suchá Loz - pramen Lozanka, 0,5 km od okraje obce
- Korytná - pramen v lese Na panském

1.2.7 Půdní poměry

Z pestré škály **půd** jsou zde zastoupeny černoze (z hlediska zemědělské výroby řepařské zóny přírodní oblasti černoze teplé – Nivnice). Převažují však typické kambizemě (tj. nepřiliš úrodné hnědé půdy), zpravidla jílovité s různým stupněm oglejení. Z hlediska zemědělské výroby hnědozemní zóny řepařského výrobního typu (Bánov, Suchá Loz aj.). Směrem do Bílých Karpat se s přibývajícím nadmořskou výškou vyskytují oblasti pahorkatinných a vrchovinných hnědých půd bramborářské, bramborářsko-ovesné až horské výrobní zóny.

Z hlediska **vegetace** jsou pro danou oblast typické karpatské dubohabřiny, okrajově se zastoupením buku. Přirozená náhradní vegetace je reprezentována především subxerofilními lučními společenstvími. Flóra je druhově velmi bohatá. Z fauny jsou hojně zastoupeny teplomilné druhy typické pro zkulturněnou krajinu. V mikroregionu není významnější vodní tok, ani plocha.

1.3 Historický vývoj mikroregionu

Oblast mikroregionu náleží k nejstarším osídlením vůbec. Archeologické nálezy v Nivnici a na jiných lokalitách dokazují osídlení již v době ledové.

Vyšší polohy byly kolonizovány až ve středověku. Některé názvy, které se zde dochovaly dodnes, svědčí o existenci velkomoravských hradisek (např. Hrad v Bánově, Vala ve Vlčnově a další), mající značný význam pro vývoj osídlení v době od 10. století. Touto oblastí vedla důležitá obchodní, státní i vojenská cesta do Uher. Území mezi Brodem a Váhem se nazývalo Lucké pole. S trasami obchodních cest a souvisejícím rozmachem obchodování je spojen rozvoj oblasti.

Nejstarší písemné zmínky se týkají obcí Bánov z 10. století (viz. Kosmova kronika) a Suchá Loz z roku 1261. Avšak nejpozději v průběhu 11. století vznikla vesnice Nivnice, ale první zprávy o ní v historických pramenech spadají až do druhé poloviny 13. a do 14. století.

Z historického hlediska se mikroregion rozprostírá na území dvou bývalých panství :

- panství Uherský Brod, ke kterému náleželo městečko Bánov a vsi Bystřice pod Lopeníkem, Korytná, Suchá Loz, Vlčnov
- panství Uherský Ostroh, k němuž náležela Nivnice

Toto rozdělení trvalo až do roku 1850. Převážná většina sídel měla vlastní samosprávu,.

15. století – husitská doba a doba uherských válek převratně proměnila mnohé v tehdejším životě na Moravě. Válečná tažení zanechala v kraji trvalé následky. Zaniklo mnoho vesnic, proměnila se tak struktura osídlení v tomto kraji.

V **16. století** se uklidnily poměry při uherské hranici, nastává dlouhé období míru, období hospodářského vzestupu (rozkvět řemesel i obchodu, zejména s Uhrami jako jeden z hlavních zdrojů bohatství) a vzrůstajícího zalidnění trvajícím téměř 130 let až do vpádu Bočkajovců roku 1605. Důležité pro celý region byly brodské jarmarky.

V **17. století** byl celý tento kraj těžce postižen nájezdy povstalců ze sousedních Uher a válečnými operacemi třicetileté války. Hned na počátku 17. století to byl zmiňovaný vpád Bočkajovců. Třicetiletá válka, vpády Švédů, vpád Turků a Kuruců, dopad pruských válek v 18. a 19. století, vpád francouzských vojsk na počátku 19. století přinášely škody. Některá místa byla úplně vypálena. Důsledkem válečných událostí, ale i neúrody a přírodních pohrom (požáry, povodně) byla bída a hlad a s tím spojené epidemie (mor, cholera, tyfus).

Z nedostatku zaměstnání vzrostlo vystěhovalectví do USA (zejména pak v letech 1900 – 1910), po první světové válce odcházeli obyvatelé také do Kanady a Jižní Ameriky. Mnozí také odcházeli za prací do Vídně.

Větší hospodářský rozkvět a změnu ve skladbě obyvatelstva přinesla až doba po první světové válce a vznik Baťových závodů ve Zlíně a zvláště pak po roce 1935 vybudování zbrojovek v Bojkovicích, v Uherském Brodě a ve Slavičíně a vznik Slováckých strojíren v Uherském Brodě v roce 1951, které významně přispěly k rozvoji celého území.

Z hlediska **správní struktury** v roce 1848 došlo k novému správnímu uspořádání a budování soudních okresů. V roce 1850 Uherský Brod stal sídlem okresního hejtmantství a soudního okresu.

Zásadní změnu územně správního uspořádání přinesl rok 1949, kdy byl zrušen soudní okres Bojkovice a okres Uherský Brod, zahrnující všechny obce mikroregionu a byl připojen ke Gottwaldovému kraji.

Součástí správní reorganizace v roce 1960 bylo zrušení okresu Uherský Brod a jeho připojení k obvodu, resp. k okresu Uherské Hradiště, stejně tak zrušení Gottwaldovského kraje.

V současné době existují ve všech obcích mikroregionu obecní úřady, obce jsou součástí okresu Uherské Hradiště a Zlínského kraje.

1.4 Úroveň životního prostředí

Za hlavní složky životního prostředí jsou všeobecně považovány krajina, na ní vyvinuté ekosystémy (zahrnující v širším pojetí i umělé prvky jako jsou sídla a technická infrastruktura, ovzduší, vodstvo, půda a dále horninové prostředí).

I přes významné zlepšení životního prostředí v ČR v uplynulém desetiletí, přetrvává řada velmi závažných negativních faktorů. V daném mikroregionu se jedná o vysoký podíl kontaminovaných vodotečí, nízkou stabilitu ekosystémů v krajině a vysoký podíl pozemků ohrožených erozí (vodní i větrnou). V mikroregionu jsou zastoupeny lokality z krajinářského i přírodovědeckého hlediska nesmírně cenné (CHKO Bílé Karpaty a řada maloplošných chráněných území), ale zároveň území zdevastovaná dřívější intenzivní zemědělskou výrobou.

Bílé Karpaty byly vyhlášeny v roce 1980 za chráněnou krajinnou oblast a v roce 1996 biosférickou rezervací UNESCO v rámci programu MaB (Man and the Biosphere), jejíž hlavním posláním je ochrana biologické rozmanitosti a udržení harmonického využívání krajiny. Toto ocenění Bílé Karpaty získaly pro své květnaté louky a celkově dochovanou kulturní krajinu (lesy, louky, pastviny, pole, remízky, sady a samostatně rostoucí stromy). Významnou a nezastupitelnou roli mají vysokokmenné sady, které se spolu s volně rostoucími stromy staly jedním z nejvýznamnějších krajinotvorných prvků.

Optimální podmínky využívání území by měly směřovat hlavně k jeho ekologické stabilitě, únosnému zatížení území, trvale udržitelnému rozvoji, ochraně přírodních zdrojů, k zamezování znečišťování a poškozování životního prostředí a k jeho ochraně.

1.4.1 Znečištění atmosféry

I zde je patrný klesající trend v úrovni znečištění ovzduší hlavními znečišťujícími látkami jako na ostatním území ČR od roku 1991. Jde zejména o emise SO₂, NO_x a tuhých částic, které se snižují v důsledku útlumu a restrukturalizace průmyslové výroby, poklesu zemědělské produkce, postupného přechodu na ušlechtilá paliva a zavádění koncových čistících technologií. Podle výsledků modelového hodnocení kvality ovzduší na území okresu Uh. Hradiště (ATEM, 97) je zřejmé, že imisní zatížení části okresu odpovídající vymezenému mikroregionu (krátkodobé i roční) zdaleka nedosahuje imisní limity a ani mezní hodnoty pro hodnocení zdravotních rizik. Z tohoto hlediska dosahuje úroveň expozic přibližně 15 % mezní hodnoty.

U imisí některých hlavních znečišťujících látek – zejména NO_x, CO a těžkých kovů, se projevují v posledním období negativní vývojové tendence, především v důsledku rostoucí intenzity automobilové dopravy, ke kterým se v nejvíce frekventovaných místech podél komunikace I/50 přiřazuje hlukové zatížení obyvatelstva.

Významným zdrojem znečišťujících látek jsou také lokální zdroje tepla (tj. ústřední vytápění rodinných domků a bytových domů pevnými palivy, zejm. hnědým uhlím). Vzhledem k tomu, že jde převážně o kouřové exhalace zůstávající v nižších vrstvách atmosféry (podobně jako v případě výfukových plynů z motorových vozidel), je často míra jejich škodlivého vlivu závažnější než u velkých stacionárních zdrojů. Plynofikace obcí mikroregionu se projevila snížením produkce znečišťujících látek a zlepšením kvality ovzduší.

1.4.2 Znečištění vod

Závažným problémem životního prostředí je zejména čistota povrchových toků s návaznými negativními dopady na kvalitu povrchových vodních zdrojů a ekonomiku jejich využívání. K znečišťovatelům povrchových vod patří zemědělská činnost, nedostatečné kanalizační sítě obcí a staré ekologické zátěže.

I přes zlepšení kvality povrchových vod je územní a provozní intenzita čištění odpadních vod u bodových zdrojů znečišťování nedostačující.

Pokud jde o plošné znečišťování je snižování jeho intenzity podmíněno především poklesem zemědělské produkce (snížení úrovně aplikace průmyslových hnojiv a chemických ochranných prostředků). V tomto kontextu je ovšem třeba věnovat zvýšenou pozornost vodohospodářské sanaci tzv. starých ekologických zátěží. Důležitým úkolem je rovněž revitalizace hydrologické sítě, cílená na potlačení negativních dopadů v minulosti prováděných vodohospodářských úprav na oběh vody v krajině, samočisticí schopnosti vodních toků ve vazbě na ÚSES.

Pro zlepšení kvality vodních toků a ploch bude třeba zajistit:

- dobudování kanalizační sítě včetně odvedení splaškových vod na ČOV,
- vyloučení vypouštění odpadních vod do vodotečí,
- provedení revitalizace nejvíce poškozených úseků vodních toků,
- zabránit likvidaci doprovodné zeleně, která zvyšuje samočisticí schopnost vodních toků

1.4.3 Ekologická stabilita území

Ekologická stabilita představuje schopnost krajiny samovolnými vnitřními mechanismy vyrovnávat rušivé vlivy vnějších faktorů bez trvalého narušení přírodních mechanismů. Potenciálními nositeli ekologické stability jsou přirozené ekosystémy.

Stupně ekologické stability: velmi malá - plochy orné půdy pro časté střídání plodin; malá – zahrady, intenzivní louky a pastviny (trvalé travní porosty); středně stabilní – část liniových dřevinných společenstev podél vodních toků, extenzivní louky a pastviny; velmi stabilní – polopřirozené lesní porosty, kvalitní náletové remízky, významná doprovodná břehová zeleň; nejstabilnější – přirozené trvalé lesní porosty a společenstva, nejdůležitější ekologicko-stabilizující prvky.

Územní systém ekologické stability (ÚSES) je nepravidelná síť ekologicky významných segmentů krajiny. Tato síť ekologicky stabilizujících segmentů krajiny plní funkci genetické zásobárny ke spontánnímu uchování regionálního genofondu volně žijících organismů. Základními prvky ÚSES jsou biocentra a biokoridory. Podle významu těchto prvků se dělí územní systémy ekologické stability na nadregionální, regionální a lokální.

Budování ÚSES úzce souvisí s pozemkovými úpravami, lesními hospodářskými plány a revitalizací krajiny a říčních systémů. Úroveň ekologické stability krajiny mikroregionu je rozdílná v katastrech jednotlivých obcí v závislosti na podílu ploch s rozdílným stupněm ekologické stability, ale její další zvýšení by mělo být jedním ze základních úkolů budoucích období (s předpokládanými pozitivními dopady na řešení problematiky erozního ohrožení zemědělských půd). Největším současným ekologickým problémem je vyřešení trvale udržitelného způsobu obhospodařování zdejších luk.

1.4.4 Přehled ZCHU

Velkoplošná chráněná území nacházející se na území mikroregionu:

- CHKO Bílé Karpaty

Mezi **maloplošná chráněná území** patří v obcích mikroregionu

- PR Horní Louky – květnaté pastviny – k.ú. Suchá Loz

- PP Hrádek – k.ú. Bánov
- Kovářův Žleb - k.ú. Vlčnov
- PP Nové Louky – k.ú. Korytná
- PP Skalky – k.ú. Bánov
- Vlčnovské budy v katastru obce Vlčnov,

1.5 Lidské aktivity a životní prostředí

Charakter krajiny mikroregionu je tvořen podílem zemědělské půdy (72,5%), lesními plochami (19 %) z celkové výměry regionu, přičemž nejvyšší podíl zemědělské půdy na katastru má Nivnice (23,9%) a největší podíl lesních ploch na katastru obce Bystřice pod Lopeníkem (5,3%). Dochovatelnost přirozených a polopřirozených ekosystémů v obcích odráží velkoplošná a maloplošná chráněná území patřící k prvkům ekologické stability.

Z potřeby skloubit zájmy ochrany genofondu, krajinného rázu, řemeslné tradice a kulturního dědictví oblasti s ekonomickou a sociální stabilizací je ochrana životního prostředí jednou z priorit při všech lidských činnostech na území mikroregionu.

K významným nestátním neziskovým organizacím patří občanské sdružení **Tradice Bílých Karpat**, které mj. zaštiťuje **Pozemkový spolek pro zachování krajinného rázu Bílých Karpat a Arte Natura, sdružení pro harmonické soužití člověka s přírodou.**

Sdružení, založené neziskovými organizacemi, jednotlivci a obcemi ve spolupráci se Správou CHKO a Biosférické rezervace Bílé Karpaty, se snaží o záchranu a využití původních odrůd ovoce, rozvoj lidových řemesel a kultury tak, aby byly pro region ekonomickým přínosem a podporuje trvale udržitelný rozvoj.

Hlavním cílem Pozemkového spolku je zachování krajiny Bílých Karpat s důrazem na vysokokmenné sady a volně rostoucí stromy.

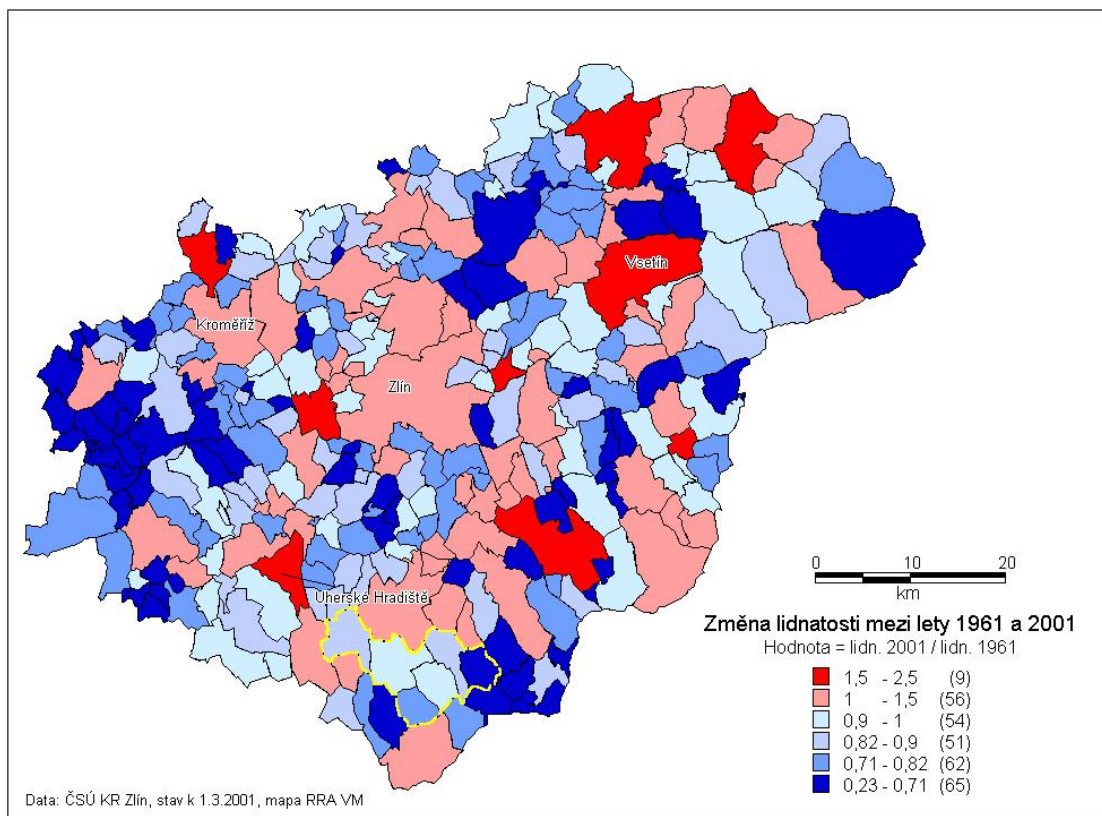
Dalším realizovaným programem na ochranu přírody a krajiny je program Slunce pro Bílé Karpaty, který je primárně zaměřený na podporu využívání obnovitelných zdrojů energie a tím snižování emisí oxidu uhličitého. Konkrétně se jedná o instalaci solárních zařízení pro ohřev vody (podpora instalace svépomocných solárních zařízení na budovách). Garantem programu je ZO ČSOP Veronica Brno. Zatím byly solární systémy instalovány v obci Bánov,

Velký důraz je zde kladen na ekologickou výchovu. Sám program Slunce pro Bílé Karpaty zahrnuje ekologickou výchovu jako svoji důležitou součást.

2. Obyvatelstvo, osídlení, bydlení

2.1 Obyvatelstvo

Na území mikroregionu Východní Slovácko žilo k 1. 1. 2016 (RIS) **11 330 obyvatel**. Do roku 1970 počet obyvatel v obcích mikroregionu rostl. Od roku 1970 počet obyvatel v mikroregionu klesá. Ze srovnání počtu obyvatel v roce 1970 – 12 872 a roku 2016 – 11 330 je vidět pokles o 1 542 obyvatel. K poklesu došlo ve všech obcích s výjimkou Nivnice. Největší pokles je zaznamenán v obci Bystřice pod Lopeníkem o 756, což je téměř o polovinu.



Důležitým demografickým ukazatelem je **věkové složení populace**. Podle údajů sčítání lidu, domů a bytů byl v roce 2001 **regresivní typ populace** (poproduktivní skupina obyvatel převažovala nad předproduktivní složkou obyvatelstva), přičemž složení populace kopíruje složení populace v okrese Uherské Hradiště. Ve Zlínském Kraji je vývoj populace progresivní

Tabulka č. 1. Věková struktura obyvatelstva v mikroregionu v roce 2011 podle hlavních věkových skupin (v %)

území	rok	podíl obyvatelstva ve věku v %		
		0 – 14 let	15 - 59 let	60 a více
Východní Slovácko	2011	14,2%	61,6%	24,0%
Okř.Uherské Hradiště	2011	14,0%	62,2%	23,6%
Zlínský Kraj	2011	14,2%	62,1%	23,5%

Pramen: ČSÚ Zlín

Při rozlišení pohlaví obyvatelstva má lepší věkovou strukturu populace mužů než žen. Muži mají větší podíl v zastoupení jak předproduktivní složky, tak produktivní, a naopak menší podíl poproduktivní složky oproti ženám. Z toho vyplývá, že u osob starších 60-ti let převažují ženy. Obyvatelstvo v produktivním věku je nejvýznamnější složkou zdrojů pracovních sil.

Index stáří– V mikroregionu připadá na 100 obyvatel do 15-let 169 občanů ve věku 60 a více let. Kromě vyjádření generačních posunů vykazuje výše indexu stáří velké rozdíly z hlediska jednotlivých pohlaví. U žen je výrazně vyšší než u mužů, jelikož se v průměru dožívají vyššího věku než muži.

Současný demografický vývoj mimo jiné vytváří základní podmínky pro rozvoj zdrojů pracovních sil v budoucnosti. Nepříznivý populační vývoj zakládá negativní dlouhodobou tendenci potenciálu pracovních sil.

Důležitým faktorem pro další populační vývoj bude stabilizace obyvatel v obcích a přilákání nových, který bude záviset na nové výstavbě rodinných domků nebo využití stávajícího nevyužívaného bytového fondu a vytvoření pracovních příležitostí.

2.1.1 Úroveň vzdělání

Nejserioznější informace o úrovni vzdělání poskytují sčítání lidu, která se konají v pravidelných desetiletých intervalech. Úroveň vzdělanosti se zjišťuje jako nejvyšší dokončený stupeň školního vzdělání u obyvatelstva staršího 15ti let.

Mezi posledními dvěma sčítáními v roce 2001 a 2011 došlo v mikroregionu k výraznému snížení podílu osob pouze se základním vzděláním a také osob se středním odborným vzděláním bez maturity. Srovnáme-li však úroveň vzdělání v měřítku okresu Uherské Hradiště a mikroregionu, je zřejmá jeho sestupná tendence. Například podíl vysokoškoláků je ve Zlínském kraji 11%, stejně jako v okrese Uherské Hradiště, v mikroregionu 8 %. Což je oproti podílu z roku 2001 o 3 % více.

Tabulka č. 2. Vzdělanostní struktura obyvatelstva staršího 15 let věku v mikroregionu dle SLDB (2011)

	Základní, neukončené	Vyučení a střední odborné bez maturity	Úplné střední s maturitou, Vyšší odborné a nástavbové	Vysokoškolské
Změna 2001 - 2011	-793	-50	467	324
Mikroregion Východní Slovácko	22%	40%	28%	8%
Okres Uh.Hradiště	20%	37%	29%	11%
Zlínský kraj	19%	36%	31%	11%

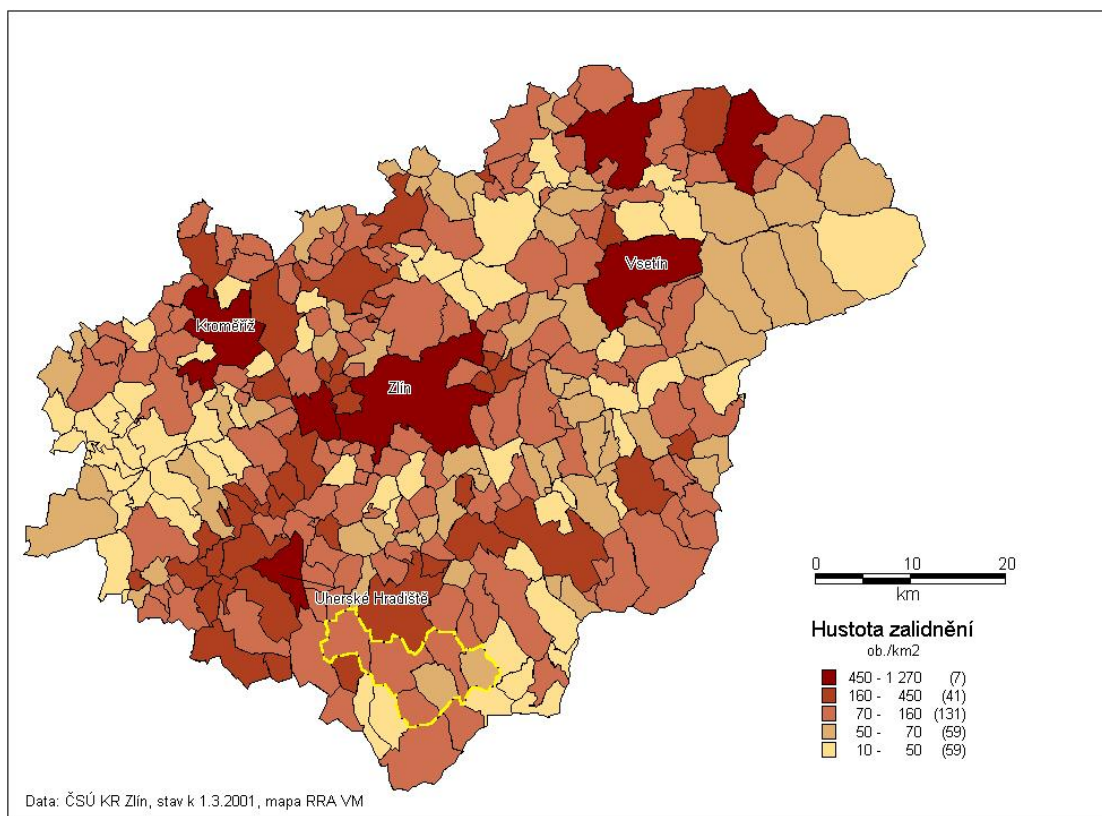
Pramen: ČSÚ Zlín

2.2 Osídlení

Mikroregion Východní Slovácko je součástí Zlínské sídelní regionální aglomerace (okresy Zlín, Kroměříž, Uherské Hradiště, Vsetín) s jádrovým městem Zlínem.

Mikroregion zahrnuje 6 obcí Bánov, Bystřice pod Lopeníkem, Korytná, Nivnice, Suchá Loz, Vlčnov. Největší obcí mikroregionu je Nivnice (3 335 obyvatel, 2548 ha), nejmenší obcí je rozlohou Korytná (1 278 ha) a počtem obyvatel Bystřice pod Lopeníkem (804 obyvatel).

Přirozeným spádovým centrem oblasti je město Uherský Brod. Samotný mikroregion takové přirozené centrum nemá, i když jsou zde významnější střediska s možností pracovních příležitostí, zejména obec Nivnice a Bánov.


Tabulka č. 3. Velikostní skupiny obcí v mikroregionu Východní Slovácko

Velikostní skupina obce	Počet obcí	Podíl obyvatel (v%)
- 1 000	2	16
1 000 – 1 500	1	10
1 500 – 2 000	0	0
2 000 – 3 000	1	18
3 000 -	2	56
Úhrn	6	100

Pramen: ČSÚ Zlín

Tabulka č. 4. Vývoj počtu obyvatel v mikroregionu Východní Slovácko v letech 1961 až 2011 (bez promítnutí územních změn)

Rok	Počet obcí	Počet obyvatel	Rozloha v ha	Průměr na 1 obec		Hustota obyvatel na 1 km ²
				Počet ob.	Rozloha (v ha)	
1961	6	12 856	-	2 142	-	121,98
1970	6	12 879	-	2 146	-	121,20
1980	6	12 097	-	2 016	-	113,84
1991	6	11 498	-	1 916	-	108,20
2001	6	11 227	10 626	1 871	1 771	105,65
2011	6	11 330	10 904	1 888	1 817	103,90

Pramen: ČSÚ Zlín

Hustota zalidnění mikroregionu (103,9 obyv. na 1 km²) je výrazně nižší než je hustota obyvatel na 1 km² u Zlínského kraje (151 obyv. na 1 km²) a také výrazně nižší než je průměr okresu Uherské Hradiště (147 obyv. na 1 km²). Nižší hustotu obyvatel způsobuje nízká koncentrace obyvatel v jednotlivých obcích mikroregionu, poloha v příhraničí a přírodní podmínky. Nejvyšší hustotu obyvatel mají obce Vlčnov (141 obyv. na 1 km²) a Nivnice (131 obyv. na 1 km²), naopak nejnižší obec Bystřice pod Lopeníkem (49 obyv. na 1 km²).

Obce vykonávají samostatnou působnost podle zákona o obcích. Každá obec má svůj obecní úřad, starostu a obecní zastupitelstvo. Sídlo pověřeného obecního úřadu, finančního úřadu, úřadu práce, obvodního oddělení policie ČR a katastrálního úřadu je v Uherském Brodu. Zákon stanoví rovněž rozsah státní správy, kterou v přenesené působnosti vykonávají určené obecní úřady. Sídla orgánů státní správy, ke kterým obce mikroregionu Východní Slovácko územně a věcně přísluší, uvádí následující tabulka.

Tabulka č. 5. Příslušnost obcí k pověřeným úřadům Východního Slovácka

Obec mikroregionu	Pověřený obecní úřad	Finanční úřad	Matrika	Úřad práce	Stavební úřad	Obvodní oddělení policie ČR	Katastrální úřad
Bánov	Uherský Brod	Uherský Brod	Bánov	Uherský Brod	Uherský Brod	Uherský Brod	Uherský Brod
Bystřice pod Lopeníkem	Uherský Brod	Uherský Brod	Bánov	Uherský Brod	Uherský Brod	Uherský Brod	Uherský Brod
Korytná	Uherský Brod	Uherský Brod	Korytná	Uherský Brod	Uherský Brod	Uherský Brod	Uherský Brod
Nivnice	Uherský Brod	Uherský Brod	Nivnice	Uherský Brod	Uherský Brod	Uherský Brod	Uherský Brod
Suchá Loz	Uherský Brod	Uherský Brod	Bánov	Uherský Brod	Uherský Brod	Uherský Brod	Uherský Brod
Vlčnov	Uherský Brod	Uherský Brod	Vlčnov	Uherský Brod	Uherský Brod	Uherský Brod	Uherský Brod

2.3 Bydlení

Domovní a bytový fond je jedním z rozhodujících faktorů životní úrovně obyvatelstva. Při posledním sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 měl mikroregion 3 932 domů, z čehož je celkem 3 279 domů trvale obydlených a dále 3 728 trvale obydlených bytů.

V mikroregionu je celkem neobydleno 653 domů. K rekreačním účelům je využíváno 87 domů. Změnou využívání neobydlených domů na rekreační chalupy se zabraňuje znehodnocování a chátrání a šetří se přírodní prostředí, které tak nezatěžuje výstavba nových rekreačních objektů v jiných lokalitách.

Z dlouhodobého hlediska se **počet domů a bytů** v mikroregionu mírně zvyšuje. Od roku 1930 je zaznamenán prudký nárůst počtu domů, což bylo způsobeno hlavně z důvodu rychlejšího tempa nové bytové výstavby a tedy většího přírůstku než byl úbytek v důsledku demolice či převodů mezi neobydlené pro rekreační účely. Takový byl (s menšími výkyvy) i vývoj v jednotlivých obcích mikroregionu.

Bytová výstavba se v mikroregionu od roku 1970 zvýšila o 14,6 %. Při posledním SLDB v roce 2011 měl mikroregion 3 728 trvale obydlených bytů. Největší navýšení bylo zaznamenáno u obce Nivnice (o přibližně čtvrtinu oproti roku 1970), naopak ke snížení trvale obydlených bytů došlo u obce Bystřice pod Lopeníkem (o více jak 9 %).

Z hlediska **jednotlivých druhů budov** je většina rodinných domů (98,76%) a z celkového množství bytů je 94,38% v rodinných domech.

Srovnání počtů trvale obydlených domů a bytů v obcích mikroregionu dle SDLB 1970 - 2011 ukazuje následující tabulka. Počty trvale obydlených domů a bytů v obcích mikroregionu dle SDLB v letech 1970 - 2011

Tabulka č. 6. Trvale obydlené domy a byty

Územní útvar	domy					byty				
	1970	1980	1991	2001	2011	1970	1980	1991	2001	2011
Bánov	534	542	554	569	673	562	597	597	619	665
Bystřice p. L.	304	307	289	273	353	303	307	299	288	275
Korytná	294	333	319	314	385	306	363	332	326	336
Nivnice	795	822	847	837	1009	821	944	1010	1022	1085
Suchá Loz	278	291	288	295	330	287	307	327	333	365
Vlčnov	940	977	976	940	1182	965	1016	1014	991	1002
celkem	3 145	3 272	3 273	3 228	3 279	3 244	3 534	3 280	3 579	3 728

Pramen: CSU Zlín

Tabulka ukazuje, že ve většině obcí mikroregionu došlo k nárůstu počtu domů a bytů. Vyjímkou je obec Bystřice pod Lopeníkem, kde došlo k poklesu bytového fondu.

3. Kultura a památky

3.1 Kultura

3.1.1 Lidové tradice:

Etnograficky řešené území zahrnuje střední část národopisné oblasti zvané Slovácko s lidovou kulturou nížinného typu, která se projevuje ve všech základních složkách lidové kultury: bydlení, způsobech práce, odívání – lidový kroj, používaném dialektu, sídelní struktuře, písních, různých zvycích, obyčejích a obřadech atd.

Lidové kroje patří k nejobdivovanějším projevům lidové kultury a pro své výrazné znaky patřily donedávna i k hlavním kritériím pro určování národopisných oblastí.

V obcích mikroregionu se stále udržují staré zvyky a lidové tradice, dělí se z dřívějších dob do cyklů jarního a zimního novoročí (převážně v období vegetačního klidu) a cyklů rodinných obyčejů, spojených s přelomovými okamžiky v životě člověka. Patří sem průvody masek, hody, dožínky, mikulášské a vánoční obyčeje, tzv. „fašanky“, zvyky velikonoční (např. velikonoční hrkání), poutě, stavění a kácení máje atd.

3.1.2 Kulturní akce

Vyvrcholením těchto obyčejů je dosud udržovaná letniční (svatodušní) Jízda králů známá v různých formách i jinde v Evropě, dnes zůstala jako velkolepá slavnost zachována pouze v jedné obci – slováckém Vlčnově, kde se k ní přiřazují národopisné slavnosti. Vlčnovské slavnosti s touto tradiční jízdou, upozorňující na spanilost zdejšího kroje a bohatou lidovou poezii, patří pro svoji krásu k nejnavštěvovanějším festivalům v České republice. Současná vlčnovská Jízda králů je spojena s 2 dny trvajícím přehlídkou moravského folklóru, na které se představují národopisné soubory lidových písní a tanců a řada dalších umělců, jarmarkem s tradičním domácím lidovým uměním a návštěvami vlčnovských vinných sklípků zvaných „búdy“. Národopisné slavnosti s jízdou králů vznikly ve Vlčnově v roce 1964 u příležitosti oslav 700 let obce. Na podporu této kulturní tradice byla ve Vlčnově založena Společnost Jízdy králů.

Další významné kulturní akce, kterých se obyvatelé mikroregionu zúčastňují jsou:

- Slavnosti družby Čechů Slováků ve Starém Hrozenkově a na Javořině
- Festival masopustních tradic ve Strání Fašank – folklórní festival za účasti našich i zahraničních souborů,
- Moravsko-slovenský festival DH ve Starém Hrozenkově,
- Koncerty dechové hudby Javorinka v ZK Květná ve Strání,
- Tradiční slovácké hody s právem ve Starém Hrozenkově, Strání a Korytné
- Krojované zábavy – např. Kateřinská v Suché Lozi,
- Koledování s dětskou cimbálkou ve Strání,
- Silvestrovský výstup na Javořinu pořádaný v obci Strání,
- Krojový ples ve Vlčnově, vánoce ve Vlčnově

Řada obyčejů se udržuje i díky místním spolkům. Dnes nejrozšířenějšími společenskými a zájmovými organizacemi jsou sdružení dobrovolných hasičů (zastoupené v každé obci), TJ, Sokol, sportovní kluby, Junák, ČSOP, zahrádkářský svaz, ČČK, myslivecké sdružení, svaz rybářů, divadelní kroužky. Dlouhou tradici mají folklórní soubory, které prezentují svůj region doma i v zahraničí.

3.2 Památky

Území mikroregionu je oblastí s bohatou historií. Nalézají se zde řada kulturních a historických památek. V následujícím přehledu jsou uvedeny kulturní a historické památky v jednotlivých obcích.

Bánov

- Římskokatolický farní kostel sv. Martina – barokní stavba ze 17. století
- Dvůr č.p. 97 a 98 – komplex hosp. budov z 2. poloviny 17. století
- Socha sv. Jana Nepomuckého – barokní sochařská práce z 2. poloviny 18. století
- Dům č.p. 293 a komora u č.p. 73 – památky lidového stavitelství

Korytná

- Římskokatolický farní kostel sv. Václava – ranně barokní stavba ze 17. století

Suchá Loz

- Zvonice
- Kaple sv. Cyrila a Metoděje
- Kaple sv. Petra a Pavla
- Kaple sv. Rocha

Nivnice

- Památník – expozice J. A. Komenského – ZŠ Nivnice
- Římskokatolický farní kostel sv. Anděla Strážného – pozdně barokní stavba z r. 1741
- Pamětní kříž – kamenická práce z r. 1786 v části Podhradí
- Dům č.p. 137 – památka lidového stavitelství
- Mlýn – ukázka lidového stavitelství
- Kaple sv. Trojice
- Nivnický zvon – Nadační dům Dr. Kachníka

Vlčnov

- Areál vinných boud – památková rezervace lidové architektury
- Dům č.p. 57 – obydlí středního zemědělce, expozice bydlení
- Římskokatolický kostel sv. Jakuba staršího – ranně gotická stavba ze 13. století

- Kaplička na návsi – barokní stavba z konce 18. století
- Domy č.p. 12, 65, 80, 255, 301, 770 – památky lidového stavitelství
- Komora u č.p. 47
- Nově navržené domy č.p. 47, 49, 719, 58, 59, 736, 322, 187, 754, 14
- Kaplička v ulici Rybářská

Bystřice pod Lopeníkem

- Kaplička Nanebevzetí Panny Marie
- Kaplička sv. Anny
- Kaple sv. Josefa
- Zvonice

4. Infrastruktura

4.1 Občanská vybavenost

V rámci mikroregionu Východní Slovácko jsou základní služby v každé obci. Významnějším střediskem služeb pro celý mikroregion je však město Uherský Brod.

Celé území disponuje dostatkem potencionálních pracovních sil využitelných pro rozvoj služeb. V malých sídlech se projevuje ekonomická nerentabilita provozu služeb, což je však obecný jev obtížně řešitelný, pokud obec neposkytuje možnosti a atraktivitu, které přitáhnou větší množství návštěvníků. Vybudovaná zařízení služeb jsou převážně pro koncentrované služby.

4.1.1 Školství

V současnosti je v mikroregionu celkem 13 školských zařízení. Jedná se o školy základní a mateřské.

Základní škola I.stupně se nachází v obcích Korytná, Suchá Loz a Bystřice pod Lopeníkem.

Základní škola vyššího stupně je v Bánově, Nivnici a Vlčnově.

Mateřská škola je zastoupena v obcích Bánov, Bystřice pod Lopeníkem, Korytná, Nivnice, Suchá Loz, Vlčnov

Základní umělecká škola v mikroregionu působí pouze jedna, v obci Nivnice.

Jiná školská zařízení se v mikroregionu nenacházejí. Střední a vyšší školy jsou nejbližší v Uherském Brodě. (Gymnázium J. A. Komenského; Střední odborná škola – rodinná škola; SOU zemědělské; Odborné učiliště – pekař, farmář, podnikání; Střední odborná škola; Střední odborné učiliště strojírenské, Centrum odborné přípravy technické – puškař, mechanik a další).

4.1.2 Zdravotnictví a sociální péče

Zdravotnická péče pro oblast mikroregionu Východní Slovácko je soustředěna do Uherského Brodu a Bojkovic, kam musí obyvatelé za odbornou zdravotní péčí vyjíždět. Z hlediska potřeb mikroregionu tato nabídka nevyhovuje.

V řadě větších obcí jsou stále samostatné lékařské ordinace s různým zastoupením specializované zdravotnické péče. Do některých obcí lékař pouze dojíždí ve stanovenou dobu. Menší obce lékařskou službu většinou nemají. Alespoň jedna z odborných ordinací je v obcích Bánov, Bystřice pod Lopeníkem, Korytná, Nivnice, Suchá Loz, Vlčnov.

V mikroregionu jsou celkem 3 lékárny, a to v obcích: Nivnice, Bánov, Vlčnov,

Ze zařízení sociální péče jsou v mikroregionu zastoupeny domovy důchodců v obcích Nivnice, a Vlčnov, dům s pečovatelskou službou v obcích Bánov a Korytná.

4.1.3 Služby

- ✓ **Veřejná knihovna** je k dispozici v každé obci, i když ne ve všech případech je z technického hlediska vyhovující.
- ✓ Samostatná **pošta** se v mikroregionu nachází ve všech obcích. Bánov, Bystřice pod Lopeníkem, Korytná, Nivnice, Suchá Loz a Vlčnov.
- ✓ V mikroregionu se nenacházejí bankomaty.
- ✓ **Hasičský záchranný sbor** se na území mikroregionu nenachází. Ve všech obcích mikroregionu působí Sbor dobrovolných hasičů.
- ✓ **Turistické informační centrum** se nachází v obci Vlčnov
- ✓ **Veřejné internetové místo** v obci Vlčnov a v knihovnách obcí

4.2 **Technická vybavenost**

4.2.1 Telekomunikace

Telefonní spojení bylo do mikroregionu postupně zaváděno od konce 20. let 20. století. V posledních letech zaznamenaly telekomunikace vysokou dynamiku rozvoje. Od roku 1991 se počet telefonních stanic v domácnostech zněkolikanásobil. I když telefonizace výrazně pokročila, přetrvávají rozdíly mezi jednotlivými obcemi mikroregionu. Co se týká vedení kabelové sítě, ve většině obcích je síť vedena v zemi, někde v kombinaci vzduchem.

Dynamický rozvoj zaznamenaly především mobilní telefonní systémy. Počet uživatelů se stále rozšiřuje a stále více nahrazuje především pevné bytové telefonní stanice. Operátoři – O2, T-Mobile, Vodafone. Pokrývají již celé území mikroregionu.

4.2.2 Elektrifikace

Elektrifikace obcí řešeného území započala ve 20. letech 20. století a pokračovala v letech 40. a 50. Kapacita vedení nízkého napětí se ukazuje v jednotlivých obcích zájmového území dostačující. Venkovní síť je vedena převážně po betonových sloupech, místy v kombinaci s konzolami na domech.

Se zaváděním veřejného osvětlení do obcí se započalo po II. světové válce. Místní komunikace jsou osvětleny výbojkovými svítilnami¹ osazenými na silničních a parkovacích stožárech a na podpěrných bodech distribuční sítě nízkého napětí.

4.2.3 Plynofikace

Z ekologických důvodů znečišťování ovzduší je preferováno spalování zemního plynu místo fosilních paliv (zejména hnědého uhlí s velkým obsahem oxidu siřičitého). Plynofikovány jsou všechny obce mikroregionu. Rozdíly jsou pouze v podílech plynofikovaných domácností u jednotlivých obcí mikroregionu.

Další rozvoj plynofikace domácností brzdí prudký nárůst cen zemního plynu.

4.2.4 Zásobování teplem

U všech obcí je zásobování teplem řešeno decentralizovaným systémem prostřednictvím blokových (domovních příp. objektových) kotelen. U rozptýlené bytové výstavby v obcích v převážné míře ústředním vytápěním a lokálními topidly. Jako palivo je používán zemní plyn, dřevo, elektrická energie, hnědé uhlí a koks.

¹ Přechod k výbojkovému osvětlení spadá do 60. a 70. let 20. století.

V souladu se stále důraznější potřebou ochrany životního prostředí a omezováním škodlivých emisí je možné jako alternativního zdroje k vytápění používat i dřevoplyn vznikající rozkladem biomasy (dřevěné štěpky, sláma, seno apod.).

4.2.5 Vodní hospodářství

Vývoj vodního hospodářství je po roce 1989 výrazně poznamenán dynamickým nárůstem tržních cen vody, který spolu s existencí přirozených monopolů podmínil zásadní trendové změny ve spotřebě pitné a užitkové vody.

Vodními zdroji pro zásobování území jsou místní studny v obcích, místní a skupinové vodovody a vodní toky jako povrchové zdroje užitkové vody. Intenzivně využívány jsou také spodní vody. Větší vodní nádrže se zde nenacházejí.

Vlastní zásobování vodou se realizuje především prostřednictvím veřejných vodovodů (místních či skupinových) propojovaných do ucelených systémů zásobování.

Všechny obce mají vodovod napojený na místní vodárenské systémy, nebo na lokální vodní zdroje – obec Suchá Loz.

Zdroje pitné vody pro veřejné vodovody:

- VDJ Prakšice,
- pitná voda od Sedmi bratrů od Bystřice pod Lopeníkem, Polaně, Hrabůvka
- přehrada u Pitína,
- vodní nádrže u Těšova.
- Ostrožská Nová Ves – štěrkopisky

Rozvodná vodovodní síť je ve většině případů ve správě Slováckých vodovodů a kanalizací, a.s. Uherské Hradiště, výjimečně obcí.

Na území mikroregionu se nacházejí jen menší vodní toky, Bánovský potok, Nivnička, potok Bystřička, Vlčnovský potok, potok Korytnice a několik menších potoků a potůčků. V katastru obce Bánov se nachází vodní nádrž Ordějov.

Z perspektivního pohledu je třeba zabezpečit především kvalitativní parametry pitné vody a dále zlepšit zásobování pitnou vodou. Je nezbytná důrazná ochrana zdrojových území před preferencí ekonomicky motivovaných zájmů. Řešení tohoto úkolu je nutné koordinovat s budováním protipovodňových zábran s výstavbou a rekonstrukcí kanalizační sítě a ČOV.

4.2.6 Kanalizace, ČOV

Kanalizační síť je vybudována ve většině obcí. Tato síť je buď ve správě samotných obcí nebo ve společné správě obce a SVaK, a.s., Uherské Hradiště. Z účelového hlediska je kanalizace rozlišována na dešťovou, splaškovou a jednotnou. Na území mikroregionu převažuje svým typem kanalizace jednotná. Charakter jejího provedení a technické parametry jsou však na různé úrovni. Jednotlivé obce mikroregionu se liší i podílem domácností napojených na kanalizační systém.

Z hlediska životního prostředí je nežádoucí odvádění splaškových odpadních vod (i po předčištění v septicích) stokami do vodotečí. Jejich vyústění způsobuje v těchto vodních tocích značné hygienické i estetické závady a negativně ovlivňuje životní prostředí. Pouze 2 obce z mikroregionu nemají kanalizaci napojenou na čistírnu odpadních vod – jedná se o Bystřici pod Lopeníkem a Nivnici. Ve zbylých 4 ze 6 obcí se tedy odpadní vody čistí. U obcí, které nemají ČOV jsou nejproblematictější ty větší, které mají kolem 2000 obyvatel, což tedy není případ mikroregionu.

Při krocích směřujících ke dalšímu zlepšení této situace je velmi důležité, aby obce postupovaly společně podle objektivně stanovených priorit pro celou oblast Uherskobrodsko. Existují dvě

základní varianty – kanalizační sběrač na nevyužitou ČOV v Uherském Brodě nebo samostatná ČOV, resp. kombinace obou.

4.3 Doprava

Obce mikroregionu nemají přímé železniční spojení a je tedy silniční doprava jediným druhem dopravy pro zajištění dopravní obslužnosti.

4.3.1 Silniční doprava

Páteřními komunikacemi mikroregionu je státní silnice první třídy I/50. Silnice I/50 jako součást tahu E-50 představuje významné dopravní spojení mezinárodního významu Brno – Uherské Hradiště – Uherský Brod – Bánov - Starý Hrozenkov – Trenčín. Tato státní silnice je přivaděčem k silničnímu hraničnímu přechodu Starý Hrozenkov - Drietoma s dobrým přístupovým zajištěním pro osobní i nákladní dopravu v plném rozsahu. Z hlediska využití podle ukazatele obousměrného překračování státní hranice v počtu mil. osob a osobních automobilů patří na 4. místo z celkem 16 silničních hraničních přechodů se Slovenskou republikou;

Územím mikroregionu prochází **2 silnice II. třídy**, které mají regionální i celostátní význam:

- silnice II. třídy č. 495 Hluk – Vlčnov - Uherský Brod - Šumice – Záhorovice – Bojkovice – Pitín a dále směr Brumov – Bylnice
- silnice II. třídy č. 490 Dolní Němčí – Nivnice – Uherský Brod

Silnice III. třídy vytvářejí významnou síť vzhledem k přepravní obslužnosti menších obcí.

Mezi nejčastější závady na silnicích patří poškozování konstrukce vozovky, nevyhovující směrové a šířkové uspořádání v obcích, scházející nebo neúplně vybudované chodníky. Za závady lze rovněž považovat nevyhovující napojování silnic, nedostatečné rozhledové poměry na křižovatkách a malé směrové oblouky.

Kapacity komunikací jsou v tomto území poměrně vyhovující, kvalita cest, zejména po zimních měsících a díky problémům s vodním živlem je nedostačující.

Hromadnou přepravu osob v mikroregionu zabezpečuje převážně ČSAD Uherské Hradiště. Dále regionem projíždí dálkové spoje na Slovensko, které staví v obci Bánov. V každé obci mikroregionu se nacházejí autobusové zastávky místních linek, dálkové linky zastavují pouze v Bánově.

Problémem je zajištění dopravní obslužnosti venkovských obcí pravidelnou autobusovou dopravou. Omezení počtu spojů mezi obcemi a centry dojížděky je jedna z hrozeb, která by mohla nepříznivě ovlivnit rozvoj v mikroregionu.

Řada provozovaných autobusových spojů se stává pro přepravu nerentabilní. Ztrátovost navíc roste i v důsledku navyšování nákladových vstupů, zejména cen nafty. Tempo obnovy autobusového parku po roce 1990 je pomalejší než tempo vyřazovaných odepsaných vozidel.

4.3.2 Účelové komunikace

Účelové komunikace, ke kterým patří lesní a polní cesty je důležité zachovat jak z hlediska pěšího pohybu místních občanů, tak z hlediska rekreačního – pro pěší i cyklistický provoz. Mikroregion má mnoho zajímavých míst, zákoutí a zajímavostí a právě mnohé z nich jsou přístupné právě po těchto komunikacích. Mnohé z těchto komunikací slouží zároveň jako trasy **cyklostezek**:

Trasy pro pěší turistiku jsou již z minulosti vybudovány a vyznačeny v turistických mapách. Vzhledem k atraktivnosti mikroregionu z hlediska možnosti rozvoje cestovního ruchu by bylo vhodné doplnit systém pěších tras o cykloturistické trasy a stezky.

V blízkosti mikroregionu prochází **dálková cykloturistická trasa Beskydskokarpatská magistrála a Uherskohradištská cyklotrasa**. Napojení místních tras, například významné nadregionální **Moravské vinařské stezky**, může výrazně přispět k rozvoji cestovního ruchu. V mikroregionu se nachází nebo se budují následující významné cyklotrasy a cyklostezky:

- Trasa č. 5048: Uherský Ostroh – Hluk – Dolní Němčí – Nivnice – Bánov – Nezdenice - Bojkovice – Pitín
- Trasa č. 5052: Hradčovice – Veletiny – Vlčnov – Dolní Němčí – Horní Němčí – Velká Javořina
- Trasa č. 5053: hr. přechod – Březová – Nivnice – Uherský Brod

Na jmenované trasy je možné napojit jiné místní trasy jak stávající, tak i plánované.

4.3.3 Letecká doprava

Nejbližší letiště se nachází v Kunovicích. Nejbližší mezinárodní letiště jsou v Brně a Vídní.

5. Trh práce

5.1 Ekonomická aktivita

Nejucelenějším a nejvíce vypovídajícím zdrojem informací o zaměstnanosti obyvatelstva v jednotlivých obcích je sčítání lidu, domů a bytů prováděné v desetiletých intervalech. Z počtu bydlícího obyvatelstva v mikroregionu Východní Slovácko bylo při posledním sčítání v roce 2011 celkem 5 237 ekonomicky aktivních, tj. 46,22 %. V jejich složení podle pohlaví převládali muži (56,2 %), kdy oproti předchozímu měření před 10 lety se převaha mužů oproti ženám snížila (o 2,9 %).

Rozdělení ekonomicky aktivních obyvatel mezi jednotlivé sektory hospodářství ukazuje, že nejvíce pracovníků je zaměstnáno v sekundárním sektoru. V primárním sektoru (zemědělství, lesnictví a vodní hospodářství) pracuje 206 osob – tj. 3,93%, což je oproti roku 2001 pokles o téměř 42 %; V sekundárním sektoru (průmysl a stavebnictví) pracuje 2 272 osob – tj. 43,38 % a podíl terciární sféry (ostatní odvětví) činí 35,97 %.

Tabulka č. 7. **Ekonomická aktivita obyvatelstva k 1. 3. 2011 (dle SLDB)**

	Bánov	Bystřice p. L.	Korytná	Nivnice	Suchá Loz	Vlčnov	Východní Slovácko
Zaměstnaní včetně pracujících studentů a učňů	918	306	400	1 436	435	1 267	4 762
zemědělství, lesnictví, rybářství	22	13	19	70	26	56	206
průmysl	307	100	143	558	147	485	1 740
stavebnictví	118	29	55	146	61	123	532

velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	88	29	29	136	36	140	458
doprava a skladování	61	17	18	61	19	59	235
ubytování, stravování a pohostinství	26	15	12	41	13	36	143
informační a komunikační činnosti	13	-	4	19	9	15	60
peněžnictví a pojišťovnictví	18	7	8	25	5	12	75
činnosti v oblasti nemovitostí, profesní, vědecké a technické činnosti a administrativní a podpůrné činnosti	47	12	20	61	26	50	216
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	33	23	9	59	20	45	189
vzdělávání	48	21	22	94	21	61	267
zdravotní a sociální péče	46	11	22	77	22	63	241
Ekonomicky aktivní	997	343	454	1 559	486	1 398	5 237
muži	568	196	265	858	280	776	2 943
ženy	429	147	189	701	206	622	2 294

Pramen: ČSÚ

Mimo svou obec vyjíždělo za prací, do škol a učilišť 3 901 osob (výrazný nárůst od roku 2001 - 2 683 osob), tj. 74,49 % z celkového počtu ekonomicky aktivních. Nejvyšší vyjíždku vykazovala v roce 2011 obec Suchá Loz (84,15 %), naopak mimo svou obec nejméně osob za prací vyjíždělo z obce Vlčnov (64,16 %).

5.2 Nezaměstnanost

V důsledku politických a hospodářských změn po roce 1989 se podstatně změnila i podmínky pro pracovní realizaci obyvatelstva. Zejména ekonomická recese, zachvacující především velké podniky zaměstnávající větší počty ekonomicky aktivních obyvatel, se negativně podepsala na celkové situaci v zaměstnanosti.

Míra nezaměstnanosti (dle původní metodiky do roku 2011) mírně převyšuje dlouhodobější vývoj nezaměstnanosti v kraji a v ČR. Na konci roku 2011 činila průměrná míra nezaměstnanosti v obcích MAS 10,7 %, ve Zlínském kraji 9,4 % a v ČR 8,6 %. Vedle trendů daných celkovým vývojem ekonomiky prochází v průběhu roku nezaměstnanost v jednotlivých obcích Východního Slovácka typickými sezónními výkyvy, které se odvíjejí od počtu zaměstnaných v zemědělství, stavebnictví nebo cestovním ruchu. Tab. 8 zobrazuje stav nezaměstnanosti v obcích ke konci let 2007–2011 a nověji dostupné údaje k 31. 12. 2013, 2014 a 2015.

Míra nezaměstnanosti od r. 2007, včetně podílu nezaměstnaných od roku 2013 je znázorněna v následující tabulce.

Tabulka č. 8. Míra nezaměstnanosti

Obec	Míra nezaměstnanosti ^[1]					Podíl nezaměstnaných ^[2]		
	12/2007	12/2008	12/2009	12/2010	12/2011	12/2013	12/2014	12/2015
Bánov	6,3	5,5	10,1	9,4	9,8	7,8	6,9	4,7
Bystřice p. L.	6,9	8,4	15,6	14,7	14,1	10,4	7,9	5,7
Korytná	7,9	7	12,9	12	11,8	9,8	9,1	6,4
Nivnice	3,8	4,6	9,8	8,3	7,9	5,5	4,3	3,9
Suchá Loz	6,8	8	13,8	13,6	12,1	6,9	6,1	6,2
Vlčnov	4,8	5,3	9,8	10,7	8,3	5,7	5,8	4,1
VS	6,1	6,5	12,0	11,5	10,7	7,7	6,7	5,2
Zlínský kraj	6	6,1	10,8	10,7	9,4	8,2	7,5	6,1
ČR	6	6	9,2	9,6	8,6	8,2	7,4	6,2

¹ Původní metodika míry nezaměstnanosti v období 2007–2011, tj. míra nezaměstnanosti = počet uchazečů o zaměstnání / počet ekonomicky aktivních obyvatel * 100.

² Nový způsob vykazování nezaměstnanosti od 1. 1. 2013. Podíl nezaměstnaných = počet uchazečů o zaměstnání / počet obyvatel ve věku 15 – 64 let * 100.

6. Zemědělství

Zemědělství procházelo přestavbou jak z hlediska územního, tak i výrobního a ekonomického. K prostředkům ke zvyšování specializace zemědělské výroby patřilo slučování družstev do velkých hospodářských komplexů a provádění koncentrace kapacit zařízení zpracovávajících zemědělskou produkci. Schematické a uniformní výrobní zařízení nerespektující rozdílné přírodní podmínky negativně ovlivnilo strukturu, úrodnost i vodní režim půd a devastovalo celou krajinu.

Tento proces je patrný na přeměně venkovského prostředí a promítl se i na narušení rovnováhy krajinného prostředí mikroregionů. Postupně došlo k likvidaci ekologického potenciálu území odstraněním významných přírodních bariér, jako např. mezí, rozptýlené krajinné zeleně, lokálních sadů. Vznikaly soustavy, které snadno podléhají vodní a větrné erozi.

Zemědělství je svojí biologickou podstatou nosným a stabilizujícím prvkem venkovského prostoru a musí v něm hrát klíčovou roli. Kromě produkčních jsou významné i mimoprodukční funkce zemědělství, zejména krajino tvorná a environmentální (usměrňovaná např. prostřednictvím komplexních pozemkových úprav). Pro jeho efektivní fungování je nezbytné zabezpečení jeho účelné provázanosti se zpracovatelským průmyslem a podpora odbytu vybraných zemědělských produktů prostřednictvím distribučních aktivit (odbytová centra).

Úroveň zemědělství je do jisté míry již předurčena geografickou polohou mikroregionu a strukturou půdního fondu, která je popsána níže.

V mikroregionu působí řada úspěšných zemědělských podniků zabývajících se rostlinou výrobou kombinovanou s živočišnou výrobou (smíšené hospodářství). Zvyšuje se význam chovu dobytka a lesnictví.

Zemědělská půda v mikroregionu představuje 70,62 % celkové výměry, z toho orná půda tvoří 74,02 % zemědělské půdy a louky tvoří 18,92 % zemědělské půdy.

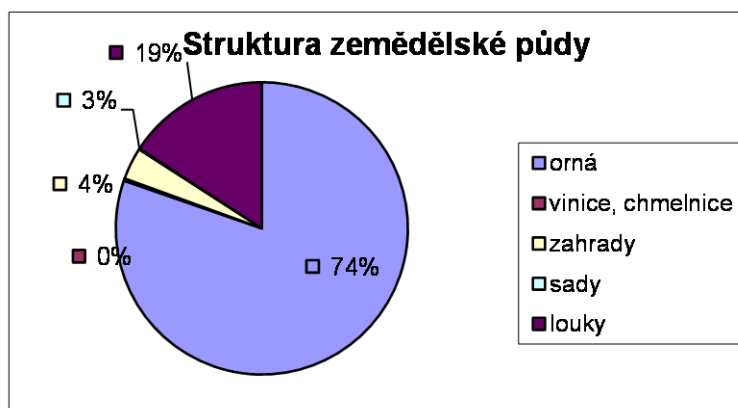
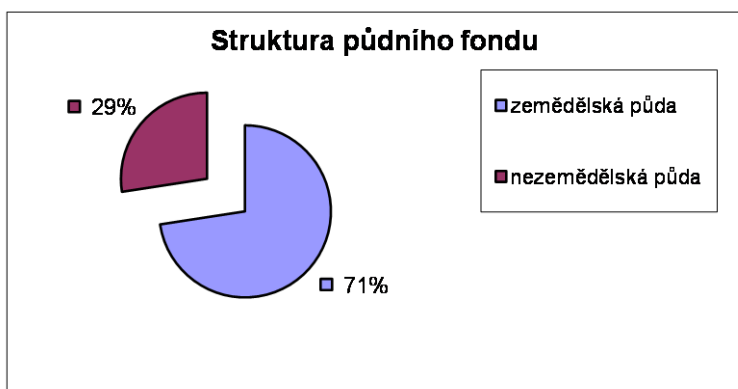
Největší podíl v nezemědělské půdě, která činí 29,38 % celkové výměry, představuje 65,48 % lesní půda.

Podrobněji o struktuře půdního fondu v obcích mikroregionu informuje následující tabulky a grafy.

Tabulka č. 9. Struktura půdního fondu v obcích řešeného území k r. 2014

Územní útvar	Celková výměra ha	v tom											
		zemědě- lská půda	v tom						nezemě- dělská půda	v tom			
			orná	vinice chmelnice	zahrady	sady	louky	lesní půda		vodní plochy	zastav. plochy	ostatní plochy	
Bánov	1618	1112	802	-	39	78	192	506	267	27	37	175	
Bystřice p.Lopeníkem	1343	674	233	-	30	2	409	669	563	11	20	75	
Korytná	1276	617	212	-	32	1	372	659	520	16	20	104	
Nivnice	2548	2170	1902	1	59	2	206	377	162	46	43	127	
Suchá Loz	1700	1072	737	-	21	153	162	628	421	23	22	162	
Vlčnov	2130	1850	1662	16	94	0	78	280	109	16	48	106	
Východní Slovácko	10614	7495	5548	18	274	237	1418	3119	2043	140	189	748	

Pramen: ČSÚ Zlín



7. Průmysl a stavebnictví

7.1 Struktura průmyslu

Struktura mikroregionu Východní Slovácko je ovlivněna historickým vývojem a zdejšími přírodními podmínkami. V průběhu devadesátých let prošla ekonomika oblasti, podobně jako v

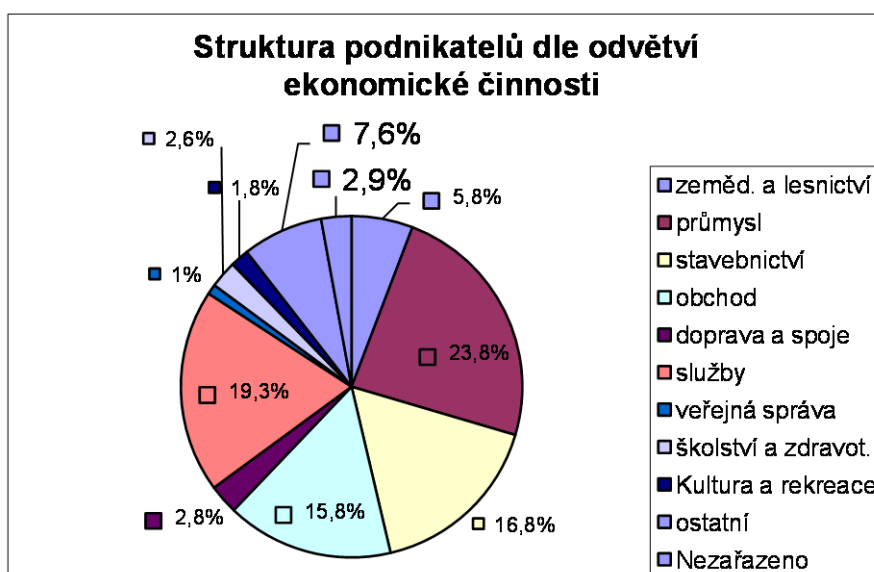
celé České republice významnými transformačními změnami, spojenými s velmi rychlou privatizací a také s restrukturalizací činností. Byly omezeny některé výrobní provozy, na druhé straně s rozvojem soukromého podnikání nově vznikla řada malých a středních firem především v nevýrobní sféře, v průmyslu a ve stavebnictví.

Na území Východního Slovácka se nenachází velký podnik. Zaměstnanost poskytují především malé a střední podniky. Z hlediska odvětvové klasifikace převažují činnosti průmyslové, obchodní, stavební a zemědělské.

Jedním ze zdrojů dat o počtu firem v obcích je registr ekonomických subjektů právnických a fyzických osob Českého statistického úřadu. Z tohoto zdroje nelze o každé firmě zjistit zda vyvíjí činnost, nepodniká nebo ukončila činnost. Nejsou známy ani údaje o počtu skutečně podnikajících subjektů. Lze z něj ale získat informace o převažující ekonomické činnosti. Na území mikroregionu působí celkem 1 360 ekonomických subjektů. Hodnotíme-li strukturu podnikatelských subjektů podle jejich ekonomické činnosti, dominující postavení zaujímají organizace podnikající v odvětví průmyslu a stavebnictví (40 %), druhé místo zaujímají organizace podnikající ve službách (19 %).

Tabulka č. 10. Podnikatelé (registrovaní) v mikroregionu dle odvětví ekonomické činnosti k roku 2014:

	subjekty celkem	zeměd. a lesnictví	průmysl	stavebnictví	obchod	doprava a spoje	služby	veřejná správa	školství a zdravot.	Kultura a rekreace	ostatní	Nezařazeno
Bánov	293	9	72	53	50	13	53	2	7	5	25	4
Bystřice p. L.	97	5	20	20	13	4	23	2	1	3	4	2
Korytná	113	6	33	19	13	1	21	2	2	1	12	3
Nivnice	397	15	88	63	74	7	88	2	10	6	25	19
Suchá Loz	121	22	33	22	12	2	15	2	2	2	8	1
Vlčnov	339	22	77	51	53	11	62	3	13	7	30	10
Východní Slovácko	1 360	79	323	228	215	38	262	13	35	24	104	39
%	100	5,8	23,8	16,8	15,8	2,8	19,3	1,0	2,6	1,8	7,6	2,9



Následující tabulka uvádí přehled nejvýznamnějších firem působících na území mikroregionu dle kategorie počtu zaměstnanců. Údaje byly získány z Internetu - databáze ARES, kde jsou uváděny veřejně přístupné údaje.

Tabulka č. 11. Významné firmy v regionu

Název	počet zaměstnanců	hlavní činnost
LINEA NIVNICE, a.s., Nivnice	200-249	Výroba nápojů Výroba destilovaných alkoholických nápojů Výroba hroznového vína Výroba ostatních potravinářských výrobků j. n. Stáčení minerální a pitné vody do lahví a výroba nealkoholických nápojů
Zemědělská akciová společnost Nivnice	50-99	Rostlinná výroba kombinovaná se živočišnou výrobou (smíšené hospodářství) Výroba stavebně truhlářská a tesařská Výroba a opravy zemědělských a lesnických strojů
ALTECH, spol. s r.o.	50-99	Výroba a opravy zvedacích a manipulačních zařízení Výroba zámků a kování Výroba zdravotnických přístrojů a zařízení, chirurgických a ortopedických pomůcek
IMTRADEX, a.s. ,Nivnice	50-99	Výroba elektrických zařízení j. n. Výroba kovových konstrukcí a jejich dílů Skladovací systémy
KINOEXPORT s.r.o.	50-99	Výroba sedacího nábytku Výroba tesařská a výroba dřevostaveb včetně prvků pro montované stavby Výroba zámků a kování
ASTRA, spol. s r.o.	25-49	Výroba her a hraček
ZEAS Bánov, a.s.	25-49	Rostlinná výroba kombinovaná se živočišnou výrobou (smíšené hospodářství) Výroba ostatních plastových výrobků Výroba a opravy ostatních účelových strojů j. n. Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů) a jejich motorů Živočišná výroba
Vladimír Zálešák - Výroba nábytku	20-24	Výroba ostatního nábytku Výroba stavebně truhlářská
ADRIA GOLD, P. Němeček, Nivnice	20-25	Výroba směsí pro výrobu zmrzliny Výroba čokoládových figurek
BISSOLO GABRIELE REP. CECA s.r.o.	10-19	Pěstování zeleniny Rostlinná výroba kombinovaná se živočišnou výrobou (smíšené hospodářství)
VALVE CONTROL, s.r.o.	10-19	Velkoobchod se stroji, strojním zařízením a potřebami Maloobchod v nesespecializovaných prodejnách
TESSPRA CZ s.r.o.	10-19	Výroba stavebně truhlářská a tesařská Výstavba pozemních a inženýrských staveb
SANEKO spol. s r.o.	10-19	Výroba plastových výrobků pro stavebnictví Výroba zámků a kování
ARAVÉR s.r.o.	10-19	Výroba karoserií pro motorová vozidla, výroba přívěsů a návěsů Opravy a údržba motorových vozidel Maloobchod v nesespecializovaných prodejnách
LUNASS s.r.o.	10-19	Všeobecné strojírenské činnosti Maloobchod v nesespecializovaných prodejnách
NIVEKO, s.r.o.	10-19	Výroba plastových výrobků Výroba a opravy jiných účelových strojů j. n. Maloobchod v nesespecializovaných prodejnách Pozemní a inženýrské stavitelství
R.D.S. - CZ, s.r.o.	10-19	Výroba skla a skleněných výrobků Povrchová úprava a zušlechťování kovů
STŘECHOSTAV s.r.o.	10-19	Stavební zámečnictví a stavebně truhlářské práce Výroba zámků a kování Výstavba pozemních a inženýrských staveb
STYROLAN, spol. s r.o.	6-9	Výroba her a hraček Výroba plastových výrobků Výroba a opravy ostatních účelových strojů j. n. Výroba dětských kočárků
B-C-V, s.r.o.	1-5	Povrchová úprava a zušlechťování kovů
CZ Profil, s.r.o.	1-5	Výroba kovových konstrukcí a jejich dílů Výroba zámků a kování
HENKAY, spol. s r.o.	1-5	Výroba filmů a videozáznamů Maloobchod v nesespecializovaných prodejnách

Pramen: dotazníkové šetření, internet

7.2 Plochy pro podnikání

V obcích mikroregionu jsou vyčleněny plochy pro podnikání, které jsou nezbytnou podmínkou pro ekonomický rozvoj a vytvářejí investiční příležitosti pro investory. Jedná se převážně o menší plochy vhodné pro malé, výjimečně pro střední podniky. Tato nabídka vytváří rozvojový potenciál spíše místním a regionálním podnikatelským subjektům.

Tabulka č. 12. Plochy pro podnikání

obec	Název lokality	Plocha (ha)	Soulad s ÚP
Bánov	Bánov	10.81	ano
Bystřice pod Lopeníkem	Bystřice pod Lopeníkem – U farmy	1.166	ano
Nivnice	Nivnice – Kráčina	7,2	ano
	Nivnice – Kluka	10	ne
Vlčnov	Vlčnov	1.075	ano
	Vlčnov – Panské	2.18	ano

Pramen: internet, www.kr-zlinsky.cz

Na katastrálním území každé obce mikroregionu se nachází stávající zemědělská stavení, která spravují zemědělská družstva.

Výrobní průmyslový areál se nachází pouze v obci Nivnice, kde působí Linea Nivnice, a.s.

8. Cestovní ruch a rekreace

Mikroregion má velmi dobré podmínky pro rozvoj cestovního ruchu: obrovské kulturní a přírodní hodnoty, velký rekreační potenciál (vhodné podmínky pro měkkou, rozptýlenou rekreaci, využívající mimořádně dochovaný krajinný ráz a svéráznou lidovou kulturu), dostatečně hustou síť řádně značených pěších turistických cest v území.

Krajina Bílých Karpat nabízí řadu možností pro pěší turistiku, jízdu na koni a na horském kole, využití sjezdařských areálů při příznivých sněhových podmínkách, velmi dobré podmínky pro běžky.

Je třeba využít rozvoj šetrného cestovního ruchu jako jeden z podpůrných pilířů místní ekonomiky. Nezbytnou součástí je rozumné využití již existujících kapacit, rozvoj agroturistiky a aktivit vhodných v tomto typu krajiny s vazbou na prodej produktů místního zemědělství a řemesel a rozvoj poznávací turistiky. Využít zájmu o akce s programem zaměřeným přírodovědně nebo krajinářsky.

Překážkami většího rozvoje rekreace jsou nedostatečně rozvinutá infrastruktura sídel, nedostatečná péče o krajinu, nedostatek zařízení pro dlouhodobější rekreaci a v neposlední řadě nepřipravenost místních podnikatelských subjektů.

Při hledání optimální koncepce pro rozvoj cestovního ruchu je třeba zohlednit potřebu ekonomického přínosu pro region

Z tohoto pohledu se jako nejvýhodnější jeví větší rekreační zařízení, která přinášejí pracovní příležitosti, zisk majitelům, příjem z daní i možnost dalších investic. Často však mají i negativní dopad na krajinný ráz.

Výhodné mohou být i menší penziony (do 20 lůžek): svými náklady jsou přijatelné i pro většinu místních podnikatelů, přinášejí příjmy majitelům i obci a nová pracovní místa. Investiční síla je sice menší, dá se však lépe zorganizovat pro společné služby. Pro krajinu znamená menší narušení, zvláště využívá-li stávajících zastavěných území.

Další možností je sezónní ubytování v soukromí (letní i zimní ubytování) a zvláště pak jejich spojení s agroturistikou, pěší a cykloturistikou, která přináší i pracovní efekt a nejlépe koresponduje s potřebou udržení krajinotvorných výrobních funkcí: přináší přímé zisky

obyvatelstvu, nenarušuje většinou krajinný ráz, nevyžaduje novou technickou infrastrukturu a je prostorově úsporné. Většinou je však kapitálově slabé a nezainventuje doplňkové rekreační služby.

Nejlepší variantou rozvoje cestovního ruchu je varianta smíšená, která v jednotlivých prostorech navrhuje vhodnou kombinaci investičně silných rekreačních forem s formami ziskovými pro místní obyvatelstvo a prospívající krajinnému rázu. Změnou využívání trvale neobydlených objektů na rekreační chalupy dojde k vhodnému využití stávajícího stavebního fondu, zabrání se jeho znehodnocování a šetří se přírodní prostředí, které tak není zatěžováno výstavbou rekreačních objektů v jiných lokalitách.

8.1 Ubytování

V mikroregionu Východní Slovácko je **nedostatek ubytovacích zařízení**, což má negativní vliv na délku pobytu návštěvníků se všemi dopady do ekonomiky

Tabulka č. 13. Ubytování

Obec	Hotel	Penzion	Kempink	Ubytovna	Jiné
Bánov				Ubytovna U Štěpána	
Bystřice pod Lopeníkem		Monte-Lope			Chata Jana
Korytná					
Nivnice	Hotel Savary			TJ Nivnice	
Suchá Loz		Penzion Kobra			
Vlčnov				TJ Vlčnov	ano

Pramen: dotazníkové šetření, internet

8.2 Stravování, nevýrobní služby

Ve všech obcích mikroregionu se nachází pohostinství s nabídkou základního občerstvení, stravování a nápojů. Do budoucna je třeba počítat s rozšířením stravovacích služeb, především v souvislosti s rozvojem cykloturistiky a agroturistiky.

Tabulka č. 14. Stravování, nevýrobní služby

Obec	Restaurace, Celodenní stravování	Pohostinství	Ostatní	Služby
Bánov	Na Výsluní U Bujáka			Kadeřnictví, Pedikúra, Květinářství, Kosmetika
Bystřice pod Lopeníkem			Kavárna	
Korytná				
Nivnice	Hotel Savary	Na Kovárně U Juhása		Kadeřnictví Sklenářství,

		Bufík		Cykloservis a půjčovna kol Kosmetika Masáže Autoopravny Krejčovství Výroba zákusků
Suchá Loz	Restaurace	Hostinec		
Vlčnov	Restaurace na Pekárně, Hostinec, Sokolovna, Pizzerie Vlčnov		Cukrárna, kavárna Pivnice u Králíků Dolní pohostinství Hospoda U Ježků Vinárna u starosty	Cykloport, instalátorské práce, knihařství, čalounictví, krejčovství, kadeřnictví, sklenářství

Pramen: internet, dotazníkové šetření

8.3 Sportovní zařízení

V každé obci mikroregionu se nacházejí sportovní hřiště a tělocvičny. Z hlediska netradičních sportů je v mikroregionu nabídka jízdy na koni, dále střelnice, možnost lovu a rybolovu, sauna a solárium, kynologické cvičiště.

Informace o existujících sportovních zařízeních na území mikroregionu podává následující tabulka.

Tabulka č. 15. Sportovní zařízení

Obec	Sportovní zařízení
Bánov	Víceúčelová hala Tělocvična Fotbalové hřiště Víceúčelové hřiště Posilovna
Bystřice pod Lopeníkem	Fotbalové hřiště Tenisové kurty Dětská hřiště
Korytná	Fotbalové hřiště Tělocvična Tenisové kurty Přírodní koupaliště (rybník), přehrada Suchá Loz Možnost rybolovu a lovu v omezené míře
Nivnice	Sportovní hala Herna stolního tenisu Víceúčelové hřiště (pro fotbal, volejbal, tenis) Hřiště při ZŠ Střelnice Koupaliště Areál kyn. cvičiště Areál sdr. tech. Sportů FIT Centrum Dětská hřiště
Suchá Loz	Sportovní hřiště

Vlčnov	Tělocvična Fotbalové hřiště Hřiště na házenou Tenisový kurt Dětská hřiště posilovna Koupaliště Hala Sokolovna Hala Dolní pohostinství Kynologické cvičiště
---------------	---

Pramen: dotazníkové šetření

9. Závěr

Základem pro vznik **Sdružení obcí** Východní Slovácko je dobrovolná, ale i nezbytná spolupráce obcí, která je dána spádovostí, historickými i současnými vazbami, společně řešenými problémy apod. a rovněž zájmem sdružených obcí respektovat základní principy regionální politiky, tj. spolupráce, partnerství a programování.

Představitelé obcí mikroregionu navazují na neformální spolupráci v řadě oblastí. Při této činnosti vycházejí s velmi blízkých kulturních, přírodních, historických a ekonomických podmínek.

Pro další rozvoj regionu využijí představitelé všech dostupných možností včetně národních rozvojových programů a strukturálních fondů Evropské unie.