

MAS Lužnice, z.s.

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Lužnice 2014-2020

Pracovní verze, neprošlo jazykovou korekturou

Obsah

Obsah	2
1 Základní informace o MAS	8
Identifikace právnické osoby a její orgány	8
Popis místního partnerství a jeho orgány	8
Historie MAS, zkušenosti s rozvojem území	9
Opatření IV.1.1.	10
Opatření IV.1.2.	10
Účast v projektech spolupráce (Opatření IV.2.1.).....	11
Členové Výběrové komise MAS Lužnice, z.s.	13
Členové Výboru MAS Lužnice, z.s.	13
Členové Kontrolní komise MAS Lužnice, z.s.	13
Přehled členů týmu pro přípravu a zpracování strategie	13
Členové pracovních skupin pro tvorbu strategie komunitně vedeného místního rozvoje:.....	14
2 Analytická část	15
2.1 Základní informace o obcích na území působnosti MAS Lužnice	15
Vybavenost obcí a služby	33
2.2 Charakteristika nadřazených územních celků.....	36
Charakteristika okresu Tábor	36
Charakteristika Jihočeského kraje.....	38
2.3 Řízení obcí, informovanost, spolupráce.....	44
Mikroregion Bechyňsko.....	45
TDO Lužnice.....	45
Vodárenské sdružení Bechyňsko.....	45
DSO Pod horou	45
DSO Soběslavsko.....	45
Svazek obcí mikroregionu Táborsko	46
Sdružení měst a obcí Bukovská voda	46
Soutěž Vesnice roku.....	47
2.4 Podnikání a cestovní ruch	48

2.4.1	Podnikání	48
	Významní zaměstnavatelé ve sledovaném území.....	48
	Malé a střední podnikání.....	48
2.4.2	Cestovní ruch.....	53
	Pěší turistika	57
	Venkovská turistika.....	57
	Lázeňství	57
	Cykloturistika	58
	Památky.....	59
	Muzea a galerie	64
	Turistická oblast Toulava	66
2.5	Zemědělství a lesnictví.....	68
	Druhy pozemků.....	69
2.5.1	Myslivost	75
	Seznam honebních společenstev a honiteb vlastních	75
2.6	Infrastruktura a životní prostředí.....	78
2.6.1	Technická infrastruktura	78
	Vodárenské sdružení Bechyňsko.....	83
	Jihočeský Vodárenský svaz	83
	Sdružení měst a obcí Bukovská Voda	83
2.6.2	Bydlení	83
2.6.3	Protipovodňová opatření	86
2.6.4	Dopravní infrastruktura.....	87
	Stav a vývoj území z hlediska dopravní infrastruktury	87
	Dálnice a rychlostní komunikace.....	87
	Silnice	88
	Železnice	88
	Dopravní obslužnost	90
	Cyklistická doprava – NUTNO ROZŠÍŘIT!	90
	Letecká doprava	90
2.6.5	Životní prostředí	91
	Turovecký les.....	91
	Přírodní park Kukle	91

Černická obora	92
Odpadové hospodářství – Nakládání s odpady.....	94
Ochrana ovzduší.....	97
Ochrana vod	98
2.6.6 Obnovitelné zdroje energie.....	99
2.7 Sociální oblast, vzdělávání a volný čas	112
2.7.1 Obyvatelstvo	112
Vývoj osídlení, historie.....	112
Sídelní struktura, obce a jejich velikost	113
Hustota zalidnění	117
Počet obyvatel a průměrné stáří	119
Věková struktura a pohyb obyvatelstva.....	122
Nezaměstnanost.....	128
2.7.2 Vzdělávání a školství.....	133
Mimoškolní aktivity.....	137
Stravovací zařízení a školní jídelny.....	137
2.7.3 Kultura, sport a volný čas	140
Divadlo	140
Zájmová kultura	141
Kulturní akce na území MAS Lužnice	141
Sportovní vybavenost	141
2.7.4 Sociální oblast.....	142
2.7.5 Zdravotnictví	145
2.7.6 Bezpečnost	145
2.7.7 Sbor dobrovolných hasičů	145
2.8 Vyhodnocení rozvojového potenciálu území	146
2.8.1 Strategické dokumenty platné na území MAS	146
Nadregionální strategické dokumenty.....	146
Regionální strategické dokumenty	146
2.8.2 Územní plánování	147
Rozvojové oblasti a osy republikového významu	147
Rozvojové osy nadmístního významu.....	148
Vymezení ploch nadmístního významu komerčních a průmyslových	149

Koridory a plochy dopravy republikového významu	149
Koridory a plochy dopravy nadmístního významu	150
Elektroenergetika.....	151
Územní rezervy pro zásobování plynem	151
Plochy a koridory územního systému ekologické stability	151
Územní rezervy pro dopravní stavby.....	152
Plochy a koridory v oblasti zásobování plynem	152
2.8.3 Územně plánovací dokumentace v ORP Tábor.....	154
2.8.4 Územně plánovací dokumentace v ORP Soběslav	155
2.8.5 Územně plánovací dokumentace vyšších řádů.....	155
2.8.6 Rozvojový potenciál území.....	156
SWOT analýza – podnikání a cestovní ruch	158
SWOT analýza – zemědělství a lesnictví	159
SWOT analýza – infrastruktura a životní prostředí	160
SWOT analýza – sociální oblast, vzdělávání a volný čas.....	161
3 Strategická část.....	162
3.1 Přehled cílů a opatření	162
Strategický cíl: Rozvoj podnikatelských aktivit v regionu	162
Strategický cíl: Rozvoj cestovního ruchu.....	162
Strategický cíl: Rozvoj zemědělské činnosti.....	163
Strategický cíl: Rozvoj lesnictví.....	163
Strategický cíl: Rozvoj infrastruktury v regionu.....	163
Strategický cíl: Zlepšování stavu životního prostředí.....	164
Strategický cíl: Rozvoj kultury, sportu, a trávení volného času	164
Strategický cíl: Rozvoj sociální oblasti, vzdělávání a péče o děti	165
1 Klíčová oblast podnikání a cestovní ruch.....	166
1.1 Strategický cíl: Rozvoj podnikatelských aktivit v regionu.....	166
Specifický cíl: Rozvoj poradenské činnosti k podpoře podnikání.....	166
Specifický cíl: Zlepšení propagace místních podnikatelů	167
Specifický cíl: Rozvoj malých a středních podniků	168
1.2 Strategický cíl: Rozvoj cestovního ruchu	170
Specifický cíl: Zlepšení komplexní nabídky pro turisty.....	170
Specifický cíl: Zvýšení návštěvnosti mikroregionu.....	174

2	Klíčová oblast zemědělství a lesnictví	177
2.1	Strategický cíl: Rozvoj zemědělské činnosti	177
	Specifický cíl: Rozvoj technického potenciálu a podpora inovačních procesů	177
	Specifický cíl: Rozvoj vzdělávání a poradenství	179
	Specifický cíl: Rozvoj agroturistiky	179
	Specifický cíl: Podpora spolupráce zemědělců, zpracování a odbytu zemědělské produkce	180
	Specifický cíl: Údržba krajiny	181
2.2	Strategický cíl: Rozvoj lesnictví	183
	Specifický cíl: Vytvořit silné lesnické odvětví a modernizovat lesnické podniky	183
	Specifický cíl: Ochrana životního prostředí	185
3	Klíčová oblast infrastruktura a životní prostředí	186
3.1	Strategický cíl: Rozvoj infrastruktury v regionu	186
	Specifický cíl: Zlepšení stavu místních a účelových komunikací	186
	Specifický cíl: Modernizace vodovodů a kanalizací	188
	Specifický cíl: Rozvoj dopravní obslužnosti	190
	Specifický cíl: Zlepšování stavu veřejných budov a prostranství	191
	Specifický cíl: Podpora bydlení	193
3.2	Strategický cíl: Zlepšování stavu životního prostředí	194
	Specifický cíl: Ochrana krajiny a zlepšování vzhledu obcí	194
	Specifický cíl: Energetické úspory a ochrana ovzduší	197
	Specifický cíl: Šetrné nakládání s odpady	198
4	Klíčová oblast sociální, vzdělávání a volný čas	200
4.1	Strategický cíl: Rozvoj kultury, sportu, a trávení volného času	200
	Specifický cíl: Rozvoj místní kultury	200
	Specifický cíl: Rozvoj sportu	201
	Specifický cíl: Rozvoj spolkové činnosti	203
4.2	Strategický cíl: Rozvoj sociální oblasti, vzdělávání a péče o děti	205
	Specifický cíl: Péče o děti a mládež	205
	Specifický cíl: Rozvoj vzdělávání	206
	Specifický cíl: Rozvoj sociální oblasti	208
	Seznam obrázků	211
	Seznam grafů	213



Seznam tabulek214





1 Základní informace o MAS

Identifikace právnické osoby a její orgány

MAS Lužnice, z.s. se sídlem v Sudoměřice u Bechyně 105, 391 72 Sudoměřice u Bechyně zastoupené Stanislavem Houdkem, předsedou sdružení.

IČO: 26677849

Právní forma: Zapsaný spolek

Popis místního partnerství a jeho orgány

Členy MAS Lužnice, z.s. jsou: obce Březnice, Malšice, Radětice, Rataje, Stádlec, Sudoměřice u Bechyně, Záhoří, Želeč, Bečice, Slapy, Lom a od roku 2014 také Libějice, Soběslav, Skalice, Roudná, Klenovice, Zvěrotice a DSO Pod Horou. Tyto obce a DSO zastupují veřejný sektor. Podnikatelský sektor zastupuje Farma u lesa, SHR, Rosa Sudoměřice spol. s r. o., SOMME, s.r.o. Neziskový sektor zastupují TJ Sokol Sudoměřice u Bechyně, TJ Sokol Želeč, TJ ZD Radětice, JK Sudoměřice u Bechyně, o.s., SDH Sudoměřice u Bechyně, SDH Klenovice, Junák středisko Bechyně, OS Tatramani, OS Klášter, Římskokatolická farnost Choustník.

Území, na kterém MAS Lužnice působí, zahrnuje celkem 43 obcí. Jsou to: Bečice, Bechyně, Březnice, Černýšovice, Dírná, Dlouhá Lhota, Dobronice u Bechyně, Dráčov, Haškovcova Lhota, Hlavatce, Hodětín, Hodonice, Choustník, Chrbonín, Katov, Klenovice, Komárov, Košice, Krátošice, Libějice, Lom, Malšice, Mlýny, Myslkovice, Přehořov, Radětice, Rataje, Řepeč, Roudná, Skalice, Skopytce, Skrýchov u Malšic, Slapy, Soběslav, Stádlec, Sudoměřice u Bechyně, Třebějice, Vesce, Vlastiboř, Vlčeves, Záhoří, Zvěrotice, Želeč.



Historie MAS, zkušenosti s rozvojem území

MAS Lužnice (Místní akční skupina) byla založena jako občanské sdružení, které vzniklo 30. 9. 2004. Jeho stanovy byly zaregistrovány Ministerstvem vnitra ČR 26. 10. 2004. Cílem sdružení bylo realizovat program LEADER v regionu.

V roce 2005 byl v rámci programu Leader+ podpořen projekt „Rozvoj partnerství v mikroregionu Lužnice“. MAS Lužnice v rámci tohoto projektu uspořádala tři cykly školení, jejichž náplní byla počítačová gramotnost, řízení projektového cyklu a grantové příležitosti pro rozvoj regionu. MAS Lužnice také aktualizovala integrovanou strategii rozvoje mikroregionu Lužnice, která byla propagována při různých společenských akcích (např. Balónové létání), kde měli účastníci možnost vznášet dotazy, připomínky, či se přímo zapojit do práce na strategii. Byl vytvořen propagační materiál formou prezentační brožurky.

Dosud realizované programy a projekty byly zaměřeny zejména na obce. Na základě jejich realizace byla stanovena strategie společného rozvoje. Obce v území byly vybaveny základní výpočetní technikou a byl zajištěn odborný růst členů MAS.

MAS Lužnice byla úspěšným příjemcem příspěvku na činnost místních akčních skupin. Finanční prostředky použila na zhotovení žádosti do programu Leader ČR 2007, na vzdělávací semináře pro členy MAS i širokou veřejnost, na poradenskou činnost a zpracovávání žádostí, na aktualizaci a doplnění katalogu projektů, na vytvoření katalogu podnikatelů a služeb a na propagační materiály.

V červenci 2008 MAS Lužnice podepsala Dohodu o poskytnutí dotace z Programu rozvoje venkova ČR na období 2007 – 2013. MAS Lužnice se zavázala, že zajistí realizaci svého Strategického plánu Leader prostřednictvím konkrétních projektů konečných žadatelů z území působnosti MAS. Dle dohody byla každý rok MAS Lužnice přidělena dotace v celkové výši cca. 5 miliónů Kč, ze které byly financovány režijní náklady MAS (Opatření IV.1.1.) a hlavní část se rozdělila mezi konečné žadatele – podnikatele, zemědělce, obce a nestátní neziskové organizace (Opatření IV.1.2.).

Během let 2013 a 2014 MAS Lužnice výrazně rozšířila své území působnosti o obce na Soběslavsku a Choustnicku.

V roce 2015 se MAS Lužnice, o.s. transformovala na MAS Lužnice, z.s. (zapsaný spolek). Tuto transformaci si vynutila změna občanského zákoníku, která nabyla účinnosti 1. 1. 2014. Při této změně byly aktualizované stanovy spolku, které byly následně zaregistrovány Ministerstvem vnitra ČR.

Opatření IV.1.1.

MAS Lužnici byla každoročně vypočtena výše dotace na režijní náklady

Tabulka č. 1.1 – Výše finančních prostředků

Rok	Výše finančních prostředků
2008	841 200 Kč
2009	1 082 800 Kč
2010	1 136 785 Kč
2011	947 579 Kč
2012	916 888 Kč
2013	1 038 518 Kč
2014	Financování ze zbytků z předchozích let
Celkem	5 963 770 Kč

Zdroj dat: Vlastní zpracování

Opatření IV.1.2.

Tabulka č. 1.2 – Rozdělení dotací podle jednotlivých subjektů

Subjekt	Počet projektů za celé období	Rozdělené finance - dotace
Zemědělci	13	3 124 194 Kč
Podnikatelé	24	6 427 865 Kč
Obce	32	14 318 011 Kč
Neziskové organizace	10	4 829 367 Kč
Celkem	79	28 699 437 Kč

Zdroj: Vlastní zpracování

Graf č. 1.1 – Rozdělení financí v programu LEADER MAS Lužnice v letech 2008 - 2013



Účast v projektech spolupráce (Opatření IV.2.1.)

Stezka z Týna na Onen Svět a zpět

Jedná se o dva projekty, které propojují tři mikroregiony naučnou stezkou. Na turistické stezce byl instalován mobiliář zvyšující atraktivitu a hrací prvky. Na projektu spolupracovaly MAS Lužnice, MAS Střední Povltaví a MAS Vltava.

Obrázek č. 1.3 - Stezka na Onen Svět



Realizace: 2009 – 2011

Regionální značka

Projekt se zabýval vytvořením regionální značky, která slouží hlavně k propagaci výrobků a služeb. Všichni výrobci a poskytovatelé služeb z mikroregionu, kteří se přihlásili a splnili určitá kritéria, získali certifikát s logem regionální značky. Na projektu spolupracovaly MAS Lužnice, MAS Střední Povltaví a MAS Vltava.

Obrázek č. 1.4 - Regionální značka



Realizace: 2010 – 2011

Venkovská tržnice III.

Cílem projektu bylo zlepšit kvalitu života místních obyvatel a snížit závislost regionu na vnějších zdrojích. Projekt podporoval vzdělávání, rozvoj služeb, podnikání, vzájemnou spolupráci a komunikaci lidí, kteří žijí na území partnerských místních akčních skupin. V rámci projektu vznikl tištěný katalog podnikatelů a neziskových organizací a regionální webový portál s možností inzerce a pozvánek na zajímavé akce. Na projektu spolupracovala MAS Lužnice s MAS svatého JANA z Nepomuku, MAS Vltava, MAS Krajina srdce, MAS Nad Orlicí, MAS Podchlumí a MAS Pošembeří.

Obrázek č. 1.5 - Venkovská tržnice



Realizace: 2011 – 2013

Lidová řemesla v mikroregionu Lužnice a Vltavotýnsko

Projekt se zaměřoval na oživení a rozvoj tradičních lidových řemesel v mikroregionech Lužnice a Vltavotýnsko, představení daného řemesla, jeho historie, dobového nářadí a materiálu. Jeho smyslem bylo oslovit širokou veřejnost, trvale se setkávat a posilovat pocit místní sounáležitosti, poznávat místní specifika obou mikroregionů a zachovávat místní tradice a zvyky pro další generace. V rámci projektu byly vybaveny řemeslné dílny v obou mikroregionech a

Obrázek č. 1.6 - Lidová řemesla



pořádalo se několik tematických řemeslných kurzů.

Realizace: 2013 – 2014

TOULAVA – turistická oblast

Projekt byl zaměřen na vytvoření společné turistické oblasti, která byla pojmenovaná osobitým a unikátním názvem TOULAVA. V rámci projektu byla vytvořena strategie rozvoje cestovního ruchu turistické oblasti a také byly realizovány konkrétní vybrané marketingové aktivity, za účelem propagace turistické oblasti, aktivní zapojení obyvatel a provozovatelů turistických aktivit a zařízení cestovního ruchu působících v regionu, ale také potenciálních a stávajících turistů. Hlavním cílem projektu bylo vytvoření ucelené, smysluplné a konkurenceschopné turistické oblasti řízené efektivně fungujícím destinačním managementem. Realizace projektu má v konečném důsledku příznivé dopady na posílení identity, patriotismus, růst pracovních příležitostí ve službách a zvýšení kvality života obyvatel regionu. Do projektu jsou zapojeny MAS Lužnice, Občanské sdružení MAS Krajina Srdce, MAS Sedlčansko a MAS Střední Povltaví.

Obrázek č. 1.7 - Toulava



Realizace: 2012 – 2014

Členové Výběrové komise MAS Lužnice, z.s.

Tabulka č. 1.1 – Členové Výběrové komise MAS Lužnice, z. s.

Jméno a příjmení	Zastupující subjekt
Kratochvílová Šárka	TJ Sokol Sudoměřice u Bechyně
Šonka Jiří	Fyzická osoba podnikající
Stejskal Ladislav	TJ Sokol Želeč
Šimáková Alena	Fyzická osoba
Matyásek Josef	Fyzická osoba podnikající
Mgr. Turín Lubomír	Obec Klenovice
Ing. Svoboda Josef	Obec Radětice
Prášková Zdena	Obec Zahoří
Šafránek Roman	Obec Rataje
Douda Radek	Fyzická osoba podnikající - náhradník
Novotný Jaroslav	Rosa Sudoměřice spol. s r. o. – náhradník
???	Římskokatolická farnost ??? - náhradník
Hanzlík Vlastimil	DSO Pod Horou - náhradník

Členové Výboru MAS Lužnice, z.s.

Tabulka č. 1.2 – Členové Výboru MAS Lužnice, z. s.

Jméno a příjmení	Zastupující subjekt
Houdek Stanislav	Obec Sudoměřice u Bechyně
Martin Šimák	TJ Sokol Želeč
Šebková Miloslava, MBA	Obec Malšice
Zeman Bohumil	SDH Sudoměřice u Bechyně
Mgr. Drachovský Vladimír	Město Soběslav
Mgr. Svobodová Martina	OS Klášter
Zahrádková Jolana	SOMME, s. r. o.

Členové Kontrolní komise MAS Lužnice, z.s.

Tabulka č. 1.3 – Členové Kontrolní komise MAS Lužnice, z. s.

Jméno a příjmení	Zastupující subjekt
Šonka Jiří	Soukromý zemědělec
Novotný Jiří	Junák středisko Bechyně
Kelich Milan, Ing	Obec Stádlec

Přehled členů týmu pro přípravu a zpracování strategie

Stanislav Houdek – předseda MAS Lužnice, spolupráce a komunikace s partnery a členy při tvorbě komunitně vedeného místního rozvoje pro období 2014 - 2020

Bc. Daniel Rosecký – manažer MAS Lužnice pro tvorbu strategie komunitně vedeného místního rozvoje pro období 2014 – 2020

Ing. Jana Piklová – administrátor MAS Lužnice

Hana Poborská – administrativní pracovník MAS Lužnice

Ing. Petr Vozábal – odborný pracovník pro oblast infrastruktura a životní prostředí

Ing. Jan Kopáček - odborný pracovník pro oblast zemědělství a lesnictví

Jana Pokorná - odborný pracovník pro oblast podnikání a cestovní ruch a pro oblast sociální, kultura, sport, vzdělávání a volný čas

Členové pracovních skupin pro tvorbu strategie komunitně vedeného místního rozvoje:

Tabulka č. 1.4 – Členové pracovních skupin MAS Lužnice, z. s.

Jaroslav Novotný	pracovní skupina zemědělství a lesnictví
Ing. Milan Kelich	
Jiří Kodad	
Ing. Jaroslav Vacek	
Ing. Ladislav Hájíček	
Ing. Karel Houba	
Miroslav Švejda	
Jiří Novotný	pracovní skupina podnikání a cestovní ruch
Ing. Věra Štěpánková	
Karel Tomandl	
Mgr. Jaroslav Matějka	
Ing. Jindřich Bláha	
Josef Brůček	pracovní skupina sociální, vzdělávání a volný čas
Vlastimil Hanzlík	
Mgr. Štěpán Ondřich	
PaedDr. Jan Svoboda	
Martin Roman	
Mgr. Jiří Beneš	
Ing. Libuše Černá	
Miloslav Machander	
Ing. Dr. Romana Novotná	
Ing. František Novák	pracovní skupina infrastruktura a životní prostředí
Zdeňka Prášková	
Roman Šafránek	
Ing. František Drtina	
Ing. Jaroslav Vacek	
Jaromír Honsa	

2 Analytická část

2.1 Základní informace o obcích na území působnosti MAS Lužnice

Obrázek č. 2.1 – Mapa působnosti MAS Lužnice



Do území MAS Lužnice patří 40 obcí, 1 městys a 2 města. MAS Lužnice územně spadá do Jihočeského kraje, konkrétně do okresu Tábor. Obce mají 93 místních částí. Území můžeme rozdělit na dvě jádra. Prvním jádrem je město Bechyně, které je spojovacím článkem okolních vesnic západní části území MAS Lužnice (obce z ORP Tábor). Po vstupu nového člena města Soběslav, vzniklo jakési druhé jádro, které je spojovacím článkem obcí na východní straně území MAS Lužnice (ORP Soběslav i Tábor).

Na sever od Bechyně leží obce Rataje, Radětice, Haškovicova Lhota, Dobronice u Bechyně, Stádlec, Řepeč; na severovýchod od Bechyně nalezneme Černýšovice, Bečice, Malšice, Slapy, Libějice, Lom. Sudoměřice u Bechyně, Skrýchov u Malšic a Želeč leží na východ od Bechyně. V jižní části Bechyňska se nachází Březnice, Záhoří, Hodětín a Hodonice.

Na sever od Soběslavi leží obce Zvěrotice, Klenovice, Skalice, Roudná, Košice; na severovýchod od Soběslavi nalezneme Katov, Krátošice, Skopytce, Dlouhá Lhota, Choustník, Mlýny, Chrbonín a Vlčeves. Na Východ od Soběslavi se nachází obce Přehořov, Dírná a Třebějice. Na Západ od Soběslavi nalezneme tři obce Komárov, Vlastiboř a Hlavatce. A jižním směrem leží obce Vesce a Dráčov.



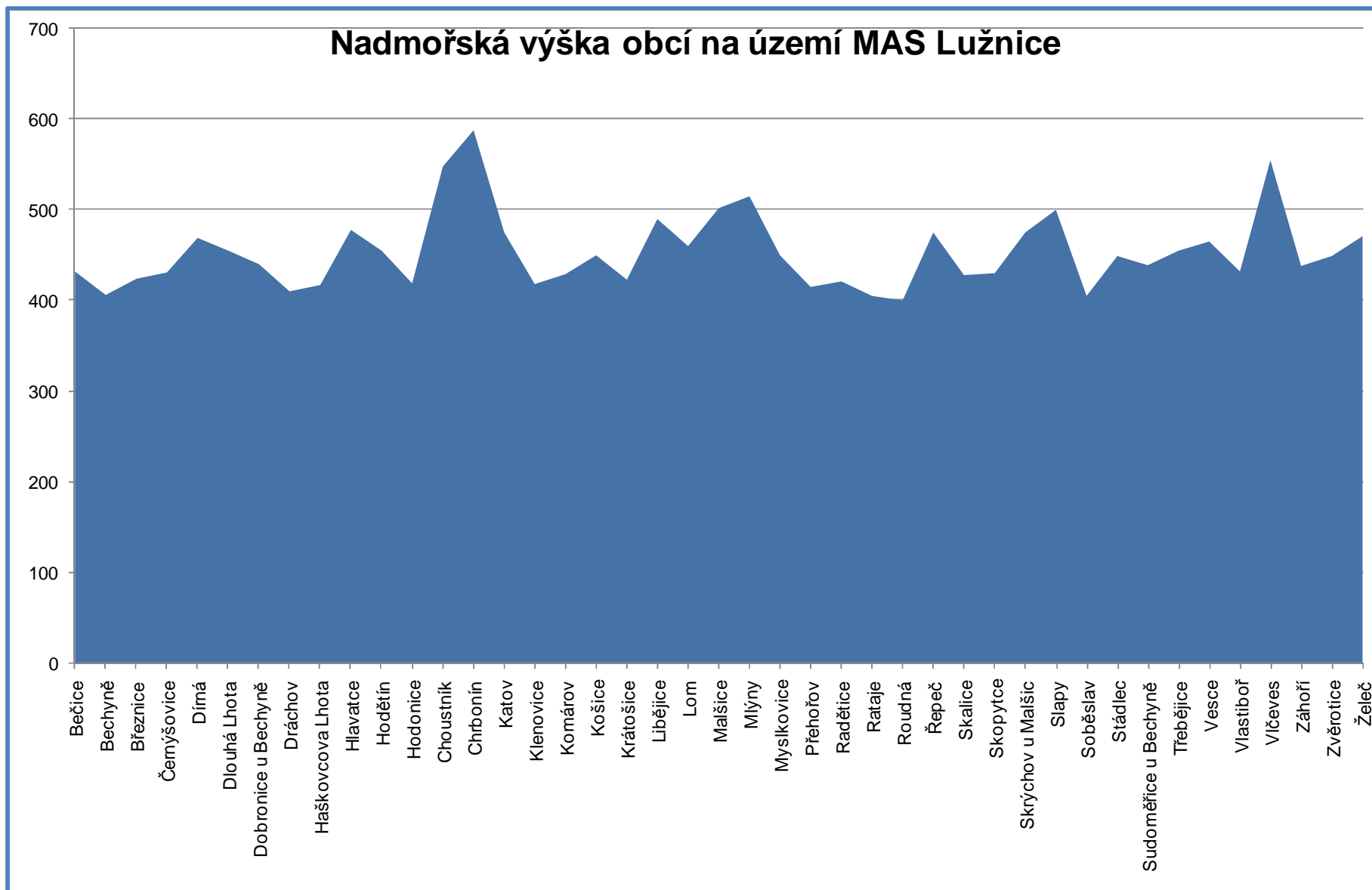
Celkový počet obyvatel na území MAS Lužnice je 25 507 (dle Statistického zjišťování ČSÚ, k 1. 1. 2014).

Celková rozloha území působnosti MAS Lužnice je 463,659 km².

Průměrná hustota zalidnění je 54 obyvatel na km².

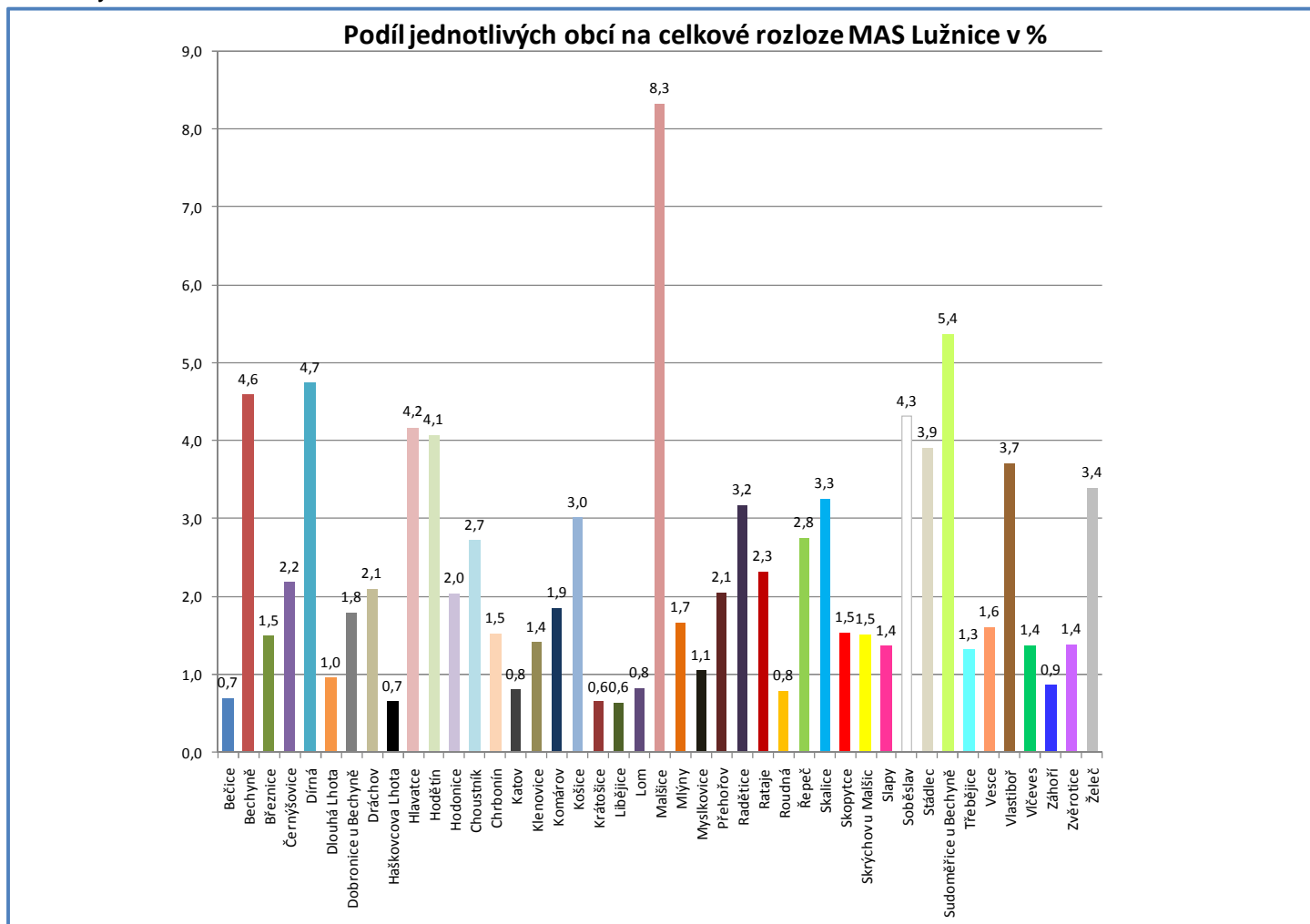
Průměrný věk na území je 43,8 let. Průměrný věk žen je 44,4 let a průměrný věk mužů je 43,3 let.

Na severu a západě území se nachází Táborská pahorkatina patřící ke střeďočeské pahorkatině. Charakteristickým morfologickým rysem je koryto řeky Lužnice, do jejíhož povodí celé území patří. Profil krajiny lze charakterizovat jako mírnou pahorkatinu. Průměrná nadmořská výška se pohybuje kolem 453,3 m n. m. Nejvýše položenou obcí je Chrbonín (588 m n. m.) a nejnižše položenou obcí je Roudná (400 m n. m.).



Graf č. 2.1 – Nadmořská výška obcí na území MAS Lužnice

Graf č. 2.2 – Podíl rozlohy obcí na celkové velikosti území MAS Lužnice



Bečice



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor

Místní části: Bečice

První písemná zpráva: pochází z r. 1283.

Nadmořská výška: 432 m.

Plocha katastrálního území:

Zajímavosti v okolí obce:

Zajímavosti z historie: V letech 1959 -1990 byla obec vedena jako část obce Malšice. Od roku 1990 byl zřízen samostatný obecní úřad.

Bechyně



v Čechách.

Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor

Místní části: Bechyně, Hvoždany a Senožaty

První písemná zpráva: pochází z r. 1323

Nadmořská výška: 406 m

Plocha katastrálního území: 2 127 ha z toho orná půda zabírá 43 % a jedna třetina z celkové výměry je zalesněná.

Zajímavosti v okolí obce: Kulturní i přírodní

Zajímavosti z historie: Zachovalé historické jádro města představuje od r. 1990 jednu z nejhodnotnějších městských památkových zón

Březnice



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor

Místní části: Březnice

První písemná zpráva: pochází z r. 1293

Nadmořská výška: 424 m

Plocha katastrálního území: 691 ha, z toho orná půda zabírá 59 %, lesy zabírají jednu desetinu katastru obce.

Černýšovice



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor

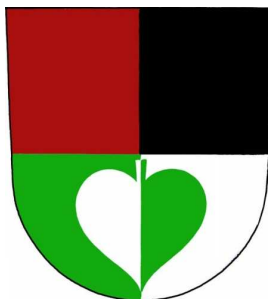
Místní části: Hutě, Černýšovice

První písemná zpráva: pochází z r. 1390

Nadmořská výška: 431 m

Plocha katastrálního území: 1013 ha, z toho 40 % orné půdy. Lesy zabírají jednu polovinu katastrálního výměru obce.

Dírná



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Soběslav

Místní části: Dírná, Lžín, Nová Ves, Záříčí, Závsi

První písemná zpráva: pochází z 1340

Nadmořská výška: 469 m

Plocha katastrálního území: 2198 ha

Zajímavosti v okolí: Leží na trase cyklotrasy Greenways z Prahy do Vídně, dlouhé 425 km.

Zajímavosti: Obec získala v hodnocení Vesnice roku v roce 2000 bílou stuhu za práci s mládeží, v roce 2001 se stala jihočeskou vesnicí roku.

Dlouhá Lhota



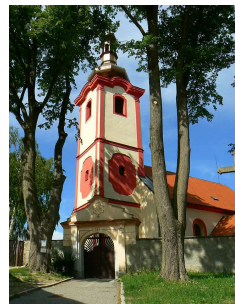
Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor
Místní části: Dlouhá Lhota
První písemná zpráva: pochází z r. 1396
Nadmořská výška: 455 m
Plocha katastrálního území: 444 ha
Zajímavosti: Její část patřila v 16. století tábořské obci a v r. 1547 byla postoupena králi. Později se dostala k Choustníku. V r. 1842 se opět vrátila k Radenínu.

Dobronice u Bechyně



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor
Místní části: Dobronice
První písemná zpráva: pochází z r. 1220
Nadmořská výška: 440 m
Plocha katastrálního území: 899 ha, z toho orná půda zabírá pouze 14 %. Dvě třetiny katastru obce jsou pokryty lesy.
Zajímavosti v okolí: Zřícenina hradu Dobronice u Bechyně

Dráčov



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Soběslav
Místní části: Dráčov
První písemná zpráva: pochází z r. 1353
Nadmořská výška: 410 m
Plocha katastrálního území: 971
Zajímavosti: O vzniku v pradávných dobách nasvědčuje i brod pod Dráčovem na řece Lužnici – který býval součástí obchodní stezky z Čech do Rakouska. Dnes zde stojí železný silniční most (dlouhá léta známý svojí dřevěnou mostovkou), který se nachází po proudu od Dráčovského jezu u mlýna Fousek. Dominantou obce nad řekou Lužnice je zdáli viditelná věž kostela svatého Václava, původně gotického, v němž jsou uloženy náhrobky pánů z Dráchova. Severovýchodně od obce stojí bývalá čtvercová Tvrz Dráčov ze 14. století (1353 sídlo Oldřicha z Dráchova), později sýpka.

Na pravém břehu Lužnice nedaleko obce jsou známé Dráčovské tůně - přírodní rezervace. Jedná se o bývalá odvodněná ramena řeky. Oblast je zajímavá výskytem chráněného rostlinstva a hnízdišť ptactva.

Haškovcova Lhota



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor
Místní části: Haškovcova Lhota
První písemná zpráva: pochází z r. 1511
Nadmořská výška: 417 m
Plocha katastrálního území: 303 ha, z toho orná půda zabírá 62 %. Lesy zabírají pouze kolem jedné desetiny katastru obce. Menší část plochy obce zabírají také louky (< 1/3)
Zajímavosti v okolí: Řeka Lužnice

Hlavatce



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor
Místní části: Debrník, Hlavatce, Vyhnanice
První písemná zpráva: pochází z r. 1250
Nadmořská výška: 478 m
Plocha katastrálního území: 1936 ha
Zajímavosti: Název obce je odvozen od slova hlavatci, tj. lidé hlavatí, mající velkou hlavu.

Zajímavosti z historie: Již v r. 1354 byla v Hlavatcích obsazena fara. Ve 14. století zde bylo vladycké sídlo, tvrz Roubíků, která byla prý v místech statku "u Dvořáků", čp. 49. Pan Jindřich Roubík z Hlavatec byl známým válečníkem doby Jiřího z Poděbrad spolčený s rožmberskou stranou. Když se však Jan z Rožmberka přiklonil k uherskému králi Matyáši, stal se z Jindřicha Roubíka z Hlavatec zarputilý nepřítel rodu Rožmberků, který opanoval Netolice. S vymřením rodu Roubíků po r. 1530 byla ves rozdělena na dvě části, které pak přešly do vlastnictví Petra Voka z Rožmberka. Obec leží v nadmořské výšce 478 m.

Hodětín



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor
Místní části: Blatec, Hodětín, Kozelka a Nová Ves
První písemná zpráva: pochází z r. 1521
Nadmořská výška: 455 m
Plocha katastrálního území: 1896 ha, z toho orná půda zabírá pouze 24 % a více než polovina výměry je porostlá lesem.

Hodonice



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor
Místní části: Hodonice
První písemná zpráva: pochází z r. 1268
Nadmořská výška: 419 m
Plocha katastrálního území: 948 ha, z toho orná půda zabírá pouze 28 % a jedna třetina výměry obce je zalesněná.
Zajímavosti: Na tomto území se nachází prahorní rula. Holé rulové skály byly osázeny smrkovými lesy, okr. správní komise zde zřídila lomy a připravuje šterk na okresní silnici.

Choustník



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor
Místní části: Choustník, Kajetín, Předboř
První písemná zpráva: pochází z r. 1252
Nadmořská výška: 548 m

Plocha katastrálního území: 1262 ha
Zajímavosti: Choustník byl založen rodem pánů Poděbradských, kteří se později psali z Choustníka a jimž toto místo daroval výměnou za Poděbrady král Přemysl. Hrad vybudoval Beneš, syn Hroznaty z Poděbrad. Znak pánů z Choustníka, zlatý žebřík na modrém poli pochází od krále

Vladislava z r. 1158, který jím odměnil Jindřicha, předka pozdějších pánů z Choustníka za to, že při dobývání Milána jako první vylezl na hradby města. Byli také příbuzní mocného rodu Vítkoviců, avšak rod pánů z Choustníka vymřel počátkem 15. století. Poslední z tohoto rodu byl Heřman z Choustníka, přisedící zemského soudu, nejvyšší komorník a nejvyšší hofmistr, který však již dávno na hradě nežil. V r. 1322 byl hrad Choustník prodán trhovou smlouvou Petru z Rožmberka, sídlícímu v té době na nedalekých Příběnicích. Tím se hrad dostal do rukou tohoto mocného rodu a byl jeho předsunutou baštou po dobu 275 let. Páni z Rožmberka však na hradě Choustník nesídlili, ale ustanovili zde svého purkrabího. V rodu pánů z Rožmberka byl hrad Choustník až do konce 16. století. R. 1597 prodal pan Petr Vok z Rožmberka hrad se vším příslušenstvím (poplužním dvorem, pivovarem, založeným r. 1563, chmelnicí, mlýnem, pilou, zahradami, štěpnicemi, ovčínem a 8 vesnicemi) Jiřímu Homutovi z Harasova za devět tisíc kop grošů českých. Novému pánovi prostorný a studený hrad nevyhovoval a proto když r. 1599 koupil tvrz Radenín, přestěhoval se tam. Od těch dob hrad Choustník byl opuštěn a začalo jeho chátrání.

Chrbonín



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor
Místní části: Chrbonín
První písemná zpráva: pochází z r. 1379
Nadmořská výška: 588 m

Plocha katastrálního území: 709 ha

Zajímavosti: Obcí protéká Chrbonínský potok, jež napájí rybník Za Vsí. Dva rybníky u jihovýchodního okraje obce se podle původního majitele sousedního stavení čp. 49 nazývají Židů. Původně byl Chrbonín součástí choustnického panství, po r. 1620 patřil k radenínskému, a později jej získal rod Kolowrat-Krakowský, jenž

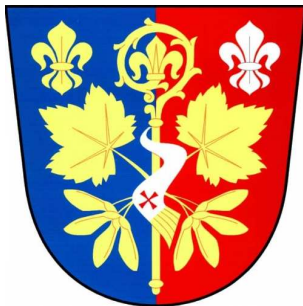
jej vlastnil až do r. 1878. Když byla zrušena robota, Chrbonín byl sloučen s vedlejší Vlčevsí, ale už r. 1875 se stal samostatnou obcí. V letech 1976 - 1989 byl Chrbonín součástí Choustníka, nicméně r. 1990 se opět osamostatnil.

Katov



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Soběslav
Místní části: Katov
První písemná zpráva: pochází z r.
Nadmořská výška: 475 m
Plocha katastrálního území:
Zajímavosti: Obec leží v malebné krajině na přechodu Českobudějovické pánve a Českomoravské vrchoviny v sousedství mnoha rybníků, krásných lesů a luk. V r. 1993 došlo k oddělení od obce Budislav.

Klenovice



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Soběslav
Místní části: Klenovice
První písemná zpráva: pochází z r. 1398
Nadmořská výška: 426 m
Plocha katastrálního území: 657 ha
Zajímavosti: Dodnes v převážně zemědělské obci se zachovalo několik příkladů lidové architektury z počátku a konce 19. století. Rovněž z této doby pochází návesní kaple se zvoníčkou.

Komárov



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Soběslav
Místní části: Komárov
První písemná zpráva: pochází z r. 1492
Nadmořská výška: 429 m
Plocha katastrálního území: 860 ha
Zajímavosti: Komárov patří do oblasti Soběslavských Blat, pro kterou je typická architektura tzv. Selského baroka. Roku 1995 byl Komárov vyhlášen vesnickou památkovou rezervací. Kolem poloviny 19. století obec patřila pod Bechyni, což bylo obzvláště kvůli špatnému spojení nevýhodné. Až po 2. sv. válce uspěly snahy o převedení pod správu města Soběslav. Komárov se pyšní bohatými selskými statky přestavěnými na začátku 19. století z původních dřevěných na zděné a vyzdobenými ve stylu selského baroka. O to se zasloužil také v 60. letech 19. století zedník-lidový umělec Martin Paták pocházející z nedaleké Vlastiboři.

Košice



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor
Místní části: Borek, Doubí, Košice
První písemná zpráva: pochází z r. 1252
Nadmořská výška: 450 m
Plocha katastrálního území: 1399 ha
Zajímavosti: Historie obce sahá až do 13. století. Majitelé vsi se různě měnili, původně patřili k hradu Choustník, r. 1454 přešli pod Brandlín. V 15. století zde byli dva páni, část patřila zemanskému dvoru Jana Rohlíka, zbytek obce

držel Kunštát z Tučap. Po vlastnictví Choustníku v letech 1547 až 1594 přešly Košice do vlastnictví Tábora. Pak se ještě několikrát změnil majitel, ať to byla Planá nebo později, až do 19. století, zemanský dvůr v Želči.

Krátošice

Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor
Místní části: Krátošice
První písemná zpráva: pochází z r. 1250
Nadmořská výška: 423 m
Plocha katastrálního území: 299 ha
Zajímavosti: K obci patří též samota Cabrky. Jméno obce vzniklo z osobního jména Kratoša. Rozhledna Čermákův vrch se tyčí na západním okraji obce.

Libějice



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor
Místní části: Libějice
První písemná zpráva: pochází z r. 1379 (podle tzv. urbáře Rožmberského z r. 1379)
Nadmořská výška: 490 m
Plocha katastrálního území: 295 ha
Zajímavosti: Obec Libějice (původním názvem Libějovice) má hluboké historické kořeny. Vesnice je raně středověkého původu. Na okraji katastru obce Libějice je

železniční zastávka elektrické dráhy Tábor – Bechyně, která nese název Libějice.

Lom



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor
Místní části: Lom
První písemná zpráva: pochází z r. 1347
Nadmořská výška: 460 m
Plocha katastrálního území: 383 ha
Zajímavosti: Obcí protéká Lomský potok do Maršovského potoka a ten pod Planou nad Lužnicí ústí do Lužnice. Obcí Lom prochází dálková cykloturistická trasa *Greenways* Praha – Wien, spojující hlavní města

České republiky a Rakouska.

Malšice



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor
Místní části: Čenkov, Dobřejice, Mašice, Maršov, Nové Lány, Obora, Staré Lány, Třebelice, Všechlapy
První písemná zpráva: pochází z r. 1279
Nadmořská výška: 502 m
Plocha katastrálního území: 3861 ha
Zajímavosti: V r. 1868 byly Malšice městysem; od 27. června 2008 jsou jím opět. Obec má dobré autobusové i vlakové spojení, je zde železniční zastávka na elektrické dráze Tábor – Bechyně. V sezóně zde zastavuje zvláštní historický vlak z Křižkovy éry.

Mlýny



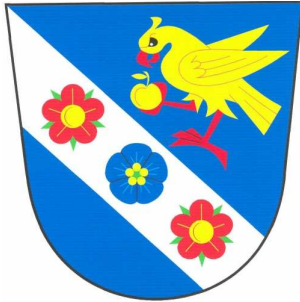
Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor
Místní části: Mlýny
První písemná zpráva: pochází z r. 1250
Nadmořská výška: 515 m
Plocha katastrálního území: 770 ha
Zajímavosti: Chrbonínský potok se na jižním okraji obce vlévá do potoka Černovického, který dále teče přes Tučapy, a v Soběslavi se vlévá do Lužnice. V okolí je několik vrchů. Na severozápadě je to „Hájek“ (554 m n. m.), na západě „Choustník“ (689 m n. m.) a na jihovýchodě, asi 1 km vzdálen, je vrch „Strážště“ (604 m n. m.). Na východním okraji obce se nachází chráněné území „Křemenného valu“. V okolí jsou louky a pole, za nimi je obec obklopena převážně jehličnatými lesy.

Myslkovice



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Soběslav
Místní části: Myslkovice
První písemná zpráva: pochází z r. 1367
Nadmořská výška: 423 m
Plocha katastrálního území: 488 ha
Zajímavosti: Jméno obce pochází od vůdce kmene jménem Myslek, který v 9. století osídlil tuto oblast. Panství patřilo Oldřichovi a Jenišovi z Roudné. V roce 1415 se stal majitelem rytíř Boček. V roce 1653 zde žilo 16 rolníků a několik chalupníků. Od roku 1613 patřila tvrz, pivovar, poplužní dvůr a ovčín Mikuláši ml. Dvořeckému z Olbramovic, který je ještě téhož roku prodal své ženě Anežce z Hodic. Roku 1703 se stává pánem František Leopold Voračický z Paběnic. Roku 1866 byla obec obsazena pruským vojskem. O 11 let později se stal majitelem hrabě Wratislav z Mitrovic z Dírné a Myslkovice poprvé za 600 let přestaly být vrchností. V roce 1948 – majetek rodu zestátněn a po roce 1989 vrácen zpět. Dnes je správcem Eugen Wratislav.

Přehořov



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Soběslav
Místní části: Hrušova Lhota, Kvasejovice, Přehořov
První písemná zpráva: pochází z r. 1371
Nadmořská výška: 415 m
Plocha katastrálního území: 955 ha
Zajímavosti: Přehořovem protéká Dřenský potok. První zmínka o Přehořově souvisí s pány z Růže. Ves založilo asi sedm sedláků, z nichž jeden se pravděpodobně jmenoval Přehoř. Zápis z roku 1379 uvádí, že Přehořov koupil Oldřich z Rožmberka, který ho náhle prodal svému služebniku Marešovi, což byl soběslavský purkrabí a posléze lovcí a krumlovský úředník.

Radětice



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor
Místní části: Radětice
První písemná zpráva: pochází z r. 1291
Nadmořská výška: 421 m
Plocha katastrálního území: 1471 ha, z toho orná půda zabírá pouze 37 % a lesy zabírají asi jednu polovinu z celkového katastrálního území.
Zajímavosti: Protéká zde říčka Smutná. Kaple na okraji obce má nad vchodem uvedenou dataci 1837. V půlkruhu je tento nápis: Svatá Maria oroduj za nás. V obci se nachází Mohylník (100 mohyl - archeologické naleziště v lese Soví a 14 mohyl v lese Poušť). U obce je Rozhledna a nese stejnojmenný název Radětice.

Rataje



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor
Místní části: Rataje, Kozín
První písemná zpráva: pochází z r. 1352
Nadmořská výška: 405 m
Plocha katastrálního území: 1077 ha, z toho orná půda zabírá 47 %.
Zhruba jedna třetina výměry obce je zalesněná.
Zajímavosti: Protéká zde říčka Smutná.

Řepeč



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor
Místní části: Kášovice, Řepeč
První písemná zpráva: pochází z r. 1283
Nadmořská výška: 475 m
Plocha katastrálního území: 1279 ha. Obec leží v geomorfologické oblasti Bechyňské pahorkatiny v povodí řeky Lužnice, terén je mírně zvlněný s poměrně značným zastoupením lesů.

Zajímavosti: Historie obce Řepeč je zachycena v Kronice, přesněji Pamětní knize obce Řepče, která byla založena dne 20. srpna 1927. Obsahuje dva díly, z nichž první má celkem 200 stran a zahrnuje období od r. 1927 do r. 1960, druhý díl pokračuje až do období r. 1985. U zrodu kroniky stál 1. kronikář naší obce p. František Brožek (narodil se 3.8.1898 v Přehořově, od r. 1919 učil na obecné škole ve Stádlci, v r. 1924 byl přeložen na Obecnou školu v Řepči, kde působil až do července 1927, látku na kroniku prý čerpal ze zápisků řídícího učitele Františka Housky a ze školní kroniky). První statě kroniky se týkají informací o nejstarší historii obce Řepeč tak, jak je kronikář posbíral z různých historických dokumentů. Vůbec nejstarší historie naší vsi zasahuje až do střední doby bronzové, kdy začal tato území osidlovat lid s mohylovou kulturou. Dokladem toho je 42 mohyl nalezených v lese „Atlas“ u Řepče.

Roudná



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Soběslav

Místní části: Janov, Roudná

První písemná zpráva: pochází z r. 1381

Nadmořská výška: 400 m

Plocha katastrálního území: 365 ha

Zajímavosti: V osadě je evidovanou kulturní památkou mohutná lípa před č. p. 15.

Skalice



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Soběslav

Místní části: Radimov, Rybova Lhota, Skalice, Třebiště

První písemná zpráva: pochází z r. 1265

Nadmořská výška: 428 m

Plocha katastrálního území: 1508

Zajímavosti: Název Skalice pochází od srázné skály nad řekou Lužnicí, na které byla založena původní osada. Skalice se nachází v rekreační oblasti. Přímo pod obcí protéká řeka Lužnice, čímž je obec hojně navštěvována chataři a vodáky. Za zmínku stojí rovněž cyklostezka č. 1171, procházející obcí. Nedaleko od obce Skalice se nachází chráněné území s výskytem vzácné luční orchideje Prstnatce májového. Na okraji obce směrem na Rybovu Lhotu můžete navštívit oboru místního mysliveckého sdružení. Obec je proslulá svým tradičním masopustním průvodem. Jistou proslulost přinesla obci i Hospoda U Rumcajse. Jihozápadně od obce Skalice se nachází mohylové pohřebiště ze 6. století př. n. l. (doba halštatská). V mohylových hrobech byly nalezeny hliněné nádoby, zbytky udidel, bronzové sekýrky, část meče, ráfy kol, unikátní bronzové věderko k napájení koní a bronzová mísa, zdobené bronzové knoflíky a další předměty, jež jsou uloženy v depozitáři Husitského muzea v Táboře. R. 1265 byl majitelem Skalice Vítek z rodu Vítkovců, předek pánů z Landštejna. R. 1377 ji vlastnili bratři Vlček a Valkoun ze Sedlce, r. 1397 Vítek ze Želče a jeho potomci, v r. 1491 Petr Majnuš z Březnice. Též byla majetkem Jiříka Bradáče z

Toušeně a v letech 1528 - 1540 jeho zetě Prokopa Hýlovce z Polkovic. Do r. 1547 patřila Táboru, pak Rožmberkům a od r. 1594 městu Soběslavi.

Skopytce



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor

Místní části: Skopytce a Chabrovice

První písemná zpráva: pochází z 13. století

Nadmořská výška: 430 m

Plocha katastrálního území: 711

Zajímavosti: Majiteli obce Skopytce byli vladykové ze Skopytc.

Skrýchov u Malšic



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor

Místní části: Dudov, Skrychov

První písemná zpráva: pochází z r. 1558

Nadmořská výška: 475 m

Plocha katastrálního území: 702 ha

Zajímavosti: Na návsi je opravená kaplička a některé cenné objekty lidové architektury – štíty a stavení s letopočtem vzniku 1881. Cenný je i prostor středu obce s parkovou úpravou a stromořadím. Jsou zde kříže a hraniční kameny

okolních panství. Obec je obklopena lesním masívem, který navazuje na Černickou oboru a silnice, která tudy prochází, vede na Blata. V obci začíná Blatská stoka a je zde velká kaskáda rybníků.

Slapy



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor

Místní části: Hnojná Lhotka, Slapy

První písemná zpráva: pochází z r. 1495

Nadmořská výška: 500 m

Plocha katastrálního území: 632 ha

Zajímavosti: Petr z Rožmberka odprodal obec Vítovi ze Rzavého a obec Slapy příslušela k Dobronicům. Po zrušení roboty patřila obec k politické obci Dražičkám až do r. 1889. Tohoto roku se stala obec Slapy politickou obcí s osadou Lhotkou Hnojnou (dříve Lhotka Kamenná).

Soběslav



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Soběslav
Místní části: Chlebov, Nedvědice, Soběslav, Soběslav II, Soběslav III
První písemná zpráva: pochází z r. 1293
Nadmořská výška: 405 m
Plocha katastrálního území: 1999 ha
Zajímavosti: Soběslav je historické město v okrese Tábor v Jihočeském kraji, 18 km jižně od Tábora na soutoku Lužnice a Černovického potoka, který ze tří stran obtéká historické jádro města a v minulosti byl součástí

městského opevnění. Město je přirozeným centrem pro okolní region a leží na dálnici D3 a mezinárodní silnici E55 z Prahy do Českých Budějovic a Lince. Na jihozápadním okraji města je veřejné vnitrostátní letiště. Soběslav si zachovala svůj historický půdorys, včetně středověkých valů a staveb i přes několik tvrdých architektonických zásahů do zástavby na náměstí Republiky. Městská práva obdržela Soběslav v r. 1390 a o čtyři roky později byl na místním hradě vězněn král Václav IV. V průběhu husitských válek bylo město třikrát vypáleno. V 16. století byla Soběslav jedním z nejvýznamnějších měst rožmberského panství a představovala hospodářské centrum jižních Čech s vazbami na Bavorsko a Rakousko. Město znovu utrpělo za třicetileté války i za válek napoleonských. V r. 1871 byla otevřena železniční trať vedoucí přes Soběslav, a to úsek Dráhy císaře Františka Josefa (KFJB) z Českých Velenic do Prahy. V r. 1900 měla Soběslav 442 domů a 3800 obyvatel, byly zde tkalcovny hedvábí, pivovar a další. Historické jádro města je navzdory vážnému narušení severní strany náměstí novou zástavbou (mezi Smrčkovým domem a obchodním domem) městskou památkovou zónou.

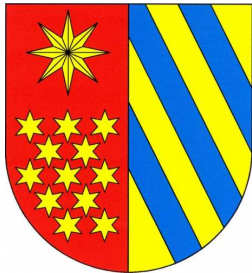
Stádlec



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor
Místní části: Hájký, Křída, Slavňovice, Stádlec, Staré Sedlo
První písemná zpráva: pochází z r. 1287
Nadmořská výška: 449 m
Plocha katastrálního území: 1814 ha
Zajímavosti: Městys Stádlec leží v povodí Lužnice, převážnou část území tvoří povodí jejího levostranného přítoku Oltyňského potoka, který odvádí vodu z mnoha malých rybníků ležících převážně jižně od Stádlece.

Nachází se zde národní technická památka – Stádlecký řetězový most, který je jedním z posledních řetězových mostů ve střední Evropě. V r. 1974 byl v Podolsku rozebrán a po kusech převezen a znovu postaven na silnici III/13711 spojující Opařany přes Stádlec s Dobřejicemi.

Sudoměřice u Bechyně



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor

Místní části: Bežerovice, Bechyňská Smoleč, Sudoměřice u Bechyně

První písemná zpráva: pochází z r. 1352

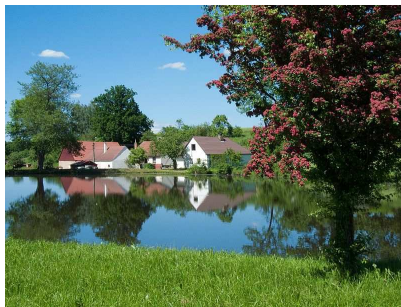
Nadmořská výška: 439 m

Plocha katastrálního území: 2489 ha, z toho orná půda zabírá pouze 24 %. Více než polovina výměry obce je porostlá lesem.

Zajímavosti: V obci má sídlo kancelář MAS Lužnice, o. s. Nachází se v Registru papežských desátků a je zde hovořeno o vsi Sudymierzice. V

roce 1384 se již připomíná kostel Všech svatých, původně gotická stavba na návrší uprostřed vsi Sudoměřice. Roku 1409 je již kostelem farním pro okolní venice. Kostel byl v roce 1828 přestavěn do současné podoby. Již od roku 1586 je obec známá jako oblast s vydatnými prameny pitné vody. Obec leží v lesnaté mírně zvlněné krajině cca 5 km od lázeňského města Bechyně. Převážnou zástavbou v obci jsou rodinné domky. Ve všech osadách je zachováno mnoho původních vesnických statků a chalup. V Bechyňské Smolči je vyhlášena vesnická památková zóna, tři statky v této osadě jsou památkově chráněny. V Sudoměřicích je památkově chráněn kostel Všech svatých. Na katastru obce se nachází část přírodní památky „Černická obora“. Uprostřed Sudoměřic roste chráněný strom „Sudoměřická lípa“, jejíž stáří je odhadováno na 550 let. Slavným sudoměřickým rodákem byl Karel Hugo Hilar, narozen 5.11.1885, který působil jako režisér Národního divadla v Praze. O kulturní vyžití v obci se stará občanské sdružení Tatmani. Každoročně organizuje divadelní festival Divadlo na návsi, kurzy lidových řemesel, týdenní keramický seminář, Balontatrmianiádu a další kulturní akce. Nejvýznamnější událostí od roku 1989 je jistě získání titulu Jihočeská vesnice roku 1999 a 2. místo v celostátním kole soutěže „O vesnici roku 1999“.

Třebějice



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Soběslav

Místní části: Třebějice

První písemná zpráva: pochází z r. 1545

Nadmořská výška: 455 m

Plocha katastrálního území: 612 ha

Zajímavosti: Obec Třebějice leží 2 km severozápadně od obce Dírná, v malebném a klidném prostředí mimo hlavní dopravní tah Soběslav, v blízkosti se nachází zámek Červená Lhota, Deštná u Jindřichova Hradce. To, že je obec

starého založení, dokládají nálezy popelnic a keramických střepů. Do r. 1537 náležela k Dírné, po r. 1579 pozemky vráceny Třebějicím. Uprostřed obce se nachází kaple sv. Jana Nepomuckého z r. 1874, na začátku a konci obce výklenkové kaple. Obec je zajímavá uspořádáním jednotlivých statků, z nichž řadu lze označit za architektonicky hodnotné. V květnu na sv. Jana se zde koná pouť.

Vesce

Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Soběslav

Místní části: Čeraz, Mokrá, Vesce

První písemná zpráva: pochází z r. 1421

Nadmořská výška: 465 m

Plocha katastrálního území: 744 ha

Zajímavosti: Obec Vesce se nachází 2,5 km jihozápadně od Soběslavi na silnici č. 135 (směr Vlastiboř, Bechyně), která vede do oblasti Soběslavských blat. V obci se také může odbočit vlevo směr Mažice, Borkovice a dojet k turisticky vyhledávané Naučné stezce Borkovická blata.

Vlastiboř



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Soběslav

Místní části: Svinky, Vlastiboř, Záluží

První písemná zpráva: pochází z r. 1354

Nadmořská výška: 432 m

Plocha katastrálního území: 1720 ha

Zajímavosti: Obec Vlastiboř se nachází 6 km západně od Soběslavi. Vlastiboř spadá do oblasti Soběslavských Blat, pro kterou je typická architektura tzv. Selského baroka. Vlastiboř byla v roce 1995

vyhlášena vesnickou památkovou rezervací. Obec, jak říká pověst, založil vladyka Vlastibor z kmene slovanů-Doudlebů v okolí usedlého.

Vlčeves



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor

Místní části: Svatá Anna, Vlčeves

První písemná zpráva: pochází z r. 1379

Nadmořská výška: 555 m

Plocha katastrálního území: 638 ha

Zajímavosti: Na území se také nacházejí osady/samoty Lišky, Pazderna, Papírna a Nový Mlýn. Zvlněný terén obce se svažuje k jihovýchodu do údolí Černovického potoka a jeho pravobřežního přítoku Vlčeveského potoka, který teče po západní hranici správního

území. Východní hranice správního území z větší kopíruje hluboké údolí potoka Javornička. Ves leží mezi vrchem Na vrchu (591 m) a vrchem Hůrka (571 m). V jihozápadní části správního území u lokality Pazderna jsou na Vlčeveském potoku vybudovány rybníky Pelech a Mouček, v jižní části vsi lze nalézt Dolejší rybník.

Záhoří



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor

Místní části: Záhoří

První písemná zpráva: pochází z r. 1379

Nadmořská výška: 438 m

Plocha katastrálního území: 401 ha, z toho orná půda zabírá 62 %. Pětina katastru obce je osázena lesním porostem.

Zajímavosti: Uprostřed vesnice se nachází kaplička z r. 1828 a zachovaly se i barokní selské štíty u č. p. 14. V obci byly vybudovány 3 rybníky, nová budova

obecního úřadu a hasičské zbrojnice. Byla také provedena výsadba zeleně a vyasfaltovány místní komunikace, po kterých je vedena též cykloturistická trasa České Budějovice -

Hluboká nad Vltavou - Bechyně. V okolí obce je hojně lesů vhodných pro sběr borůvek a houbaření.

Zvěrotice



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Soběslav

Místní části: Zvěrotice

První písemná zpráva: pochází z r. 1369

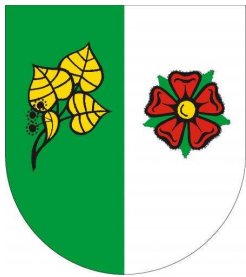
Nadmořská výška: 449 m

Plocha katastrálního území: 640 ha

Zajímavosti: Jméno Zvěrotice si lze vysvětlit tím, že v dřívějších historických dobách se v našem kraji rozkládaly husté lesy s hojností zvěře. Když obec byla založena, bylo její jméno odvozeno z osobního jména Zvěrota, což byl

zakladatel osady Zvěrotice. Ač je patrné, že založení Zvěrotic spadá do starší doby, přece o jejích osudech před 15. stoletím nevíme nic. Nejstarší nám známý držitel Zvěrotic byl Petr ze Dvorce s chotí Vratou z Adlaru a měli dceru Markétu, provdanou za Kunše z Olbramovic.

Želeč



Územní působnost: Jihočeský kraj, ORP Tábor

Místní části: Bezděčín, Želeč

První písemná zpráva: pochází z r. 1397

Nadmořská výška: 471 m

Plocha katastrálního území: 1573 ha

Zajímavosti: Nedaleko obce se nachází skládka odpadů, na kterou je ročně ukládáno asi 50 tisíc tun odpadů z celého Táborska. V obci vzniklo muzeum zemědělských strojů a Obrazárna Špejchar.

Vybavenost obcí a služby

Tabulka č. 2.1.1 – Vybavenost obcí a služby

Obec	Pošta	Matrika	Škola	Obchod	Pohostinství	KD/sál	Zdrav. zařízení	Knihovny	Hřbitov	Sakrální stavby
Bečice	-	-	-	-	ano	ano	-	-	-	-
Bechyně	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	2	2	3
Březnice	ano	ano	-	ano	ano	ano	-	1	-	-
Černýšovice	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Dírná	ano	ano	-	ano	-	-	ano	1	2	1
Dlouhá Lhota	-	-	-	ano	-	-	-	-	-	-
Dobronice u Bechyně	-	-	-	ano	-	-	-	2	-	1
Dráčov	-	ano	-	ano	ano	ano	-	1	1	1
Haškovicova Lhota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hlavatce	ano	-	-	ano	-	-	-	-	1	1
Hodětín	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Hodonice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Choustník	ano	ano	ano	ano	-	-	ano	1	1	1
Chrbonín	-	-	-	ano	-	-	-	-	-	-
Katov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klenovice	-	-	-	ano	-	ano	-	1	-	-
Komárov	-	-	-	ano	-	-	-	1	-	-
Košice	ano	-	*ano	ano	-	-	ano	1	1	1
Krátošice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Libějice	-	-	-	?	ano	ano	-	-	-	-
Lom	-	-	-	-	-	ano	-	-	-	-
Malšice	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	1	1	1
Mlýny	-	-	-	ano	ano	-	-	1	1	1
Myslkovice	ano	ano	-	ano	-	-	-	1	1	-
Přehořov	-	-	-	ano	ano	ano	-	1	1	1
Radětice	-	-	-	ano	-	-	-	1	-	-
Rataje	-	-	-	ano	-	-	-	1	1	1
Řepeč	-	-	-	ano	ano	ano	-	1	-	-
Roudná	-	-	-	ano	ano	-	-	1	1	1
Skalice	-	-	-	ano	ano	ano	-	2	1	1
Skopytce	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Skrýchov u Malšic	-	-	-	-	-	ano	-	-	-	-
Slapy	ano	-	*ano	ano	ano	ano	-	1	1	-
Soběslav	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	1	2	4
Stádlec	ano	ano	*ano	ano	ano	ano	ano	4	1	1
Sudoměřice u Bechyně	ano	-	ano	ano	ano	ano	-	3	1	1
Třebějice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vesce	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Vlastiboř	-	-	-	-	ano	ano	-	2	-	-
Vlčeves	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Záhoří	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Zvěrotice	-	-	-	-	ano	ano	-	1	-	-
Želeč	ano	-	*ano	ano	ano	ano	ano	1	-	-

Zdroj dat: Vlastní dotazníkové šetření a stránky jednotlivých obcí

Poznámky: * = pouze 1.stupeň



Na území MAS Lužnice je celkem 13 poboček České pošty, a. s. Občané z 9 obcí mají k dispozici matriku. Celkem 26 obcí má na svém území obchod s potravinami či smíšeným zbožím. Na území MAS Lužnice je 9 základních škol a z toho jsou 4 školy pouze pro první stupeň. 18 obcí má k dispozici restaurační či pohostinské zařízení. 19 obcí na území disponuje kulturním domem či společenským sálem k pořádání různých společenských akcí. A zdravotnické zařízení najdeme v 8 obcích. Když sečteme veškeré pobočky knihoven na území MAS Lužnice, zjistíme, že obyvatelé jich mají k dispozici 40. Na území se nachází 20 hřbitovů a 21 sakrálních staveb.

Obřadní síň nalezneme v Bechyni a v Soběslavi. Smuteční síň nalezneme v Bechyni, Dírné, Soběslavi.

Kino nalezneme v Bechyni, kde po digitalizaci v roce 2014 je opět v provozu. Dále kinem disponuje i město Soběslav. Další kina nalezneme v Choustníku a Želči – tam je ovšem provoz nejistý.

V následující tabulce nalezneme přehled sportovního zázemí na území MAS Lužnice.

Tabulka č. 2.1.2 - Sportovní zařízení na území MAS Lužnice

Obce	Koupaliště, bazény	Hřiště s provozovatelem nebo správcem	Tělocvičny včetně školních	Stadiony včetně krytých	Zimní stadiony	Ostatní zařízení pro tělovýchovu s provozovatelem nebo správcem
Bečice	-	2	-	-	-	-
Bechyně	2	3	2	1	-	1
Březnice	-	2	-	-	-	-
Černýšovice	-	1	-	-	-	-
Dírná	-	2	-	-	-	-
Dlouhá Lhota	-	1	-	1	-	1
Dobronice u Bechyně	-	1	-	-	-	-
Dráčov	-	1	-	-	-	-
Haškovicova Lhota	-	-	-	-	-	-
Hlavatce	-	1	1	-	-	-
Hodětín	-	1	-	-	-	-
Hodonice	1	1	-	-	-	-
Choustník	-	1	-	-	-	1
Chrbonín	-	1	-	-	-	-
Katov	-	-	-	-	-	-
Klenovice	-	-	-	-	-	-
Komárov	-	-	-	-	-	1
Košice	-	1	1	-	-	1
Krátošice	-	-	-	-	-	-
Libějice	-	-	-	-	-	-
Lom	-	2	-	-	-	-
Malšice	1	2	1	-	-	1
Mlýny	-	-	-	-	-	-
Myskovice	-	1	-	-	-	-
Přehořov	-	1	-	-	-	1
Radětice	-	1	-	-	-	-
Rataje	-	1	-	-	-	-
Řepeč	-	2	-	-	-	-
Roudná	1	3	-	-	-	-
Skalice	-	2	-	-	-	-
Skopytce	-	-	-	-	-	-
Skrýchov u Malšic	-	1	-	-	-	-
Slapy	-	1	1	-	-	1
Soběslav	-	6	6	1	1	4
Stádlec	1	1	-	-	-	1
Sudoměřice u Bechyně	-	1	1	-	-	-
Třebějice	-	1	-	-	-	-
Vesce	-	1	-	-	-	-
Vlastiboř	-	1	-	-	-	-
Vlčeves	-	-	-	-	-	-
Záhoří	-	-	-	-	-	-
Zvěrotice	-	2	-	-	-	-
Želeč	1	1	-	-	-	1
Celkem	7	50	13	3	1	14

Zdroj dat: ČSÚ a vlastní šetření

2.2 Charakteristika nadřazených územních celků

Charakteristika okresu Tábor¹

Okres Tábor se rozkládá v severní části Jihočeského kraje. Vedle okresů vlastního kraje (Písek, České Budějovice a Jindřichův Hradec) sousedí na západě s krajem Vysočina (okres Pelhřimov) a na severu se Středočeským krajem (okresy Benešov a Příbram). Po vzniku okresu v současných hranicích v roce 1960 se v územní struktuře projeví dvě změny. První je datováno do roku 1990, kdy přešla obec Nadějkov do okresu Písek. Druhá změna pak souvisí se sladěním hranic okresů podle správních obvodů ORP a znamená převedení obce Čenkov u Bechyně do okresu Č. Budějovice. Svou rozlohou 1 326 km² se okres řadí na páté místo v kraji.

Nadmořská výška se v okrese pohybuje od 354 m v jižní části, kam ještě zasahuje Třeboňská pánev, do 724 m na severu v oblasti Mladovožicka a Jistebnicka. Severní část s mírně zvlněným terénem je převážně zalesněná jehličnatými monokulturami. Výjimku tvoří obory v okolí Bechyně, kde jsou záměrně pěstované přirozené listnaté porosty, poskytují potravu chovu jelenů, daňků a muflonů. Na celém území se vyskytuje středoevropská lesní květena. Jižní část tvoří blatská krajina s typickou rašeliništní přírodou.

Území patří po většinu roku k chladnějším oblastem kraje, především v invazních polohách při Lužnici od Veselí nad Lužnicí k Táboru. Na Tábořsku je rovněž nejvíce zamračených dnů v roce a nízký počet hodin trvání slunečního svitu. Nejmenší průměrné roční srážky jsou v okolí Bechyně a v kotlině při řece Lužnici mezi Soběslaví a Planou nad Lužnicí.

Z hlediska geologické stavby se jedná o poměrně rozmanité území. Nejrozšířenější jsou zde krystalické břidlice (pararuly, ortoruly), migmatity, granulity. V širším okolí Soběslavi a Veselí nad Lužnicí je podloží tvořeno převážně různými typy migmatických rul, vzniklých z jílovitého materiálu. Severně od Soběslavi k Chýnovu se vyskytují dvojslídne pararuly, v okolí Bechyně pak biotická ortorula. Na severu zasahují do okresu horniny Středočeské vrchoviny – k Táboru syenit, k Jistebnici granodiorit. Na Blatech v jižní části okresu se nachází čtvrtohorní rašelina. Rudné žíly v oblasti Ratibořských Hor, Staré Vožice, Horek a Košina již byly vytěženy.

Osou regionu je řeka Lužnice, která si zachovává svůj původní ráz. Protéká od jihu k severu, v Táboře mění směr na jihozápad. Další významnější řekou je pravostranný přítok Lužnice - Nežárka. Oba toky jsou atraktivními vodáckými řekami. Nacházejí se zde rovněž četné rybníky, z nichž mnohé poskytují rekreační možnosti - Horusický jižně od Veselí nad Lužnicí (třetí největší v ČR), Knížecí u Zárybníční Lhoty, Rytíř mezi obcemi Svince a Hlavatce, Sudoměřický nedaleko Sudoměřic u Táboře, Kozák v Pojbukách. K rekreaci i jako zdroj pitné vody pro Tábor slouží nejstarší údolní přehradní nádrž v Čechách Jordán, která byla zbudována roku 1492 přehrazením tehdejšího Jordánského potoka.

¹ Zdroj dat celé kapitoly: Český statistický úřad

Okresem procházejí i důležité komunikace. Je to silnice I/3 E55 ve směru Praha – Tábor - Č. Budějovice - Linec, která se v Táboře kříží se silnicí I/19 ve směru Pelhřimov – Milevsko - Plzeň. Je zde i několik důležitých železničních uzlů, a to ve směru Praha - Č. Budějovice, Tábor - Písek - Ražice, Veselí nad Lužnicí - Č. Velenice, Tábor - Horní Cerekev a Veselí nad Lužnicí - Horní Cerekev. S železnicí je spojeno i jedno prvenství, když byla v letech 1902-3 vystavěna Ing. F. Křížíkem první elektrická dráha v Čechách mezi městy Tábor a Bechyně.

Podle **počtu obyvatel** 103 tis. osob je okres druhým největším okresem kraje. Stejně tak hustotou osídlení, když na km² žije 77 osob. V samotném městě Tábor má hlášený trvalý či dlouhodobý pobyt téměř 36 tisíc obyvatel, což při zohlednění obyvatelstva v dalších 7 městech znamená téměř 70 % podíl městského obyvatelstva v okrese. V dlouhodobém vývoji od roku 1990 se počet obyvatel téměř rovnoměrně snižoval až do roku 2005. Přitom pokles znamenal úbytek obyvatel z téměř 104 tisíc v roce 1991 na 102,2 tisíc v roce 2005. Příčinou tohoto vývoje byla přirozená měna obyvatelstva, když počet zemřelých převyšoval počet živě narozených až o 350 osob (v roce 1995). Tento negativní vliv byl částečně eliminován kladným saldem stěhování, které je od roku 2006 hlavním zdrojem zvyšování počtu obyvatel. K určité změně dochází i u přirozené měny - v roce 2007 byl její vliv na celkový počet obyvatel sice kladný ale zcela zanedbatelný, ale v roce 2008 již znamenal přírůstek 53 osob.

Území okresu nabízí řadu přírodních zajímavostí. V úseku mezi Tábořem a Bechyní je to lužnické údolí zaříznuté do zalesněné krajiny. Nedaleko města Chýnova se nachází chráněný přírodní útvar Chýnovská jeskyně, nejstarší zpřístupněná jeskyně na našem území. Byla vytvořena výmolkou činností vody a zcela zde chybí krápníková výzdoba. Zvláštností je střídání bělostného krystalického vápence s barevnými pruhy amfibolitů. Jde také o největší známé přezimoviště netopýra řasnatého. Státní přírodní rezervace Rašeliníště Borkovická blata jihozápadně od Soběslavi nabízí naučnou stezku, kde lze poznávat blatskou krajinu s typickými rostlinami (rojovník bahenní, rosnatka okrouhlolistá, rašeliník, klikva). Zajímavým úkazem jsou zde ojedinělé, dosud zachované písečné přesypy podél Lužnice a Nežárky, které jsou projevem fosilní činnosti větru. Na jihu Čech se tak můžeme setkat s kousky pouště obklopenými hladinami štěrkopískových jezer s písčítými plážemi.

Okres láká nejen svými přírodními krásami, ale i starými městy a historickými památkami. Archeologické nálezy nevyklučují osídlení v místě historického jádra města Tábora již v pravěku, reálná je existence keltského oppida. Doloženo je osídlení na Táborsku v prvním tisíciletí našeho letopočtu. V dalších stoletích se i na tomto území střetávaly zájmy nejsilnějšího panovnického rodu na jihu Čech – Rožmberků a českých králů. Byly proto stavěny tvrze a hrady, které měly sloužit k obraně a k ochraně zájmů jedné nebo druhé strany. Tvrze byly později opuštěny (četné zříceniny), přestavěny na hrady a zámky nebo začaly sloužit jinému účelu (Choustník, Chýnov, Radenín, Dráchov, Sodoměřice u Tábora, Hamr u Veselí nad Lužnicí).

Nejvýznamnějším historickým obdobím je však pro region husitství. Na Kozím Hrádku v blízkosti Sezimova Ústí pobýval a kázal roku 1412 Mistr Jan Hus. Velká část obyvatel byla husitsky smýšlející, poručník nezletilého majitele je však vyhnal. Ze msty husité roku 1420 město vypálili. Nedaleko, na místě původně přemyslovského Hradiště, založili nové Hradiště hory Tábor, které se stalo řemeslnickým a vojenským centrem radikálního křídla husitů. Po roce 1437 pak byl Tábor prohlášen královským městem.

Ekonomickou charakteristiku okresu přibližují počty jednotek v Registru ekonomických subjektů. Evidovaných 25 tisíc jednotek představuje 16 % z celého kraje a druhý nejvyšší počet v rámci Jihočeských okresů. Stejný podíl dosahoval také počet ekonomicky aktivních osob, zjištění při sčítání lidu v roce 2001. Aktuálnější data o počtu **zaměstnaných** (ovšem podle subjektů se sídlem v okrese) ukazují jednoznačně na dominantní postavení průmyslu. Z celkových počtů zaměstnanců připadá na tento sektor 40 %, výrazně více než ve většině ostatních okresů. Vyšší podíly zaměstnanců jsou v okrese také v zemědělství a obchodu. Naopak nižší je zastoupení zejména ve službách, a to jak tržních tak netržních.

Převážná většina školských, zdravotnických, kulturních a sportovních zařízení je soustředěna ve městech, především v Táboře. Výchovu a vzdělávání mladé generace zajišťuje v okrese celkem 38 mateřských škol s téměř 3 000 zapsanými dětmi, 37 základních škol s téměř 9 000 žáky, 3 gymnázia s téměř 1 300 žáky, 12 středních odborných škol s více než 3 000 žáky, 8 středních odborných učilišť s více než 2 000 uční a 2 vyšší odborné školy s téměř 300 žáky.

Zdravotnická péče je poskytována především v nemocnici, dále jsou v okrese (včetně detašovaných pracovišť) 2 polikliniky, 59 ordinací praktického lékaře pro dospělé, 34 ordinací lékaře pro děti a dorost, 70 ordinací stomatologa, 18 ordinací gynekologa, 92 ordinací specialisty, 47 ostatních samostatných zařízení. Léky jsou vydávány ve 28 lékárnách a výdejnách léků. V okrese je 6 domovů pro seniory s celkovou kapacitou 576 lůžek a 15 domů s pečovatelskou službou s 387 byty.

Kulturní zařízení se nacházejí především ve městech, na venkově zaujímají toto místo zejména veřejné knihovny. Celkem je v okrese 105 knihoven (vč. poboček), 11 muzeí a památníků, 16 galerií, Významné postavení má divadlo Oskara Nedbala v Táboře. Pro tělesnou výchovu a sport je v okrese k dispozici 8 stadiónů, 17 koupališť a bazénů, 130 hřišť, 59 tělocvičen, 3 zimních stadióny a řada dalších zařízení.

Charakteristika Jihočeského kraje²

Jihočeský kraj je dlouhodobě vnímán především jako zemědělská oblast s rozvinutým rybníkářstvím a lesnictvím. Až v průběhu minulého století se zde rozvinul průmysl se zaměřením na zpracovatelské činnosti. Kraj představuje geograficky poměrně uzavřený celek, jehož jádro tvoří jihočeská kotlina. Na jihozápadě je obklopena Šumavou, na severozápadě výběžky Brd, na severu Středočeskou žulovou vrchovinou, na východě

² Zdroj dat celé kapitoly: Český statistický úřad

Českomoravskou vrchovinou a na jihovýchodě Novohradskými horami. V jihočeské kotlině se rozkládají dvě pánve, a to Českobudějovická a Třeboňská.

Podstatnou část hranice kraje tvoří státní hranice s Rakouskem a Německem (v celkové délce 323 km), dále sousedí s kraji Plzeňským, Středočeským, Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem. Příhraniční charakter kraje poskytuje možnosti efektivní přeshraniční spolupráce ve výrobní oblasti i v oblasti služeb spolu s rozvojem cestovního ruchu, kde je využívána celková atraktivita kraje s méně narušenou přírodou a množstvím kulturních památek.

Rozlohou 10 056 km² představuje kraj 12,8 % z celé České republiky. Z tohoto území zauímají více než třetinu lesy, 4 % pokrývají vodní plochy. Převážná část území leží v nadmořské výšce 400 - 600 m, s čímž souvisejí poněkud drsnější klimatické podmínky. Nejvyšším bodem na území Jihočeského kraje je šumavský vrchol Plechý (1 378 m), naopak nejnižším místem (330 m) hladina Orlické přehrady v okrese Písek.

Území kraje náleží do povodí horní a střední Vltavy s přítoky Malší, Lužnicí, Otavou a mnohými dalšími. V minulosti zde bylo vybudováno přes 7 000 rybníků, jejichž celková výměra dnes představuje více než 30 tis. hektarů. Největšími nejen v kraji, ale i v České republice jsou rybníky Rožmberk s rozlohou 490 ha, Bezdrev se 450 ha a Horusický rybník se 415 ha. Kromě toho byla na území kraje vybudována velká vodní díla: Lipno (se 4 870 ha je největší vodní plochou v České republice), Orlík s rozsáhlými rekreačními oblastmi a Římov, který zásobuje pitnou vodou značnou část kraje. V souvislosti s výstavbou jaderné elektrárny Temelín byla vybudována vodní nádrž Hněvkovice.

Jihočeský kraj není územím bohatým na suroviny, zejména zde nejsou téměř žádné zdroje energetických surovin. Významným přírodním bohatstvím jsou však rozsáhlé lesy, zejména na Šumavě a v Novohradských horách. Jedná se především o lesy jehličnaté, smrkové a borové. Největší surovinové bohatství tvoří ložiska písků a štěrkopísků, cihlářské hlíny, kameniva a sklářských písků. Z ostatních surovin je nejvýznamnější rašelina a v některých lokalitách také vápenec, křemelina a grafit.

I když lze **životní prostředí kraje** v rámci České republiky charakterizovat jako méně poškozené a zatížení emisemi se postupně snižuje, je zde řada zdrojů znečištění, hlavně v zemědělství a průmyslu. Na lesní porosty v posledních letech nepříznivě působí zejména různé extrémní situace (např. intenzivní sucho) a hmyzí škůdci. Přesto se zdravotní stav lesů spíše zlepšuje.

Území kraje mělo vždy spíše charakter rekreační než průmyslově vyspělé oblasti. Snaha o zachování přírodního prostředí se odrazila ve zřízení Národního parku Šumava (rozloha 690 km², z toho 343 km² náleží do Jihočeského kraje), chráněných krajinných oblastí Šumava (rozloha 994 km², z toho 733 km² se rozkládá na území Jihočeského kraje), Třeboňsko (700 km²) a Blanský les (212 km²). V kraji se nachází přibližně 300 maloplošných chráněných území a řada chráněných přírodních výtvorů. Celkem je chráněno 20 % území kraje.

Městskými památkovými rezervacemi jsou historická centra měst České Budějovice, Český Krumlov (zařazeno mezi památky UNESCO), Jindřichův Hradec, Prachatice, Slavonice, Tábor a Třeboň. Kromě toho je v kraji celá řada historických pamětihodností, například hrad a zámek v Českém Krumlově a Jindřichově Hradci, zámky Hluboká nad Vltavou, Orlík, Blatná, Červená Lhota a hrady Zvíkov a Landštejn. Významná je též lidová architektura, především tzv. „selské baroko“. Mezi nejznámější památky tohoto druhu patří náves v Holašovicích (okres České Budějovice), která byla v roce 1998 zařazena mezi památky chráněné UNESCO.

V Jihočeském kraji bylo k 1. 1. 2003 zřízeno 17 správních obvodů obcí s rozšířenou působností a 37 správních obvodů obcí s pověřeným úřadem. Pověřené obecní úřady spravují obce v území, které je od 1. 1. 2007 plně skladebné do okresů i do správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Jihočeský kraj je krajem s nejmenší hustotou zalidnění z celé České republiky. Koncem roku 2012 v kraji žilo více než 636,6 tis. obyvatel, tedy 63 obyvatel na 1 km². Z jeho sedmi okresů má největší hustotu obyvatelstva okres České Budějovice, kde žije téměř 30 % obyvatel kraje. Je to dáno především soustředěním do samotného města České Budějovice, v němž bydlí 93,5 tis. osob. Dalšími velkými městy jsou Tábor (35,0 tis. obyvatel), Písek (29,8 tis. obyvatel), Strakonice (23,0 tis. obyvatel) a Jindřichův Hradec (21,9 tis. obyvatel). V těchto 5 městech žije třetina Jihočechů. Naproti tomu nejmenší obce do 200 obyvatel představují 37,0 % z celkového počtu obcí, ale žije v nich pouze 4,0 % celkového počtu obyvatel kraje. Nejmenší obcí v kraji je obec Kuřimany v okrese Strakonice s 26 trvale žijícími obyvateli (čtvrtá nejmenší obec v ČR). Celkem je v kraji v současné době 623 samosprávných obcí (54 z nich má statut města) s téměř 2 tisíci částmi obcí. Podíl městského obyvatelstva dosáhl k 31. 12. 2012 celkem 64,0 %.

Věková struktura obyvatel kraje je obdobná jako v celé České republice; průměrný věk v kraji i ČR je 41,4 roku (v ČR 41,3 roku). Od demografické struktury kraje se výrazněji odlišuje pohraniční okres Český Krumlov s pestřejším národnostním složením. Je zde mladší věková struktura, vyšší porodnost a nejnižší úmrtnost. Trvalý růst početních stavů obyvatel zaznamenávaly v posledních sedmi letech okresy České Budějovice a Písek, s výjimkou roku 2012 Tábor a s výjimkou let 2011 a 2012 také okres Český Krumlov. V ostatních okresech počty obyvatel spíše stagnovaly.

Podle výsledků **výběrových šetření pracovních sil** dosáhl v roce 2012 podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním z celkového počtu osob patnáctiletých a starších 13,3 % a podíl osob s úplným středním vzděláním (včetně vyššího) 32,7 %. Vyšší podíl osob s vysokoškolským vzděláním mají v České republice jen v Hl. městě Praze, Jihomoravském, Středočeském a Plzeňském kraji. Vyšší podíly osob s úplným středním vzděláním pak byly zaznamenány v Hl. městě Praze, Středočeském, Královéhradeckém, Plzeňském, Jihomoravském, Pardubickém kraji a Kraji Vysočina.

Na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice se kraj podílí pouze 5,2 %, v přepočtu na 1 obyvatele dosahuje 85,1 % republikového průměru a klesl mezi kraji

na 8. pozici (po Hl. městě Praze, Jihomoravském, Plzeňském, Středočeském, Zlínském, Moravskoslezském a Královéhradeckém kraji). Tvorba hrubého fixního kapitálu představovala v roce 2011 na území kraje hodnotu 42,6 mld. Kč (4,6 % z ČR).

V zemědělství převažuje v rostlinné výrobě pěstování obilovin, olejnin a píce, významná je též produkce brambor. V živočišné výrobě se jedná především o chov skotu a prasat. Celkově se zde vytváří zhruba 10 až 11 % zemědělské produkce celé republiky. Dlouholetou tradici má v kraji rybníkářství. Celková plocha rybníků, v nichž se chovají ryby, se pohybuje kolem 25 000 ha. Vytváří se v nich polovina produkce ryb České republiky, významný je také podíl v chovu vodní drůbeže (kachen a hus).

Průmyslová výroba je koncentrována především v českobudějovické aglomeraci, výraznější podíl průmyslu je rovněž v okresech Tábor a Strakonice. V České republice však kraj nepatří mezi rozhodující průmyslové oblasti, podíl na tržbách průmyslových podniků ČR v roce 2012 činil 3,8 %. Z odvětvového hlediska převažuje zpracovatelský průmysl, v jeho rámci pak výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů a výroba potravinářských výrobků. Stavební podniky v kraji se na produkci v ČR podílely 6,9 %; zajišťují především práce na inženýrských stavbách.

Podle výběrových šetření pracovních sil je v hospodářství kraje zaměstnáno 295 tis. osob, z toho 28 % v průmyslu, 13 % v obchodu a opravách spotřebního zboží, 11 % ve stavebnictví.

Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2011 dosáhla 21 041 Kč (přepočteno na fyzické osoby, včetně podniků do 20 zaměstnanců) a za celorepublikovým průměrem zaostala téměř o 11 % (toto zaostávání je do určité míry dáno strukturou hospodářství kraje).

Ke konci roku 2012 bylo v kraji evidováno 28 767 uchazečů o zaměstnání. Podíl nezaměstnaných osob dosahoval koncem prosince 6,37 % a zařadil v mezikrajovém porovnání Jihočeský kraj na čtvrtou nejvyšší příčku po Hlavním městě Praze, Plzeňském a Středočeském kraji.

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2012 registrováno více než 160 tis. podniků, organizací a podnikatelů. Jeho největší část tvořili podnikatelé - fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona (114 tis. subjektů).

Předpokladem pro rozvoj hospodářství kraje jsou rovněž možnosti bydlení. Podle výsledků sčítání lidu, domů a bytů k 26. březnu 2011 bylo v kraji téměř 164 tis. domů, z toho 75 % je obydlených. Zjištěno bylo cca 248 tis. obydlených bytů. Bytovou výstavbou bylo v roce 2012 dokončeno 1 983 nových bytů a výstavba téměř 1 500 bytů byla zahájena.

V kraji je zaznamenávána stále se zvyšující intenzita dopravy, zejména silniční. V železniční dopravě sice přes jeho území nevedou hlavní železniční koridory, přesto je zde několik důležitých uzlů. Mezi zajímavosti jižních Čech patří zbytky koněspřežní železnice (první na evropské pevnině), spojující město České Budějovice s hornorakouským Lincem. Nalezneme zde rovněž nejvyšše položenou železniční stanici v ČR (Kubova Huť) a také

úzkokolejné dráhy směřované z Jindřichova Hradce do Obrataně a do Nové Bystřice. Silniční síť zajišťuje dostatečnou základní dopravní dostupnost sídel, území kraje však v současné době není napojeno na republikovou dálniční síť. Poštovní služby poskytuje kolem 220 pošt, poštu v místě má zhruba třetina obcí.

Sít' školských zařízení tvoří 301 mateřských škol, 255 základních škol a 90 středních škol, včetně 23 gymnázií. Vysokoškolské vzdělání je možno získat v Českých Budějovicích na některé z osmi fakult Jihočeské univerzity (ekonomické, filozofické, pedagogické, přírodovědecké, teologické, zdravotně sociální, zemědělské, rybářství a ochrany vod) nebo na Vysoké škole technické a ekonomické, v Jindřichově Hradci na Fakultě managementu Vysoké školy ekonomické Praha. Kromě toho je možno studovat na 2 soukromých vysokých školách, a to na Vysoké škole evropských a regionálních studií nebo na Filmové akademii M. Ondříčka v Písku. Na vysokých školách v kraji studuje 18,6 tisíc studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 9 nemocnicích s 3,4 tis. lůžky, dále v 6 odborných léčebných ústavech a 4 léčebnách pro dlouhodobě nemocné. Ambulantní péči pak zajišťuje (včetně detašovaných pracovišť) téměř 400 ordinací praktického lékaře pro dospělé, 195 ordinací dětského lékaře a téměř 370 ordinací stomatologa. Zařízení sociální péče disponují 5,2 tis. místy.

Kulturní zařízení se soustřeďují převážně ve městech, hlavně ve městech okresních. Mezi nejznámější kulturní zařízení patří Jihočeské divadlo, Alšova jihočeská galerie, přírodní divadlo s otáčivým hledištěm v Českém Krumlově a mnohé další. V kraji je 58 stálých kin (tento údaj byl zjištěn roku 2011), 654 veřejných knihoven (včetně poboček) a řada dalších zařízení.

Přírodního prostředí s vysokou lesnatostí, vodními plochami a velkým počtem kulturních památek (téměř 6 tis. objektů) je využíváno k návštěvám a rekreaci občany z celé ČR a v hojně míře i zahraničními turisty. V letním období láká zejména oblast Lipna, Orlíku, jihočeských rybníků, ale také Šumavy, v zimě pak lyžařské areály Zadov - Churáňov a Lipno - Kramolín. V roce 2012 se v kraji v 987 statisticky sledovaných hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo více než 1 mil. návštěvníků, z toho téměř 31 % tvořili zahraniční hosté, převážně ze SRN, Číny, Rakouska a Nizozemska. Průměrná doba pobytu jednoho zahraničního návštěvníka dosahovala 3,1 dne. Dále řada zahraničních turistů přijíždí na jednodenní návštěvy, které není zatím možno statisticky sledovat. Navštěvují především centra blízka hranici

V průběhu celého roku jsou pořádány na Výstavišti v Českých Budějovicích různé typy výstavnických akcí. Nejvýznamnějšími z nich jsou mezinárodní zemědělská výstava „Země živitelka“ a výstava „HOBBY“. Tyto výstavy navštíví v průběhu roku cca 300 tis. návštěvníků.

V posledních letech se rozvíjí mnoho forem přeshraniční spolupráce. Jednou z nich je Euroregion Šumava/ Bayerischer Wald/Mühlviertel, který zahrnuje území o celkové rozloze 16 tis. km² s 1,3 mil. obyvateli. Sdružuje 110 hornorakouských, 110 bavorských a 92 českých obcí (z toho 52 obcí je z Jihočeského kraje). Přínosy lze spatřovat ve vytváření

a realizaci společných projektů, především v oblasti dopravy, služeb a cestovního ruchu a vzájemné výměně zkušeností.

V květnu 2002 byla podepsána zakládací listina dalšího euroregionu s názvem **Silva Nortica**, který zahrnuje území okresů Jindřichův Hradec, České Budějovice, Písek a Tábor. V Dolním Rakousku se jedná o okresy Zwettl, Krems, Gmünd, Waidhofen an der Thaya a Horn. Euroregion představuje území o rozloze 10 639 km² s téměř 700 tis. obyvateli. Cílem přeshraniční spolupráce je společná reprezentace regionu, výměna informací, rozvoj cestovního ruchu, a podobně. Na jihočeské straně je do něho zapojeno 40 obcí s 260 tis. obyvateli.

V červnu 2012 byl v rakouském Linci založen **Evropský region Dunaj-Vltava**, který zahrnuje území ve 3 státech s rozlohou 60 000 km² a 6 mil. obyvateli. V České republice do tohoto regionu patří kraje Jihočeský, Plzeňský a Kraj Vysočina.

2.3 Řízení obcí, informovanost, spolupráce

Tabulka č. 2.3.1 – Řízení a sídla obcí na území MAS Lužnice

Obec/město	Starosta:	Sídlo Obecního úřadu:
Bečice		Bečice 5, 391 75 Malšice
Bechyně	Ing. Pavel Houdek	T. G. Masaryka 2, 391 65 Bechyně
Březnice	Martin Roman	Březnice 48, 391 65 Bechyně
Černýšovice	Zuzana Blažková	Černýšovice 41, 391 65 Bechyně
Dírná	Jana Vacková	Dírná 29, 392 01 Soběslav
Dlouhá Lhota	Věra Nováková	Dlouhá Lhota 55, 391 55 Chýnov
Dobronice u Bechyně	Jiří Kodad	Dobronice u Bechyně 90, 391 65 Bechyně
Dráčov	Petr Tesař	Dráčov 38, 392 01 Dráčov
Haškovcova Lhota	Ing. Zdeněk Kočí	Haškovcova Lhota 5, 391 65 Bechyně
Hlavatce	Jaroslav Boháč	Hlavatce 53, 392 01 Soběslav
Hodětín	Josef Čihař	Hodětín 21, 391 65 Bechyně
Hodonice	Josef Tomek	Hodonice 18, 391 65 Bechyně
Choustník	Jan Kubart	Choustník 16, 392 01 Soběslav
Chrbonín	Jaroslav Tupý	Chrbonín 37, 391 55 Chýnov
Katov	Ing. Jan Vyhlídka	Katov, 392 01 Soběslav
Klenovice	Mgr. Lubomír Turín	Klenovice 69, 392 01 Soběslav
Komárov	František Malecha	Komárov 32, 392 01 Soběslav
Košice	Jaromír Černý	Košice 47, 391 17 Košice
Krátošice	František Zíma	Krátošice 1, 392 01 Soběslav
Libějice	Ing. František Drtina	Libějice 13, 390 02 Tábor
Lom	Jan Dařík	Lom 20, 390 02 Tábor
Malšice	Miroslava Šebková, MBA	Malšice 131, 391 75 Malšice
Mlýny	Milan Mareš	Mlýny 47, 392 01 Soběslav
Myslkovice	Jiří Vrhel	Myslkovice 59, 391 16 Myslkovice
Přehořov	Petr Mašek	Přehořov 11, 392 01 Soběslav
Radětice	Ing. Josef Svoboda	Radětice 44, 391 65 Bechyně
Rataje	Roman Šafránek	Rataje 86, 391 65 Bechyně
Řepeč	Jiří Vozábal	Řepeč 83, 391 61 Opařany
Roudná	Karel Mattanelli, dipl. ek.	Roudná 46, 392 01 Soběslav
Skalice	Ing. Petr Cícha	Skalice 48, 392 01 Soběslav
Skopytce	Dis. Jana Křemenová	Skopytce 44, 392 01 Soběslav
Skrýchov u Malšic	Josef Jírovec	Skrýchov u Malšic 33, 391 75 Malšice
Slapy	Ing. František Příbyl	Slapy 33, 391 76 Slapy
Soběslav	Ing. Jindřich Bláha	Nám. Republiky 59, 392 01 Soběslav
Stádlec	Ing. Milan Kelich	Stádlec 150, 391 65 Bechyně
Sudoměřice u Bechyně	Stanislav Houdek	Sudoměřice u Bechyně 105, 391 72 Sudoměřice u Bechyně
Třebějice	Marie Klečacká	Třebějice 1, 392 01 Soběslav
Vesce	Petr Štefan	Vesce 33, 392 01 Soběslav
Vlastiboř	Ing. Vlastimil Smítka	Vlastiboř 45, 392 01 Soběslav
Vlčeves	Josef Volák	Vlčeves 50, 392 01 Soběslav
Záhoří	Zděňka Prášková	Záhoří 30, 391 65 Bechyně
Zvěrotice	Miloslav Novotný	Zvěrotice 83, 392 01 Soběslav
Želeč	Ladislav Stejskal	Želeč 26, 391 74 Želeč

Zdroj dat: dotazníkové šetření a internetové stránky obcí

Na území působí řada dalších sdružení. Jsou to: Mikroregion Bechyňsko, TDO Lužnice, Vodárenské sdružení Bechyňsko, DSO Pod Horou, Sdružení měst a obcí Bukovská voda.

Mikroregion Bechyňsko

V prosinci 2004 byla schválena zakladatelská smlouva sdružení mikroregionu „Bechyňsko. Cílem sdružení je snaha o rozvoj regionu zmnožením sil a prostředků při prosazování záměrů přesahující svým rozsahem a významem každou účastnickou obec.

Členové sdružení: Bechyně, Březnice, Černýšovice, Dobronice, Haškovcova Lhota, Hodětín, Hodonice, Radětice, Rataje, Sudoměřice u Bechyně, Záhoří a městys Stádlec.

TDO Lužnice

TDO Lužnice je sdružení právnických osob v okrese Tábor, sídlí v Želči a jeho cílem je spojení sil a prostředků členských obcí pro ochranu životního prostředí v daném regionu a očištění řeky Lužnice. Sdružuje celkem 25 obcí o rozloze 27 078 ha a bylo založeno 1. ledna roku 2002.

Členové sdružení: Bečice, Borkovice, Březnice, Čenkov u Bechyně, Dráchov, Dražičky, Hlavatce, Hodětín, Hodonice, Klenovice, Komárov, Lom, Malšice, Mažice, Skalice, Skřýchov u Malšic, Slapy, Sudoměřice u Bechyně, Sviny, Ústrašice, Vlastiboř, Zálší, Záhoří, Želeč, Žíšov.

Vodárenské sdružení Bechyňsko

V roce 1998 bylo založeno Vodárenské sdružení Bechyňsko. To sdružuje 6 obcí v území MAS Lužnice, o.s. o rozloze 9 687 ha a zajišťuje pro členské obce správu společného vodovodu a kanalizace. Sdružení sídlí v Bechyni v areálu čistírny odpadních vod.

Členové sdružení: Bechyně, Sudoměřice u Bechyně a provozovatelem vodovodu Březnice, Hodětín, Černýšovice, Haškovcova Lhota a Radětice.

DSO Pod horou

V roce 2000 vzniklo zájmové sdružení obcí, které bylo v roce 2002 přetransformováno na Dobrovolný svazek obcí "Pod Horou". Tento svazek má sídlo v Tučapech a jeho název vznikl dle hory Choustník, kde je zřícenina bývalé tvrze. DSO má 4100 obyvatel, rozlohu 13 573 ha, 16 obcí a 29 osad. Cílem DSO je sociální a ekonomický rozvoj regionu.

Členové svazku: Dírná, Dlouhá Lhota, Choustník, Chrbonín, Katov, Košice, Krátošice, Mlýny, Myslkovice, Skopytce, Třebějice.

Dále pak Budislav, Chotěmice, Krtov, Psárov, a Tučapy, které nejsou členy MAS Lužnice.

DSO Soběslavsko

Dobrovolný svazek obcí Soběslavsko byl založen dne 21. 1. 2004. Obce se spojily za účelem rozvoje regionu, ochrany společných zájmů a prosazování záměrů přesahujících svým rozsahem a významem jednotlivé účastnické obce.

Členské obce: Dráchov, Hlavatce, Klenovice, Komárov, Mezná, Myslkovice, Přehořov, Roudná, Sedlečko u Soběslavě, Skalice, Soběslav, Vlastiboř, Vesce

Svazek obcí mikroregionu Táborsko

Dobrovolný svazek obcí Táborsko byl založen 16. 7. 2004 za účelem předkládat organizaci kraje a dalším dotčeným institucím návrhy s požadavky členských obcí. Hájí a prosazuje společné zájmy a práva obcí v rámci členství ČR a EU. Zajišťuje přípravu a realizaci rozvoje mikroregionu.

Členské obce: Vlčeves, Dražice, Drhovice, Chýnov, Nasavrky, Nová Ves u Chýnova, Opařany, Planá nad Lužnicí, Radenín, Radimovice u Želče, Sezimovo Ústí, Svrabov, Tábor, Turovec.

Sdružení měst a obcí Bukovská voda

Sdružení měst a obcí Bukovská voda bylo založeno v roce 1993 pod názvem Sdružení měst a obcí skupinového vodovodu Dolní Bukovsko, čítá 25 měst a obcí a rozloha činí 42 048 ha. Předmětem činnosti SMO Bukovská voda je zajištění správy a rozvoje vodohospodářského zařízení pro jímání, úpravu a zásobování měst a obcí pitnou vodou.

Členské obce: Dírná a Záhoří, Bečice (okres ČB), Bošilec, Dobšice, Dolní Bukovsko, Doňov, Drahotěšice, Drahov, Dynín, Horní Kněžeklady, Jindřichův Hradec, Kardašova Řečice, Modrá Hůrka, Neplachov, Pleše, Ševětín, Týn nad Vltavou, Újezdec, Val, Veselí nad Lužnicí, Višňová, Vitín, Záhoří, Zlukov, Žimutice.

Tabulka č. 2.3.2 – Přehled sdružení a svazků působících na území MAS Lužnice

Sdružení/Svazek	Obce
Mikroregion Bechyňsko	Město Bechyně, Březnice, Černýšovice, Dobronice, Haškovcova Lhota, Hodětín, Hodonice, Radětice, Rataje, Sudoměřice u Bechyně, Záhoří, městys Stádlec
Svazek obcí TDO Lužnice	Bečice, Březnice, Dráčov, Hlavatce, Hodětín, Hodonice, Klenovice, Komárov, Lom, městys Malšice, Skalice, Skrýchov u Malšic, Slapy, Sudoměřice u Bechyně, Vlastiboř, Záhoří, Želeč
DSO „Pod Horou“	Dírná, Dlouhá Lhota, Choustník, Chrbonín, Katov, Košice, Krátošice, Mlýny, Myslkovice, Skopytce, Třebějice
Sdružení měst a obcí Bukovská voda	Dírná, Záhoří
Svazek obcí Soběslavsko	Dráčov, Hlavatce, Klenovice, Komárov, Myslkovice, Přehořov, Roudná, Skalice, Soběslav, Vlastiboř, Vesce
Svazek obcí mikroregionu Táborsko	Vlčeves
Vodárenské sdružení Bechyňsko	Bechyně, Sudoměřice u Bechyně a provozovatelem vodovodu Březnice, Hodětín, Černýšovice, Haškovcova Lhota a Radětice

Zdroj dat: Vlastní dotazníkové šetření

Soutěž Vesnice roku

Soutěž Vesnice roku v Programu obnovy venkova je každoročně vyhlašována již od roku 1995. Cílem této soutěže je snaha povzbudit obyvatele venkova k aktivní účasti na rozvoji svého domova, zveřejnit rozmanitost a pestrost uskutečňování programů obnovy vesnic a upozornit širokou veřejnost na význam venkova, ale také snaha vyzdvihnout aktivity obcí, jejich představitelů a občanů, kteří se snaží nejen zvelebovat svůj domov, ale rozvíjejí i místní tradice a zapojují se do společenského života v obci.

Soutěž byla poprvé vyhlášena Spolkem pro obnovu venkova ČR v roce 1995 pod názvem Soutěž o nejzdařilejší program obnovy vesnice. Od roku 1996 je jedním z vyhlášovatelů Ministerstvo pro místní rozvoj ČR a Svaz měst a obcí ČR. Ministerstvo zemědělství se mezi vyhlášovatele připojilo v roce 2007.

Soutěž je každoročně vyhlašována na jarním Dnu malých obcí v Praze. Organizace soutěže probíhá ve dvou kolech – v krajském a celostátním. Všechny přihlášené obce jsou nejprve hodnoceny v krajském kole. Do celostátního kola pak postupuje za každý kraj vždy maximálně jedna obec, které byla udělena Zlatá stuha v krajském kole. V rámci celostátního kola jsou vyhodnocena první tři místa. Obce přihlášené do soutěže jsou hodnoceny v následujících oblastech: koncepční dokumenty, společenský život, aktivity občanů, podnikání, péče o stavební fond a obraz vesnice, občanská vybavenost, inženýrské sítě a úspory energií, péče o veřejná prostranství, přírodní prvky a zeleň v obci, péče o krajinu, připravované záměry a informační technologie obce.

Tabulka č. 2.3.3 – Obce na území MAS Lužnice v soutěži Vesnice roku

2014	Skalice	Oranžová stuha (ocenění za spolupráci obce a zemědělského subjektu)
2011	Řepeč	Oranžová stuha (ocenění za spolupráci obce a zemědělského subjektu)
2006	Rataje	Modrá stuha (ocenění za společenský život v obci)
2003	Radětice	Zelená stuha (ocenění za péči o zeleň a životní prostředí)
2002	Radětice	Modrá stuha (ocenění za společenský život v obci)
2001	Dírná	Zlatá stuha (1. místo v krajské soutěži)
2000	Dírná	Bílá stuha (ocenění za činnost mládeže)
1999	Sudoměřice u Bechyně	Zlatá stuha (2. místo celostátního kola)
1997	Sudoměřice u Bechyně	Modrá stuha (ocenění za společenský život v obci)

Zdroj: vesniceroku.cz

2.4 Podnikání a cestovní ruch

2.4.1 Podnikání

Dynamické procesy, které nastaly v zemi po roce 1989, změnilly postupně i společenskou a ekonomickou situaci v Jihočeském kraji. Procesy transformace a restrukturalizace zásadně ovlivnily podobu regionální ekonomiky, rozvoj malých a středních podniků, strukturu zaměstnanosti, rozsah zahraničních investic a jejich vliv na hospodářský rozvoj oblasti. Pozitivní vývoj se odrazil i v přínosech a kvalitativních změnách, které nastaly v oblasti cestovního ruchu, ve zlepšení životního prostředí, v nárůstu investic do veřejné technické a dopravní infrastruktury, v rozvoji institucionálních struktur i rozmachu rozmanitých forem přes hraniční spolupráce. Vedle pozitivních změn však region postihly i některé nepříznivé dopady, související zejména s výraznou restrukturalizací zemědělství a s dramatickým poklesem jeho ekonomického významu. Celkově se zhoršila i dopravní obslužnost venkovských oblastí převážně úzce spojená s tendencí k vyliďování venkovských oblastí a s tím spojeným poklesem ekonomické efektivity provozování služeb v těchto oblastech.³

Významní zaměstnavatelé ve sledovaném území

Laufen CZ s.r.o. Bechyně (výroba keramických sanitárních výrobků), Micro Epsilon Czech Republic spol. s r.o. Bechyně (výroba, vývoj a prodej senzorů a senzorové techniky), Intersnack a.s. Choustník (výroba a prodej smažených bramborových lupínků), Jednota, OD Tábor (obchodní činnost), Beta Agro Soběslav, Vialit Soběslav s. r. o. (stavba a speciální úprava vozovek), Betonárna Soběslav (Českomoravský beton a. s.), Banex s. r. o. (přesná strojírenská výroba, výrobce přesných rotačních dílů), České houby s. r. o. Soběslav (Pěstování a sběr hub), Rašelina a. s. Soběslav (těžba rašeliny), PETA BOHEMIA s. r. o. Soběslav (výroba pekář. a cukrář. výrobků), Jihočeské dřevařské závody Soběslav, a. s. (pila).

Spoustu obyvatel vyjíždí do zaměstnání za hranice území MAS Lužnice.

Malé a střední podnikání

Malé a střední podnikání je významným prvkem regionálního rozvoje, má značný význam pro vytváření místního konkurenčního prostředí a zajištění diverzifikace a stabilizace ekonomické struktury místního podnikatelského prostředí a je významnou možností seberealizace jedinců. Tyto firmy jsou však poměrně snadno ekonomicky zranitelné a pravděpodobnost jejich zániku je při zvýšeném tlaku konkurenčního prostředí, při nepříznivých odbytových a ekonomických podmínkách vysoká. Na území MAS Lužnice se eviduje celkem 380 mikropodniků (1 – 9 zaměstnanců), 73 malých podniků (10 – 49 zaměstnanců) a 26 středních podniků (50 – 249 zaměstnanců).

³ www.jiznicechy.cz, interní materiály Krajského úřadu v Českých Budějovicích.

Tabulka č. 2.4.1 - Srovnání vývoje hospodářské činnosti na území MAS Lužnice 2008/2012

Registrované ekonomické subjekty	2008	2012
RES - počet subjektů se zjištěnou aktivitou celkem	3 113	3 421
RES - subjekty v CZ-NACE- A Zemědělství, lesnictví, rybářství	373	352
RES - subjekty v CZ-NACE B-E Těžba a Průmysl celkem	545	544
RES - subjekty v CZ-NACE- B Těžba a dobývání	1	1
RES - subjekty v CZ-NACE- C Zpracovatelský průmysl	526	505
RES - subjekty v CZ-NACE- D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3	28
RES - subjekty v CZ-NACE- E Zásob. vodou; činnosti souvis. s odpad. vodami, odpady a sanacemi	15	10
RES - subjekty v CZ-NACE- F Stavebnictví	497	556
RES - subjekty v CZ-NACE- G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	535	566
RES - subjekty v CZ-NACE- H Doprava a skladování	100	95
RES - subjekty v CZ-NACE- I Ubytování, stravování a pohostinství	166	160
RES - subjekty v CZ-NACE- J Informační a komunikační činnosti	27	32
RES - subjekty v CZ-NACE- K Peněžnictví a pojišťovnictví	75	126
RES - subjekty v CZ-NACE- L Činnosti v oblasti nemovitostí	44	45
RES - subjekty v CZ-NACE- M Profesní, vědecké a technické činnosti	259	343
RES - subjekty v CZ-NACE- N Administrativní a podpůrné činnosti	47	50
RES - subjekty v CZ-NACE- O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	89	86
RES - subjekty v CZ-NACE- P Vzdělávání	50	57
RES - subjekty v CZ-NACE- Q Zdravotní a sociální péče	54	50
RES - subjekty v CZ-NACE- R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	56	69
RES - subjekty v CZ-NACE- S Ostatní činnosti	186	205
RES - subjekty v CZ-NACE- T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů a činnosti pro vl. potřebu	0	0
RES - subjekty v CZ-NACE- U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	0	0
RES - subjekty v CZ-NACE- Nezařazeno	10	95

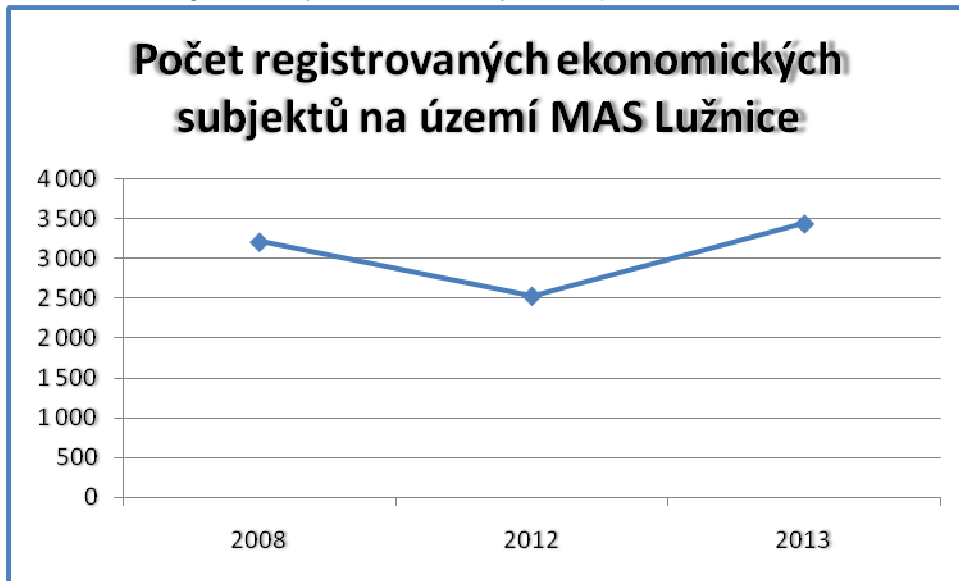
Zdroj: ČSÚ časová řada k 31.12.2013

Tabulka č. 2.4.2 - Srovnání počtů podnikatelských subjektů na území MAS Lužnice 2008/2012

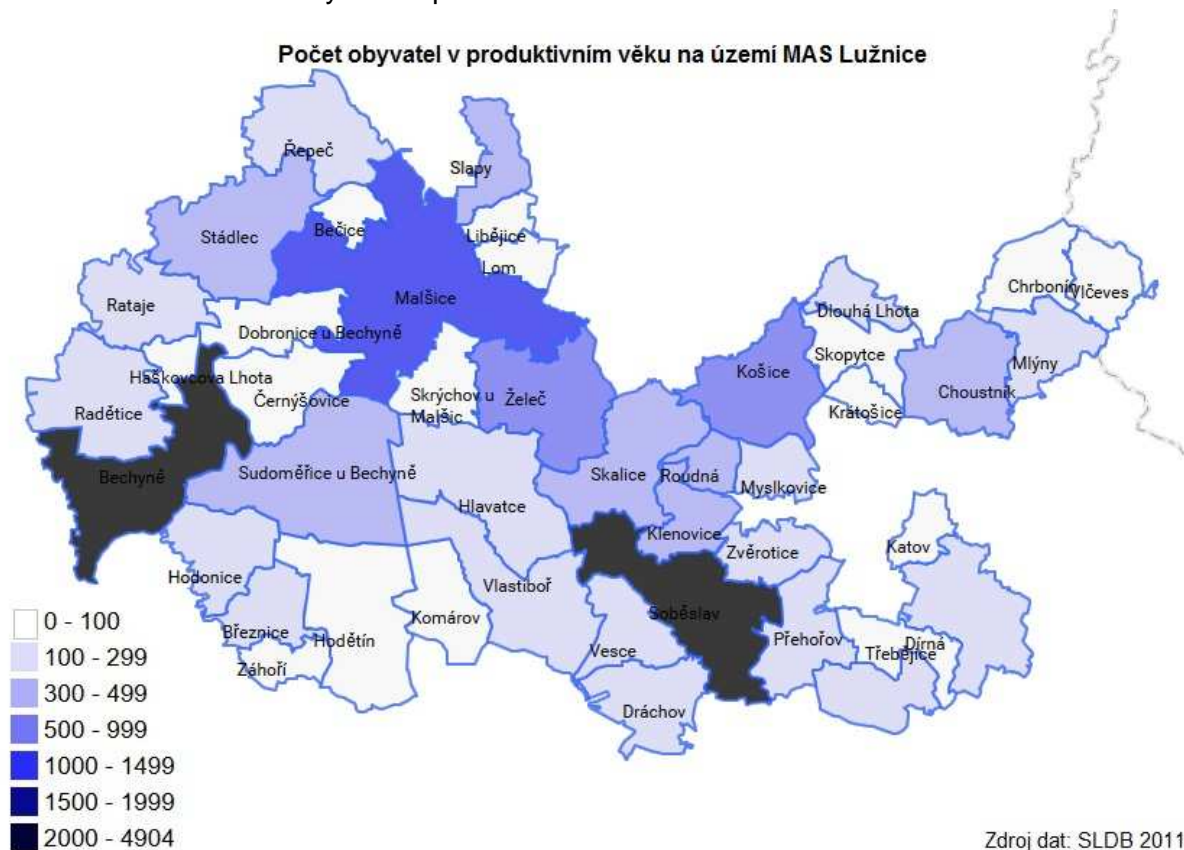
Hospodářská činnost	2008	2012
RES - právní forma - Státní organizace	30	27
RES - právní forma - Akciové společnosti (z obchod. společností celkem)	22	22
RES - právní forma - Obchodní společnosti	258	289
RES - právní forma - Družstevní organizace	11	7
RES - právní forma - Živnostníci	2175	2 446
RES - právní forma - Svobodná povolání	148	220
RES - právní forma - Zemědělní podnikatelé	241	167
RES - právní forma - Ostatní	250	275

Zdroj: ČSÚ časová řada k 31.12.2013

Graf č. 2.4.1 – Počet registrovaných ekonomických subjektů na území MAS Lužnice



Obrázek č. 2.4 – Počet obyvatel v produktivním věku na území MAS Lužnice



Tabulka č. 2.4.3. - Přehled podnikatelské a hospodářské činnosti 2013 na území MAS Lužnice

Obce/druh činnosti	Bečice	Bechyně	Březnice	Černýšovice	Dírná	Dlouhá Lhota	Dobronice u Bechyně	Dráčov	Haškovcova Lhota	Hlavatce	Hodětín	Hodonice	Choustník	Chrbonín	Katov	Klenovice	Komárov	Košice	Krátošice	Libějce	Lom	Malšice	Mlýny	Myslkovice	Přehořov	Radčice	Rataje	Řepeč	Roudná	Skalice	Skopyčce	Skrychov u Malšic	Slapy	Soběslav	Stádlec	Sudoměřice u Bechyně	Třebějce	Vesce	Vlastiboř	Víteves	Záhoří	Zvěrotice	Želeč	CELKEM	
Zemědělství, lesnictví, rybníkářství	1	50	10	5	13	5	2	3	1	32	2	6	15	2	2	8	2	11	2	6	4	49	13	4	8	6	4	9	16	19	10	8	8	79	21	17	2	10	9	1	1	4	26	506	
Zpracovatelský průmysl	5	172	4	3	9	17	3	9	3	14	2	1	21	4	2	11	0	16	4	1	10	76	7	6	7	7	6	9	13	12	3	4	14	194	18	26	2	7	6	0	2	12	38	780	
Stavebnictví	5	145	8	0	17	9	6	8	4	10	1	3	18	3	4	30	5	49	4	5	10	76	10	26	22	7	10	9	24	20	2	6	29	249	27	19	0	8	10	5	1	18	43	965	
Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	3	231	11	3	11	5	5	6	5	7	3	15	14	3	4	31	3	37	5	1	14	107	2	9	10	10	5	3	25	16	6	5	23	320	35	27	3	16	8	1	1	17	52	1118	
Doprava a skladování	0	24	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	3	2	0	4	1	4	0	0	1	14	0	2	2	2	2	1	2	4	2	1	6	31	1	4	0	3	0	0	2	3	5	132	
Ubytování, stravování a pohostinství	3	74	2	1	2	4	3	2	2	2	1	3	10	1	0	4	1	6	2	1	0	24	0	2	2	1	3	4	11	4	1	0	1	65	6	14	0	4	8	0	1	3	11	289	
Činnosti v oblasti nemovitostí	0	68	1	0	2	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	2	0	1	0	0	0	5	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	47	3	1	0	1	0	1	0	1	3	147	
Profesní, vědecké a technické činnosti	1	127	4	1	4	5	0	3	3	6	3	4	7	1	2	14	1	12	2	3	2	38	0	2	1	7	1	2	12	15	3	2	15	139	8	17	0	4	3	1	1	8	27	511	
Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	0	42	1	0	0	2	0	1	0	1	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	2	9	1	3	0	2	1	2	3	3	1	0	5	33	3	3	0	0	3	0	0	0	5	131	
Ostatní činnosti	2	104	0	0	4	2	3	5	1	5	1	3	10	0	1	9	0	14	1	1	2	18	2	5	3	3	3	6	12	7	1	1	3	129	10	15	0	2	2	1	1	8	14	414	
Nezařazeno	0	68	2	2	3	2	0	1	0	6	0	2	4	1	1	5	2	6	2	0	2	18	3	1	4	1	3	1	6	4	1	0	4	69	5	9	0	5	3	3	2	4	9	264	
Akciové společnosti	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	0	1	0	0	0	0	0	0	1	25
Obchodní společnosti	0	65	2	0	9	1	2	1	1	1	1	2	7	0	0	6	0	7	1	0	5	28	0	0	2	4	2	3	10	7	1	1	16	95	11	11	0	2	2	3	1	1	12	323	
Družstevní organizace	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Podnikatelé - fyzické osoby	20	938	32	15	48	41	20	30	19	56	12	36	81	15	14	100	13	139	19	15	39	365	25	58	57	37	38	33	96	80	23	23	79	1118	116	124	5	52	41	9	9	74	198	3244	
Svobodná povolání	0	125	8	1	10	5	0	4	2	7	2	1	3	0	3	24	0	16	2	3	3	49	3	1	5	4	5	5	16	11	0	4	11	194	11	12	0	4	8	2	2	3	24	593	
Ostatní právní formy	1	128	5	4	7	7	4	9	2	10	3	3	10	3	3	3	4	7	3	3	5	33	4	6	2	5	3	10	13	10	3	3	9	124	14	18	2	4	9	3	3	5	17	524	
Počet subjektů bez zaměstnanců	9	408	18	5	27	26	7	19	3	36	4	16	47	10	7	68	7	85	9	6	21	192	17	27	14	17	13	13	57	54	17	11	46	578	64	69	4	23	21	6	2	34	110	2227	
Mikropodniky (1-9 zaměst.)	2	81	4	1	9	2	2	0	3	9	2	3	6	2	2	10	0	12	2	2	3	30	1	2	4	5	1	6	7	12	3	1	11	116	8	16	0	8	5	0	1	5	15	414	
Malé podniky (10-49 zaměst.)	0	15	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	3	5	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	5	27	1	3	0	0	0	0	1	0	4	75	
Střed. Podniky (50-249 zaměst.)	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
Velké podniky (>249 zaměst.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

Zdroj: ČSÚ k 31.12.2013

Zájemci o zahájení podnikání se v regionu dlouhodobě potýkají s nedostatkem informací o podmínkách pro podnikání. K tomu negativně přispívá často se měnící a nejasná legislativa a její nejednotný výklad ze strany úřadů. Nejbližší Oblastní kancelář Jihočeské hospodářské komory působí v Táboře. Jinak v regionu nepůsobí žádná organizace poskytující poradenství pro podnikatele. Nedostatek informací je tak významnou překážkou pro zahájení podnikání zejména živnostníků a mikropodniků, kteří nemají prostředky a možnosti hledat informace jinde.

Je třeba zajistit dostatečnou podporu marketingových aktivit na přilákání potencionálních investorů pro místní podnikatele a tím by se podpořil jejich rozvoj. Můžeme podpořit i rozšíření regionálního značení výrobků a služeb místních subjektů a jejich prezentaci na veřejnosti. Negativní vliv na regionální výrobky a služby může mít národní síť větších obchodních řetězců.

Důležitým cílem je podpora malých a středních podniků. Vlastníci těchto podniků nedisponují tak velkým kapitálem, aby mohli rozvíjet svá podnikání. Nemají takový přehled v zákonech a legislativě, proto je důležité zajistit informovanost. Dále je důležité zajištění stavebních parcel a objektů pro další rozvoj malého a středního podnikání na celém území. V neposlední řadě je důležitá podpora nákupu veškerého vybavení pro živnostníky, malé a střední podniky.

2.4.2 Cestovní ruch

Středovou linií území tvoří řeka Lužnice - vodáky nejvyhledávanější česká řeka - jeden z posledních našich vodáckých rájů s četnými jezy, o níž existují zprávy již z roku 1366. Spolu s dalšími vodními toky, pískovcovými jezery, rybníky a rovinatou krajinou blat s překrásnými lesy vytváří ty nejpříznivější podmínky pro vodáky, pěší turisty i cykloturisty, rybáře i milovníky agroturistiky. Do budoucna skýtá významný potenciál rozvoje oblasti postaveném právě na cestovním ruchu a celkovému šetrnému přístupu k trvale udržitelnému rozvoji oblasti. Významným prvkem podporující cestovní ruch by proto do budoucna mohli být i aktivity místních podnikatelů v blízkosti řeky Lužnice, ty však zatím nejsou, především z nedostatku financí, malé informovanosti o dostupnosti veřejných podpor a nedostatečné spolupráce s obcemi, většinou realizovány.

Potenciálem cestovního ruchu je také přítomnost rybářských revírů, ať se již jedná o vodoteče (Černovický a Dírenský potok), nebo řadu rybníků nacházejících se prakticky na celém území.

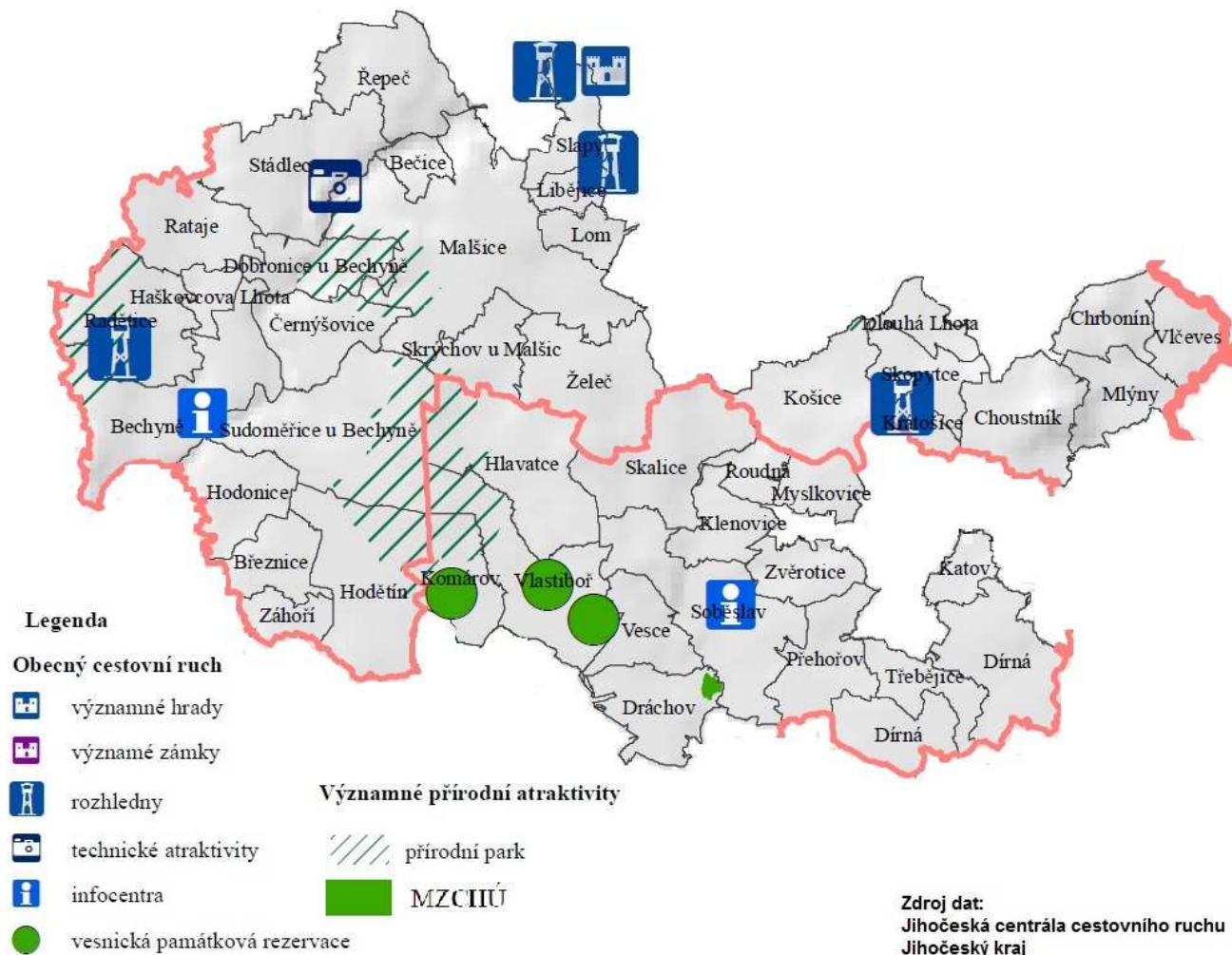
Dalším významným prvkem cestovního ruchu jsou chataři a chalupáři. Jsou koncentrováni především v okolí řeky Lužnice.

Turistický navigační systém zatím v obcích chybí, pokud by se v budoucnu realizoval, bylo by vhodné jeho realizaci propojit se systémy okolních mikroregionů. Stejně tak i cyklotrasy, neboť Jihočeským krajem prochází Greenways Praha-Vídeň, která může do oblasti přivést další turisty. Cyklostezky zatím značeny nejsou, resp. nejsou značeny vnitřní okruhy mezi jednotlivými menšími obcemi svazku. Zcela určitě by bylo vhodné touto v poslední době velice vyhledávanou turistickou aktivitou přitáhnout další turisty do území MAS Lužnice.

Bohužel není ani zdaleka potenciál cestovního ruchu naplněn, jak by bylo ideální. Jak ukazují statistické údaje vztahující se ke kulturně společenským a sportovním zařízením v jednotlivých obcích, ani být nemůže, neboť základním předpokladem je vytvoření kvalitních podmínek pro potenciální turisty - od informovanosti, přes všechny druhy sportovního a kulturního vyžití, po ubytování a stravování.

Obrázek č. 2.4.1 – Atraktivity významné z hlediska cestovního ruchu na území MAS Lužnice

Atraktivity významné z hlediska cestovního ruchu na území MAS Lužnice



Tabulka č. 2.4.4 - Hromadná ubytovací zařízení na území MAS Lužnice

Obec	Hotely, motely	Penziony	Turistické ubytovny	Kempy, chatové osady	Ostatní
Bečice	0	0	0	1	0
Bechyně	3	4	0	1	3
Březnice	0	0	0	0	0
Černýšovice	0	1	0	0	0
Dírná	0	1	0	3	0
Dlouhá Lhota	0	1	0	0	0
Dobronice u Bechyně	0	1	2	3	0
Dráčov	0	1	0	0	0
Haškovicova Lhota	1	0	0	0	0
Hlavatce	0	0	0	0	0
Hodětín	0	3	0	0	0
Hodonice	0	0	0	0	0
Choustník	1	0	0	0	0
Chrbonín	0	0	0	0	0
Katov	0	0	0	0	0
Klenovice	0	0	0	0	0
Komárov	0	0	0	0	0
Košice	0	0	0	0	0
Krátošice	0	0	0	0	3
Libějice	0	0	0	0	0
Lom	0	0	0	0	0
Mašice	0	4	0	0	0
Mlýny	0	0	0	0	0
Myslkovice	0	0	0	0	0
Přehořov	0	0	0	0	0
Radětice	0	0	0	0	1
Rataje	0	0	0	0	0
Roudná	1	0	0	2	0
Řepeč	0	0	0	1	0
Skalice	0	0	0	0	0
Skopytce	0	0	0	0	0
Skrýchov u Mašic	0	1	0	0	0
Slapy	0	1	0	0	0
Soběslav	0	2	1	2	1
Stádlec	0	1	0	0	3
Sudoměřice u Bechyně	0	2	0	0	2
Třebějice	0	0	0	0	0
Vesce	0	0	0	0	0
Vlastiboř	0	0	0	1	0
Vlčeves	0	0	0	0	1
Záhoří	0	0	0	0	0
Zvěrotice	0	0	0	0	0
Želeč	0	0	0	0	0
Celkem MAS Lužnice	6	23	3	13	13
Jihočeský	201	562	70	195	274
Česká republika	2585	3716	770	849	2050

Zdroj dat: ČSU k 31.12.2013

Ubytovací zařízení (hromadná i individuální) jsou zařízení, která pravidelně nebo nepravidelně poskytují přechodné ubytování hostům. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, motely, botely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní hromadná ubytovací zařízení. Mezi ostatní hromadná ubytovací zařízení patří např. rekreační zařízení podniků, školicí střediska, kulturně-historické objekty, lázeňská zařízení a jiná ubytovací zařízení, která vyčleňují lůžkovou kapacitu pro cestovní ruch (např. domovy mládeže, vysokoškolské koleje, podnikové ubytovny apod.).

Mezi individuální ubytování se zařazují pronajímané pokoje, byty, chaty, chalupy a ubytování na rodinných farmách sloužících agroturistice.

Hromadné ubytovací zařízení – zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň deseti lůžky sloužící pro účely cestovního ruchu, tj. poskytující přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kursu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech apod.

V regionu jsou zastoupeny všechny druhy stravování a stravovací kapacita je rozvrstvena mezi restaurace, hostince, bistra, bufety, občerstvení i zařízení hromadného stravování. Největší kumulace stravovacích zařízení je především ve větších městech a v hlavních střediscích cestovního ruchu.

Tabulka č. 2.4.5 - Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení v obcích MAS Lužnice rok 2011

Obce	Počet příjezdů hostů	Počet příjezdů hostů z ČR	Počet přenocování	Počet přenocování hostů z ČR
MAS Lužnice	10 451	9 587	114 424	112 202
Bechyně	7 991	7 155	99 829	97 668
Dobronice u Bechyně	2 460	2 432	14 595	14 534

Zdroj dat: ČSÚ

V tabulce č. 2.4.5 jsou uvedené pouze ty obce, u kterých má ČSÚ zaznamenány údaje.

Pěší turistika

Území MAS Lužnice je charakterem krajiny neobyčejně pestré a nabízí ideální podmínky zejména pro pěší turistiku. Hustá síť značených turistických cest umožňuje poznat nejcennější přírodní oblasti. Výhodou je také bezprostřední návaznost na silniční komunikace. Systém turistického značení Klubu českých turistů je po celé Evropě uznáván jako unikátní. V atraktivní krajině jižních Čech mají pěší turisté své klasické červené, modré, zelené a žluté turistické značení. Systém značení doplňují soubory orientačních map, které kompletně pokrývají území kraje. Na Táborsku nalezneme téměř 630 km značených cest. Oblibě se těší naučné stezky, zřizované na přírodně nebo kulturně zajímavých místech. Součástí těchto stezek jsou zpravidla informační tabule s popisem okolní flóry, fauny, památek, případně historie oblasti.

Venkovská turistika

Venkovská turistika je oblastí cestovního ruchu, která přivádí zájemce do míst mimo velká turistická centra a lokality charakteristické masovým turismem. Tento turistický trend úzce souvisí s myšlenkou návratu k přírodě, tradičním řemeslům a ruční výrobě, podmiňuje rozvoj venkova, šetrný přístup k přírodě a památkám. Charakteristické jsou pro venkovskou turistiku procházky, vyjíždky na kole, na koni, péče o domácí zvířata, výroba a konzumace domácích potravin. Ubytování bývá zpravidla poskytováno v soukromí – v rekreačních objektech, na zemědělských usedlostech, či farmách, v historických objektech (restaurovaný mlýn, zájezdní hostinec), případně v menších ubytovacích zařízeních. Na území MAS Lužnice se rozvíjí především ekoturistika a agroturistika, resp. hipoturistika⁴. S ohledem na moderní trendy trávení volného času rozšiřují majitelé programovou nabídku např. o prohlídky stájí, seznámení s historií chovu, možnost ubytování. Největší a stále narůstající zájem je však o jezdecké kurzy a vyjíždky na koních po okolní přírodě. Zvolna se zvyšuje také počet nových soukromých farem, které nabízejí optimální podmínky nejen pro hipoturistiku, ale pro venkovskou turistiku obecně.

Lázeňství

Na území MAS Lužnice jsou jediné lázně. Nacházejí se v Bechyni, která tak dostala přívlastek „lázeňské město“. Lázeňství v Bechyni má dlouhou tradici, která zde trvá již přes 300 let. Komplex lázní je umístěn na klidném okraji města. V areálu lázní se nachází několik budov, ve kterých je hostům poskytováno ubytování v několika různých kategoriích, kde si dokáží vybrat i ti nejnáročnější klienti. Novým centrem lázní je nový hotel Olga, kde se nachází přijímací kancelář, recepce, denní bar, ordinace, bazén s vířivkou, sauny a prostory pro poskytování léčebných procedur.

⁴ V krátkosti by se dalo říci, že hipoturistika je kombinací rekreace a jízdy na koni. Rekreací rozumíme aktivní způsob využití volného času ve smyslu harmonického rozvoje osobnosti ve všech oblastech - sociální, psychické a somatické.

Celkový počet lůžek v lázeňské léčebně je 559 (údaj ke konci roku 2009), určených pro lázeňskou péči. Jsou to lůžka celoroční a sezónní, sloužící lázeňské péči, řádně vybavená prádlem a ostatní příslušenstvím a odpovídající zdravotnickým požadavkům a cenovým předpisům. Lůžka izolační, pokud jsou na léčebně zřízena, se rovněž do vykazovaného počtu zahrnují. Nezahrnují se přistýlky, a to ani plánované.

V lázních v Bechyni se především léčí revmatická artritida, Bechtěrevova choroba, koxartroza a ostatní artrózy, metabolická onemocnění s postižením kloubů, bolestivé syndromy šlach a svalů, předoperační a pooperační stavy, osteoporóza a další.

K léčbě se využívá nejmodernějších léčebných metod – vodoléčba, elektroléčba, magnetoterapie, masáže klasické, aromaterapeutické, podvodní, tělocvik individuální, skupinový i v bazénu, techniky reflexní terapie, lymfodrenáž, plavání, vířivé koupele, a zejména slatinné zábaly a koupele. Hlavním přírodním léčivým zdrojem zdejších lázní je slatina, dovážená z nedalekých Komárovských blat.

Cykloturistika

Z Tábora vede část dálkové cyklotrasy Wien – Praha programu Greenways (program podporující ochranu přírody a kulturního dědictví, včetně regionálního rozvoje prostřednictvím k životnímu prostředí šetrné turistiky. Tato trasa vede přes území MAS Lužnice, konkrétně to jsou obce Libějovice, Lom a od tud se stáčí doprava a pokračuje po dálkové cyklostezce na Košice Katov a Dírnou.

Obrázek č. 2.4.2 – Cykloturistické trasy na území MAS Lužnice
Cyklotrasy na území MAS Lužnice



Obrázek č. 2.4.3 – Cyklotrasa Greenway



Ovšem vybavenost území cyklostezkami tj. komunikacemi vymezenými pouze pro provozování cyklistiky je minimální, ve srovnání se zájmem o rekreační cyklistiku ze strany obyvatel i turistů. Město Bechyně má na svých webových stránkách několik podrobně popsanych tras na cyklo výlety po okolí.

- Týn nad Vltavou - Koloděje nad Lužnicí - Bechyně (cyklotrasa č. 1093)
- Hněvkovice - Bechyně (cyklotrasa č. 1098)
- Soběslav - Bechyně (cyklotrasa č. 1136)
- Bechyně - Koloděje nad Lužnicí (cyklotrasa č. 1137)
- Horní Kněžeklady - Hartmanice - Záluží - Soběslav (cyklotrasa č. 1133)
- Hluboká nad Vltavou - Zliv - Netolice (cyklotrasa č. 1081)

Obrázek č. 2.4.4. - Cyklistické značení GreenWays Praha - Vídeň



Památky

Ze středověké architektury se dochovaly především stavby sakrální v Sudoměřicích u Bechyně, v Bechyni a Skalici, tvrz využívaná dnes pro hospodářské účely v Březnici a dále zřícenina hradu Dobronice. Za zmínku stojí také poslední dochovaný empírový řetězový most ve Stádleci. Z technických památek je třeba jmenovat první elektrifikovanou trať ve střední Evropě Tábor - Bechyně. V Hlavatcích nalezneme kostel sv. Ondřeje ze 14 století, fara r. 1354. Ve Skalici se nachází kostel Šimona a Judy, v katastru obce v blízkosti řeky

Lužnice byly objeveny skupiny mohyl a žárových hrobů, identifikovaných jako halštatská a slovanská kultura.

Obrázek č. 2.4.5 - Zřícenina hradu Dobronice



Obrázek č. 2.4.6 - Stádlecký řetězový most



Obrázek č. 2.4.7 - Nádraží Bechyně (První elektrifikovaná trať v České republice)



Památková rezervace je v České republice památkově chráněné území vyhlášené nařízením vlády. Jde tedy o vyšší typ ochrany než památková zóna, která je vyhlášená vyhláškou ministerstva kultury. Nad rámec zákona jsou v České republice rozlišovány tři hlavní typy památkových rezervací – městská památková rezervace, vesnická památková rezervace, archeologická památková rezervace – nebo může být památková rezervace do těchto typů nezařazená

Památková zóna je v České republice typ památkového území, tedy krajinného celku, kterému je vyhláškou ministerstva udělen zvláštní status se zvýšenou památkovou ochranou. Jde o nižší stupeň ochrany než památková rezervace. Tento status o obsah ochrany jsou stanoveny v zákonu České národní rady č. 20/1987 Sb. (ve znění zákona č. 425/1990 Sb.), o státní památkové péči, zejména v § 6 a 6a. Dělíme na městskou památkovou zónu a vesnickou památkovou zónu.

Vesnická památková rezervace		
Komárov	1995	Unikátní blatská architektura, statek s č.p. 8
Vlastiboř	1995	Unikátní blatská architektura, statek s č.p. 34, 36
Městská památková zóna		
Bechyně	1990	Historické centrum – náměstí T. G. M.
Soběslav	1990	Smrčkův dům, Rožmberský dům, hrad Hláska
Vesnická památková zóna		
Bechyňská Smoleč (Sudoměřice u Bechyně)	1995	Dobové usedlosti na návsi.
Debrník (Hlavatce)	2004	
Nevědice (Soběslav)	1995	
Svinky (Vlastiboř)	1995	

Zdroj dat: Národní památkový ústav

K prohlášení za vesnickou památkovou zónu jsou vytipované Hodonice, kde je nejcenějšími stavbami domy s č.p. 3, 7, 8, 9 a 30, hasičská zbrojnice a typická jihočeská kovárna.

Téměř v každé obci na území MAS Lužnice najdeme pozoruhodné lidové stavby. Vzhled vesnic dnes určují krásné zděné usedlosti s domy, sýpkami a bránami. Ještě v první třetině 19. století ale byla situace opačná, převažovaly zde stavby roubené. Lidovou architekturu zde i jinde v jižních Čechách charakterizují krásně tvarované štíty se štukovou výzdobou. Místní specialitou jsou štíty s pravouhle zalamovanými volutami. Štuková výzdoba štítů na Bechyňsku je výrazně prostší, ale také kultivovanější než v sousední Soběslavské oblasti. Od jihu sem zasahují ještě stavby ze sousední oblasti vltavotýnské, které se vyznačují typicky utvářenými volutovými štíty. Většina staveb však patří až do „zlatého“ období zdejší lidové architektury, tedy do 50. - 70. let 19. století. Na jeho konci začali i zde přestavovat usedlosti do podélné podoby s jednotně řešeným průčelím a vjezdem. Ani na nich však nesměla chybět půvabná štuková výzdoba.

Obrázek č. 2.4.8 - Hrad Hláška



Obrázek č. 2.4.9
Kostel sv. Václava v Dráchově



Obrázek č. 2.4.10
Hrad Choustník



Obrázek č. 2.4.11 - Bechyňská Smoleč náves



Obrázek č. 2.4.12
Hodonice č.p. 30



Obrázek č. 2.4.13 - Komárov č.p. 8



Obrázek č. 2.4.14 - Komárov



Obrázek č. 2.4.15 - Vlastiboř č.p. 36



Obrázek č. 2.4.16 - Vlastiboř



Obrázek č. 2.4.17 - Náměstí T. G. M. v Bechyni



Obrázek č. 2.4.18 - Smrčkův dům



Obrázek č. 2.4.19 - Rožmberský dům



Obrázek č. 2.4.20 - Špejchar v Želči



Obrázek č. 2.4.21 - Obrazárna Špejchar



Muzea a galerie

Tabulka č. 2.4.7 – Muzea a galerie na území MAS Lužnice

Muzea	
Zemědělské muzeum v Želči	V přízemí budovy bývalého špejcharu vzniklo Muzeum zemědělské techniky. Zahrnuje více jak stovku starých zemědělských strojů, náčiní, nástrojů a pomůcek, jakou jsou např.: vozy, mlátičky, pluhy, postroje a téměř veškerá dřívě používaná mechanizace. V muzeu se výhledově plánují i výměnné, menší doprovodné výstavy drobných sběratelských předmětů, v sekci sbírek kuriozit: kávomlýnky, žehličky, zámky a klíče, keramika a porcelán, sklo, hračky, dřevěné sošky, atd.
Muzeum Vladimíra Preclíka v Bechyni	V zámeckém parku je v návštěvnické sezóně veřejnosti přístupna sýpka, od roku 1998 jako Muzeum Vladimíra Preclíka. Pozdně gotická budova s překrásnými ukázkami tesařského umění nabízí expozice na ploše cca 1500 m ² v 5 podlažích (včetně sklepních a půdních prostor). Expozice tvoří přes 100 děl Prof. ak. Sochaře Vladimíra Preclíka instalovaných ve čtyřech podlažích, další podlaží je věnováno proměnné sezónní výstavě hostů.
Muzeum turistiky v Bechyni	Muzeum turistiky bylo v Bechyni otevřeno v roce 2006 a je to vůbec první muzeum tohoto zaměření v České republice. Muzeum se nachází v budově bývalé židovské synagogy v Široké ulici, nedaleko od náměstí T.G.Masaryka. Muzeum dokumentuje vývoj turistiky u nás i v Evropě, vývoj Klubu českých turistů včetně jeho činností, historických objektů. Představuje významné osobnosti Klubu českých turistů. Podrobná interaktivní elektronická mapa prezentuje více než 200 rozhleden na území celé České republiky. Součástí muzea je stálá expozice „Historie židovských obcí na Bechyňsku“.
Alšova jihočeská galerie - muzeum keramiky	Expozice keramiky Alšovy jihočeské galerie, obsahuje rozsáhlou sbírku prací mezinárodních keramických symposií. Galerie je umístěna v zámeckém areálu v bývalém pivovaru.
Městské muzeum v Bechyni	Sbírky městského muzea jsou návštěvníkům k dispozici od května 2007. V městském muzeu je umístěna stálá expozice věnovaná historii Bechyně od doby kamenné do současnosti. Návštěvníci si mohou prohlédnout i různé sezónní výstavy.
Hasičské muzeum v Bechyni	Nejstarší hasičské muzeum v ČR provozuje místní organizace SDH. Od června 2012 je naleznete v těsném sousedství autobusového nádraží. K vidění je zde hasičská historická technika, výstroj, výzbroj, tiskoviny, slaměné koše, píšťaly, berlovky, miniatury stříkaček, uniformy, zahraniční přilby a vyznamenání.
Muzeum hodin v Soběslavi	Virtuální muzeum hodin vzniklo z obdivu k hodinám. Nejde o muzeum hodin pouze z dávné historie, ale o muzeum různorodých historických i současných hodinových konstrukcí. Web byl Národní knihovnou ČR zařazen do Archivu českého webu a budou tak uchovány zdroje, jež mají dokumentární

	<p>hodnotu pro současné i budoucí generace a tvoří národní kulturní bohatství. Důležitá je věž v Soběslavi, kde se sdružení významně podílelo na nalezení a restaurování unikátního stroje věžních hodin s rámem možná z 15. století. Stroj se stal základem pro vznik hodinářské expozice Věžního muzejíčka. K věži kromě hodin vždy patřily i zvony. Součástí expozice je proto ukázka zvonářské technologie. Muzejíčko sídlí i v místnosti zvané "klenotnice". K tomuto prostředí patří i staré zámky a klíče.</p>
Blatské muzeum v Soběslavi	<p>Blatské muzeum v Soběslavi je pobočkou Husitského muzea v Táboře, jeho oborem je vlastivěda Táborska a spravuje sbírky přírodovědné, národopisné i umělecké. Sídlem národopisného muzea je renesanční Smrčkův dům. Stálá expozice Příroda Táborska je umístěná v Rožmberském domě.</p> <p>V historickém Rožmberském domě, nacházejícím se v centru Soběslavi, je umístěna přírodovědná expozice s názvem Příroda Táborska. V expozici, která čerpá z bohatého fondu přírodovědných sbírek soustředěných do Soběslavi ze všech dřívějších muzeí okresu, se návštěvník seznámí se současným stavem přírody v okrese Tábor. Expozice představuje jednotlivé biotopy regionu s jejich typickou faunou a flórou. Pozornost je věnována také geologickému vývoji a zvláště chráněným územím regionu.</p> <p>Národopis Blat a Kozácka - expozice je rozdělena do dvou základních částí. Přízemí je věnováno zemědělskému zaměstnání obyvatel, řemeslům, podomácké výrobě a domácnosti, 1. patro blatským stavbám, nábytku a lidovému kroji. Etnografická expozice věnovaná tradičnímu zemědělskému způsobu života, řemeslům, lidovým krojům, vybavení domácností a stavbám selského baroka.</p>
Galerie	
Špejchar – obrazárna v Želči	Objekt bývalého špejcharu.
Alšova Jihočeská galerie v Bechyni	Expozice keramiky Alšovy jihočeské galerie, obsahuje rozsáhlou sbírku prací mezinárodních keramických symposií. Galerie je umístěna v zámeckém areálu v bývalém pivovaru.
Galvína – prodejní galerie v Bechyni	Galerie na Libušině ulici byla otevřena v létě 2012. V galerii probíhá stálá prodejní výstava keramiky a výtvarného umění, především místních autorů. Doplňkovým sortimentem jsou kvalitní moravská i zahraniční vína stáčená i lahvová.
Galerie v kostele svatého Marka v Soběslavi	Původně hřbitovní kostel svatého Marka byl založen roku 1650 soběslavským primátorem Zachariášem Markem Markovským. Stavba je jednoduší s trojbokým presbytářem s valenými klenbami. Na jihu přiléhá barokní kaple s kopulí zdobená nádhernou freskou představující svatou trojici. Na severní straně kostela je kamenná kazatelna s pětistou růží z roku 1660. V současnosti slouží kostel pro kulturní účely jako Galerie sv. Marka.

Turistická oblast Toulava

MAS Lužnice svým územím patří do nové turistické oblasti Toulava. Jde o novou turistickou oblast, která má vytvořen společný destinační management, strategii rozvoje cestovního ruchu turistické oblasti a realizuje marketingové aktivity za účelem propagace turistické oblasti, aktivního zapojení obyvatel a provozovatelů turistických aktivit a zařízení cestovního ruchu působících v regionu.

Do Toulavy jsou zapojeny MAS Lužnice, Občanské sdružení MAS KRAJINA SRDCE, MAS Sedlčansko, o.p.s. a MAS Střední Povltaví.

Turistická oblast Toulava se rozprostírá v polovině cesty mezi Prahou a Šumavou. Hranice oblasti tvoří ze severu Sedlčansko, na jihu tvoří hranice Bechyňsko, od východu Mladovožicko a široké okolí města Tábor a na západě Milevsko.

Obrázek č. 2.4.22 – Území turistické oblasti Toulava



Zdroj: www.toulava.cz

Problémem na území je, že nabídka pro turisty není zcela využita pro cestovní ruch. Hlavním nedostatkem je, že nejsou peníze na zkompletnění služeb pro návštěvníky a turisty, a proto je těžké oslovit širší škálu potencionálních návštěvníků. Je potřeba modernizovat vybavení obcí, sportoviště, modernizovat turistickou infrastrukturu, znovu zlepšení vodácké infrastruktury neboť, řeka Lužnice má velký potenciál. Je dobré rozvíjet ty aktivity, které by

prodloužily sezónu cestovního ruchu. Podporovat by se měla všechna muzea a galerie na území. A především by se měly budovat a značit cyklostezky, které jsou svým aktuálním stavem na našem území dalším problémem.

Slabá nebo vůbec žádná propagace mikroregionu má za následek snižování návštěvnosti. Je to zapříčiněno nedostatkem financí na propagaci v takovém objemu, který je potřeba. Proto by se měla podpořit propagace regionu vně i navenek. Zkvalitňování služeb by se dalo zajistit vhodným vzděláváním. Snižování návštěvnosti může mít za následek i hospodářská krize v ČR, která má dlouhodobější charakter. Proto je potřeba udržovat nízkou míru nezaměstnanosti. Podporovat vznik nových pracovních míst a to nejen v období hlavní sezóny.

2.5 Zemědělství a lesnictví

Zemědělství se orientuje na rostlinnou výrobu, kde převažuje pěstování obilovin, olejnin, konkrétně potom kukuřice a řepky olejné. Poslední dvě plodiny však představují nebezpečí pro půdní eroze, tedy odplavení svrchních vrstev půdy v době bouřek a přivalových dešťů. Kukuřice se často využívá ve vybudovaných bioplynových stanicích, řepka olejka jako příměs do pohonných látek. Významné je rovněž pěstování brambor. V živočišné výrobě se jedná především o chov skotu, prasat a drůbeže. Původně poměrně rozsáhlá živočišná výroba v posledních letech výrazně ustoupila rostlinné výrobě.

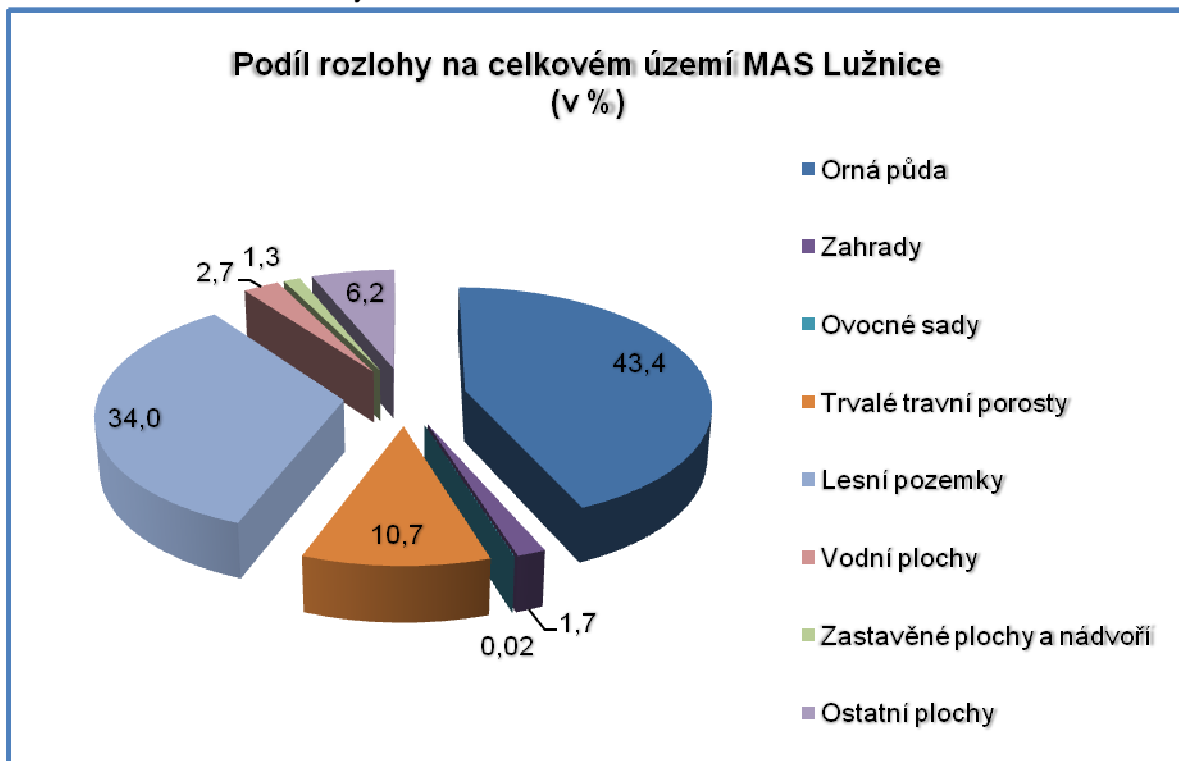
Na území MAS Lužnice se nachází poměrně velké kompaktní lesní celky, na které jsou navázány menší lesní remízky. Jedná se o Kuklu u Malšic, Černickou oboru u Dobronic u Bechyně.

Skladba lesních porostů byla silně poznamenána lesnickou činností, při níž byla nedostatečně zajištěna obnova těžných buků, dubů a jedlí. Z jehličnatých porostů převládají smrkové. Tento stav byl zaviněn v minulosti praktikovanou politikou lesního hospodaření nejen v zájmovém území, ale na území celého Jihočeského kraje.

Lesnictví patří mezi významné profesní kategorie a v rámci Jihočeského kraje má významný podíl na tvorbě HDP. Na tvorbě přidané hodnoty má nízký podíl z důvodu neexistence navazujícího zpracovatelského průmyslu. Má významný vliv na údržbu a tvorbu krajiny a na její rekreační funkce a vytváří tak podmínky, které mají výrazný vliv na rozvoj cestovního ruchu v oblasti.

Druhy pozemků

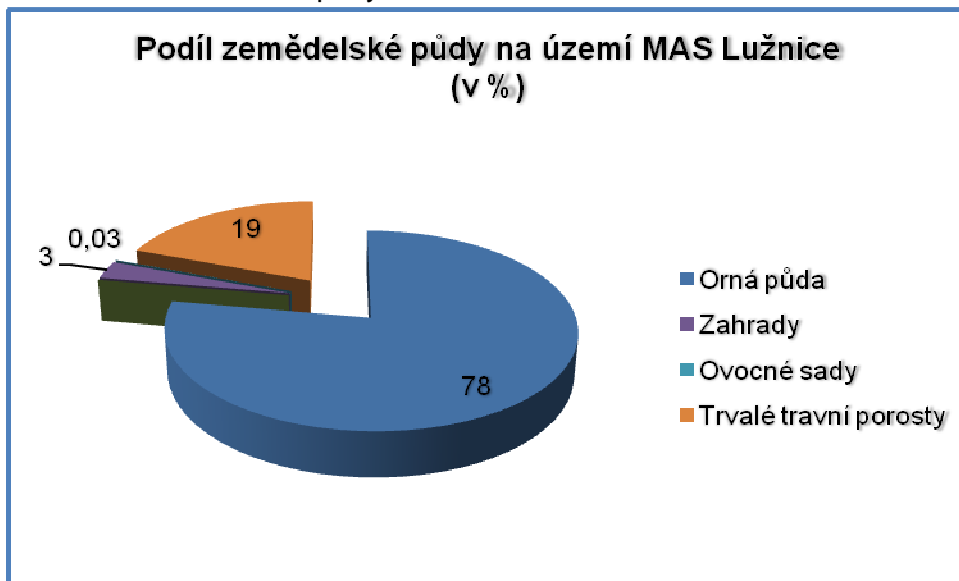
Graf č. 5.1.1 – Podíl rozlohy na celkovém území MAS Lužnice



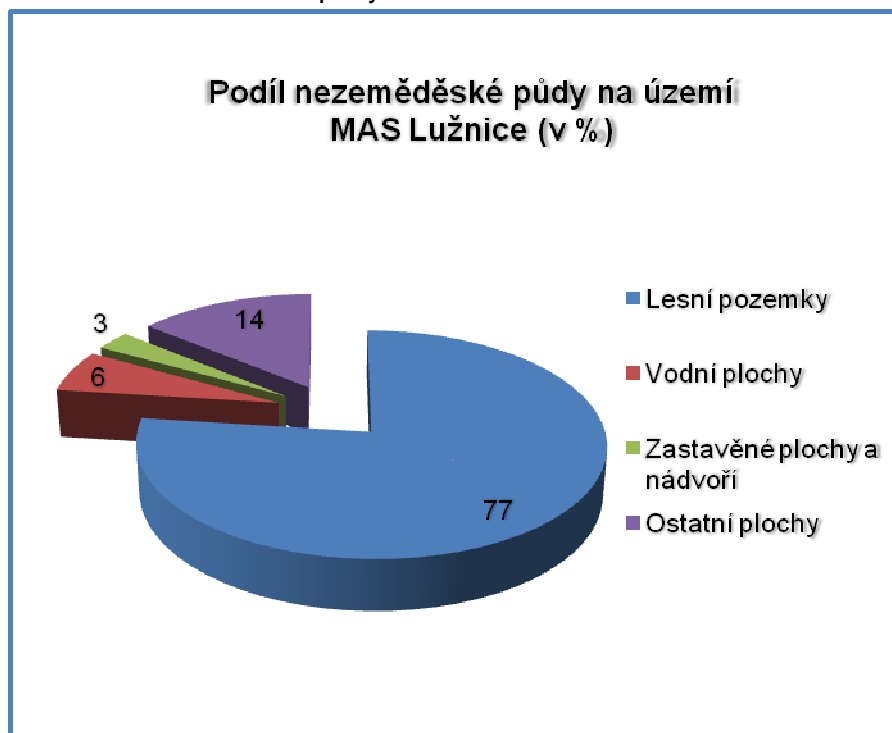
Plochy na území MAS Lužnice můžeme rozdělit na zemědělské (orná půda, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty) a nezemědělské (lesní pozemky, vodní plochy, zastavěné plochy a nádvoří, ostatní plochy). Zemědělská plocha zaujímá 25 865,18 ha z celkové plochy a nezemědělská půda zaujímá 20 500,7 ha z celkové plochy. V procentuálním vyjádření zemědělské plochy zaujímají 55,8 % a nezemědělské plochy 44,2 % z celkové rozlohy.

Na území MAS Lužnice převládá orná půda, která zabírá 43,8 % z celkové rozlohy. U zemědělských ploch poté následují trvalé travní porosty 10,7% a zahrady se 1,7 % z celkové rozlohy. Na území nejsou žádné vinice ani chmelnice. Nejmenší podíl mají ovocné sady s pouhými 0,02 % z celkové rozlohy. Vodní plochy zaujímají 2,7 %. Lesní pozemky zaujímají 34 % a zastavěné plochy a nádvoří 1,3 % z celkové rozlohy území. Ostatní plochy jsou 6,2 %.

Graf č. 5.1.2 – Podíl zemědělské půdy na území MAS Lužnice



Graf č. 5.1.3 – Podíl nezemědělské půdy na území MAS Lužnice



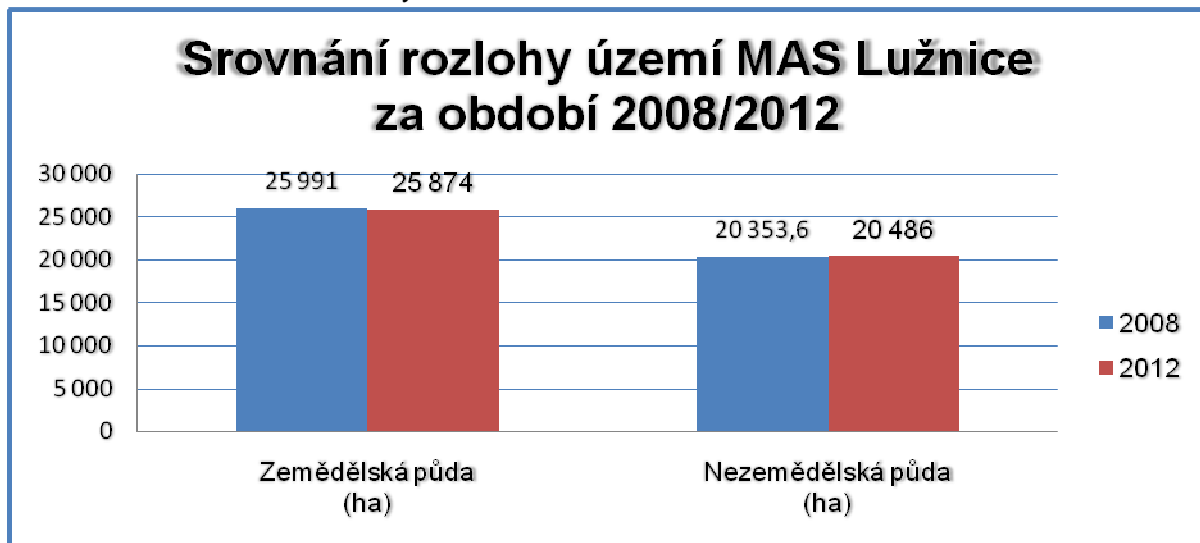
Tabulka č. 5.1.1 - Výměra v hektarech na území
MAS Lužnice 2008/2012

Druh	Výměra	
	2008	2012
Orná půda	20241	20139
Zahrady	769	768
Ovocné sady	9	9
Trvalé travní porosty	4972	4958
Zemědělská půda	25991	25874
Lesní pozemky	15773,1	15782,2
Vodní plochy	1 255	1 254
Zastavěné plochy a nádvoří	577	579
Ostatní plochy	2 748	2 871
Nezemědělská půda	20353,7	20485,5
Celková rozloha	46344,7	46359,5

Zdroj dat: ČSÚ

V porovnání od roku 2008 do roku 2012 se celková rozloha území zvětšila o 14,8 ha. Jak je z tabulky a následně z grafu patrné, plocha zemědělské půdy klesla o 117 ha. A nezemědělská půda o 131,8 ha vzrostla. Z toho vyplývá, že se zmenšují zemědělské plochy, zemědělcům ubývá zemědělská plocha a to především orná půda, za toto období ubylo 102 ha. Přibýlo lesních pozemků o 9,1 ha, ubylo vodních ploch o 1 ha. Zaznamenal se přírůstek zastavěných ploch a nádvoří o 2 ha a ostatní plochy vzrostly o 123 ha.

Graf č. 5.1.4 – Srovnání rozlohy území MAS Lužnice za období 2008/2012



Tabulka č. 5.1.2 - Nejvýznamnější zemědělské subjekty v katastru obcí

Název	Zaměření výroby, služeb	Počet zaměstnanců	Sídlo
Drhovský Miloslav	Rostlinná a živočišná výroba		Maršov 10, Malšice 39175
Smažík Jindřich	Živočišná výroba	1	Bečice
ČRS – MO Bechyně			Bechyně
Panství Bechyně	Lesnictví + cestovní ruch	10	Bechyně
KS Plant s. r. o.	Prodej a servis zemědělské techniky		Bechyňská 358, Malšice 39175
Družstvo Agra Březnice	Zemědělství	55	Březnice
Soukromý zemědělec p. Václav Kalousek	Zemědělství	3	Březnice
Soukromý zemědělec p. Jindřich Čihák	Zemědělství	1	Březnice
Práce v lese p. František Čerňanský	Lesnictví	1	Březnice
Deylová Alena	Práce v lese, švadlena		Čenkov 15, Malšice 39175
Krátká Vlasta, Ing.	Chov a prodej akvariálních ryb.		Čenkov 73, Malšice 39175
Zemědělská společnost Čenkov, a. s.	Rostlinná výroba		Čenkov 76, Malšice 39175
Radek Douda	Zemědělství	3	Haškovcova Lhota
Lihovar Lžín, s. r. o.	výroba ovocných destilátů	5	Dírná - Lžín
Martin Vontruba – soukromý zemědělec	Rostlinná a živočišná výroba	Rodina	Košice - Doubí
Jiří Dvořák	Zemědělství	2	Hodětín - Blatec
Obec Hodonice	Pěstební činnost		Hodonice
ZOD Choustník	Zemědělství	80	Choustník
Pila Tománek	Požez. Dřeva	3	Choustník
Soukromý zemědělec Pařízek	Zemědělská výroba	5	Choustník
Soukromý zemědělec Šimeček	Zemědělská výroba	3	Choustník, část Předboř
Zdeněk Dvořák – soukromý zemědělec	Rostlinná a živočišná výroba	Rodina	Košice č. p. 142
Radek Švec – soukromý zemědělec	Rostlinná a živočišná výroba	Rodina	Košice č.p. 176
František Janda, soukromý zemědělec	Zemědělská prvovýroba	0	Libějice č.p. 4
Zeelandia	Potravinářství		Malšice 267
M – POLAR s. r. o.	Služby pro zemědělství, polní práce, setba		Malšice 325
Pigmal, a.s.	Živočišná výroba		Malšice 341
Brikliš	Kovovýroba, dřevěné brikety		Malšice 335
František Svoboda	Autodoprava, zemědělství	1	Mlýny
Josef Svoboda	Patevectví	1	Mlýny

Název	Zaměření výroby, služeb	Počet Zaměstnanců	Sídlo
František Maré	Chov prasat	1	Mlýny
Novák Martin, Ing.	Zemědělská prvovýroba, bioplynka		Obora 4, Malšice 39175
Reprogen a. s., Planá nad Lužnicí	Zemědělství - testování		Planá nad Lužnicí sídlo, ale obhospodařovaná okolí
Zemědělské družstvo Lípa Radětice	Zemědělská výroba		Radětice
Obec Řepeč	Lesnictví	7	Řepeč
Jasanka s. r. o.	Zemědělství viz. Justice.cz	Dle potřeby	Skopytce - Chabrovice
Zemědělská spol. Slapy, a. s.	Zemědělství, bioplynová stanice	cca 20	Slapy
Farma Kupka	RV, agroturistika	3	Slapy
OSEV JIH	Úprava osiv	10	Slapy
ZD Opařany	Zemědělská výroba		Stádlec
Petr Fuka	Nabídka kácení a údržba lesa.	1	Stádlec
Štičí líheň Esox	rybářství		Tábor
Eurofarms s.r.o.	Rostlinná výroba	1	Vlastiboř
Trans s. r. o. J. Šťastný	Lesnictví	6	Záhoří
Dřevospol Šťastný	Dřevovýroba	30	Záhoří
Ladislav Kotrba	trávníky		Želeč
ROSA Sudoměřice s. r. o.	Zemědělství	7	Sudoměřice u Bechyně

Zdroj dat: Dotazníkové šetření

2.5.1 Myslivost

Seznam honebních společenstev a honiteb vlastních

Panství Bechyně SE

Honební společenstvo Březnice zastoupené panem Ing. Vladislavem Hájíčkem, Březnice
č. p. 75, 391 71 Březnice

Honební společenstvo Černýšovice zastoupené panem Františkem Hosprem,
Černýšovice č. p. 41, 391 65 Bechyně

Honební společenstvo Haškovcova Lhota zastoupené panem Ing. Josefem Blažkem,
Lišky č. p. 898, 391 65 Bechyně

Honební společenstvo Chrbonín - Vlčeves zastoupené panem Františkem Chladou,
Chrbonín č. p. 45, 391 20 Radenín

Honební společenstvo Choustník zastoupené panem Ing. Josefem Kubartem, tř. ČSA
2692, 390 03 Tábor

Honební společenstvo Košice zastoupené panem Ing. Petrem Nemravou, Průběžná 105,
390 02 Tábor

Honební společenstvo Lom – Libějnice zastoupené panem Ing. Milošem Prchlíkem, Lom
43, 391 11 PLANÁ NAD LUŽNICÍ

Honební společenstvo Malšice zastoupené panem Františkem Janouškem, Malšice č. p.
43, 391 75 Malšice

Honební společenstvo Mlýny zastoupené panem Josefem Bělohavem, Mlýny č. p. 38, 391
18 Choustník

Honební společenstvo Radětice - Hvožd'any zastoupené panem Ing. Františkem
Lososem, Tábořská 1340, 397 01 Písek

Honební společenstvo Řepeč zastoupené panem Vladimírem Hruškou, Kášovice 5, 391 61
Opařany

Honební společenstvo Skopytce zastoupené panem Josefem Tíkalem, Dlouhá Lhota 44,
391 55 Chýnov

Honební společenstvo Skrýchov, Dudov, Bezděčín zastoupené panem Jiřím Dvořákem,
Skrýchov 10, 391 75 Malšice

Honební společenstvo Slapy zastoupené panem Zdeňkem Hronem, Horky č. p. 65, 390 01
Tábor – Horky

Honební společenstvo Stádlec zastoupené panem Josefem Volavkou, Slavňovice č. p. 7,
391 61 Opařany



Honební společenstvo Sudoměřice u Bechyně zastoupené panem Jaroslavem Hruškou,
387 72 Libějovice 31

Honební společenstvo Třebelice zastoupené panem Janem Metelcou, Třebelice č. p. 6,
391 75 Mašice

Honební společenstvo Zvěrotice - Sedlečko – Myskovice, Zvěrotice 13, 392 01 Zvěrotice

Honební společenstvo Želeč zastoupené panem Ing. Václavem Rejkem, Želeč č. p. 132,
391 74 Želeč

Zdroj: www.taborcz.eu



Zemědělství hraje na našem území důležitou roli, už jen proto, že zemědělské plochy zauímají značný podíl z celkové rozlohy. Proto musíme dbát na rozvoj technického vybavení jednotlivých zemědělských družstev i menších zemědělců, které nemají dostatečné množství vlastních prostředků na rozvoj svého technického zázemí.

Problémem může být rozvoj lesnictví. Hlavními důvody jsou finance na nákup a výsadbu nových dřevin na obnovu lesních porostů a na nákup technického vybavení. Dalším problémem mohou být majetkové poměry. Více vlastníků vede ke komplikovanější údržbě lesů, proto by bylo vhodné sdružovat tyto vlastníky a vytvořit silné lesnické odvětví.

2.6 Infrastruktura a životní prostředí

2.6.1 Technická infrastruktura

Tabulka č. 2.6.1 – Technická vybavenost obcí na území MAS Lužnice

Obce	Vodovod	Kanalizace	ČOV	Plynofikace	Pokrytí signálu	Územní plán	Zastávka BUS	Vlak
Bečice	NE	NE	NE	NE	Slabé	NE	ANO	NE
Bechyně	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Březnice	ANO	ANO	NE	NE	ANO	ANO	ANO	NE
Černýšovice	ANO		NE	NE	ANO	ANO	ANO	NE
Dírná	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	ANO	NE
Dlouhá Lhota	Vlastní zdroj	ANO	NE	NE	Slabé	NE	ANO	NE
Dobronice u Bechyně	část obce	část obce	NE	NE	ANO	ANO	ANO	NE
Dráčov	ANO	ANO	NE	ANO	ANO	ANO	ANO	NE
Haškovcova Lhota	ANO	NE	NE	NE	Dobré	ANO	ANO	NE
Hlavatce	ANO	NE	NE	NE	ANO	ANO	ANO	NE
Hodětín	ANO	NE	NE	NE	ANO	ANO	ANO	NE
Hodonice	ANO, studny	ANO	plán	ANO	ANO	ANO	ANO	NE
Choustník	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE
Chrbonín	ANO	ANO	NE	NE	ANO	ANO	ANO	NE
Katov	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	ANO	NE
Klenovice	ANO	ANO	ANO	NE	ANO	ANO	ANO	ANO
Komárov	ANO	ANO	NE	NE	ANO	ANO	ANO	NE
Košice	ANO	ANO	ANO	NE	ANO	ANO	ANO	ANO
Krátošice	ANO	ANO	NE	NE	ANO	ANO	ANO	NE
Libějice	ANO, studny	ANO	ANO	NE	ANO	ANO	ANO	ANO
Lom	NE	ANO	NE	NE	ANO	NE	ANO	NE
Malšice	ANO	ANO	ANO	NE	ANO	ANO	ANO	ANO
Mlýny	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE
Myslkovice	ANO	ANO		NE	ANO	ANO	ANO	ANO
Přehořov	NE	ANO		NE	ANO	ANO	ANO	NE
Radětice	ANO	ANO	NE	NE	ANO	ANO	ANO	NE
Rataje	ANO	ANO	NE	NE	ANO	ANO	ANO	NE
Řepeč	ANO, studny	ANO	NE	NE	ANO	ANO	ANO	NE
Roudná	ANO	ANO	ANO	NE	ANO	NE	ANO	ANO
Skalice	ANO	ANO	ANO	NE	ANO	ANO	ANO	NE
Skopytce	ANO		NE	NE	ANO	ANO	ANO	NE
Skrýchov u Malšic	NE	ANO	NE	NE	ANO	ANO	ANO	NE
Slapy	ANO	ANO	ANO	NE	ANO	ANO	ANO	ANO
Soběslav	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Stádlec	ANO	ANO	NE	ANO	ANO	ANO	ANO	NE
Sudoměřice u Bechyně	ANO	ANO	NE	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Obce	Vodovod	Kanalizace	ČOV	Plynofikace	Pokrytí signálu	Územní plán	Zastávka BUS	Vlak
Třebějice	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	ANO	

Vesce	ANO	ANO		NE	ANO	v návrhu	ANO	NE
Vlastiboř	ANO	ANO	NE	NE	ANO	ANO	ANO	NE
Vlčeves	ANO	ANO		NE	ANO	ANO	ANO	NE
Záhoří	ANO	ANO	ANO	NE	Dostačující	ANO	ANO	NE
Zvěrotice	ANO	ANO		NE	ANO	ANO	ANO	ANO
Želeč	ANO	ANO	ANO	NE	ANO	ANO	ANO	NE
Celkem	28	33	13	8	43	38	43	11

Zdroj dat: Dotazníkové šetření a www stránky obcí

Z této tabulky můžeme statisticky vykázat, že:

Tabulka č. 2.6.2 – Podíl technické vybavenosti v % na území MAS Lužnice

Obce	Vodovod	Kanalizace	ČOV	Plynofikace	Pokrytí signálu	Územní plán	Zastávka BUS	Vlak
Celkem obyvatel, kteří jsou zásobováni	23969	24 006	18 500	14 746	25 507	24 566	25507	17977
procento dle obyvatel	94,0	94,1	70,8	57,8	100,0	96,3	100,0	70,5
procento dle obcí	79,1	76,7	30,2	18,6	100,0	88,37	100,0	25,6

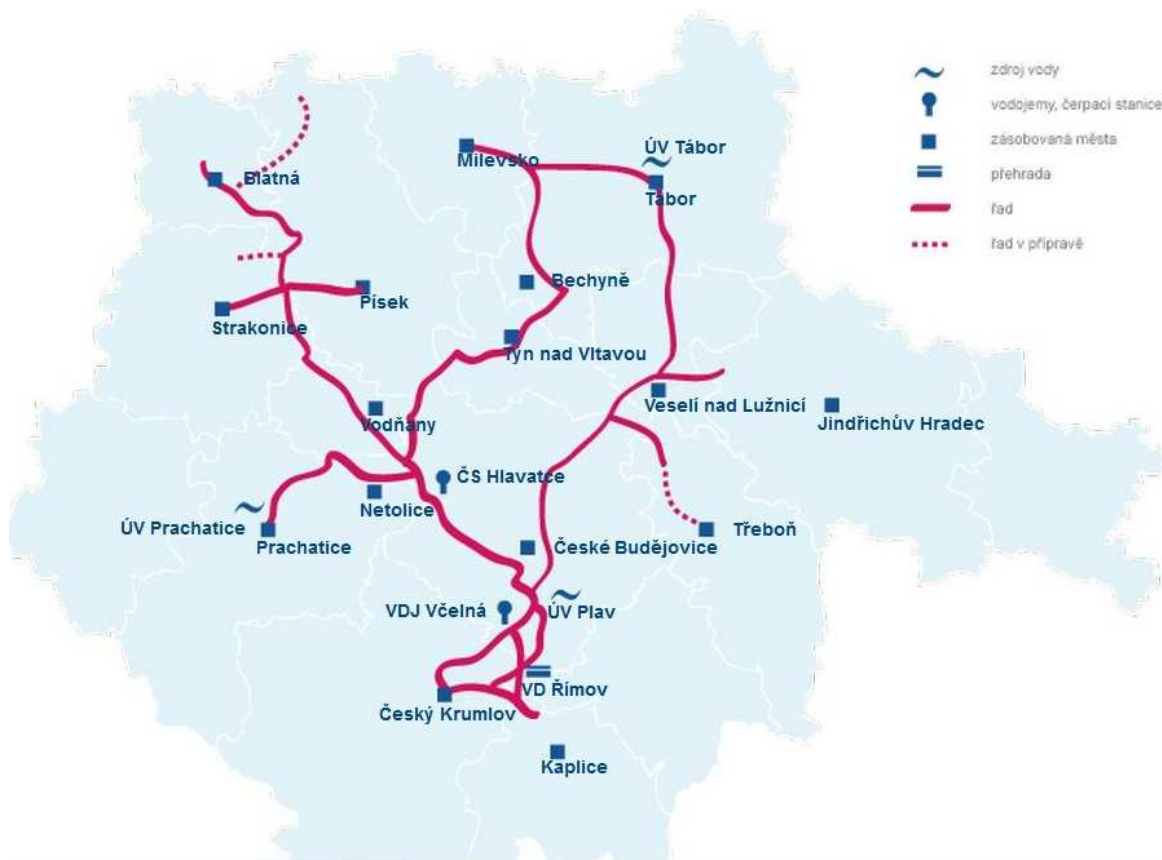
Zdroj dat: Vlastní výpočet

2.6.1.1 Vodovodní a kanalizační síť

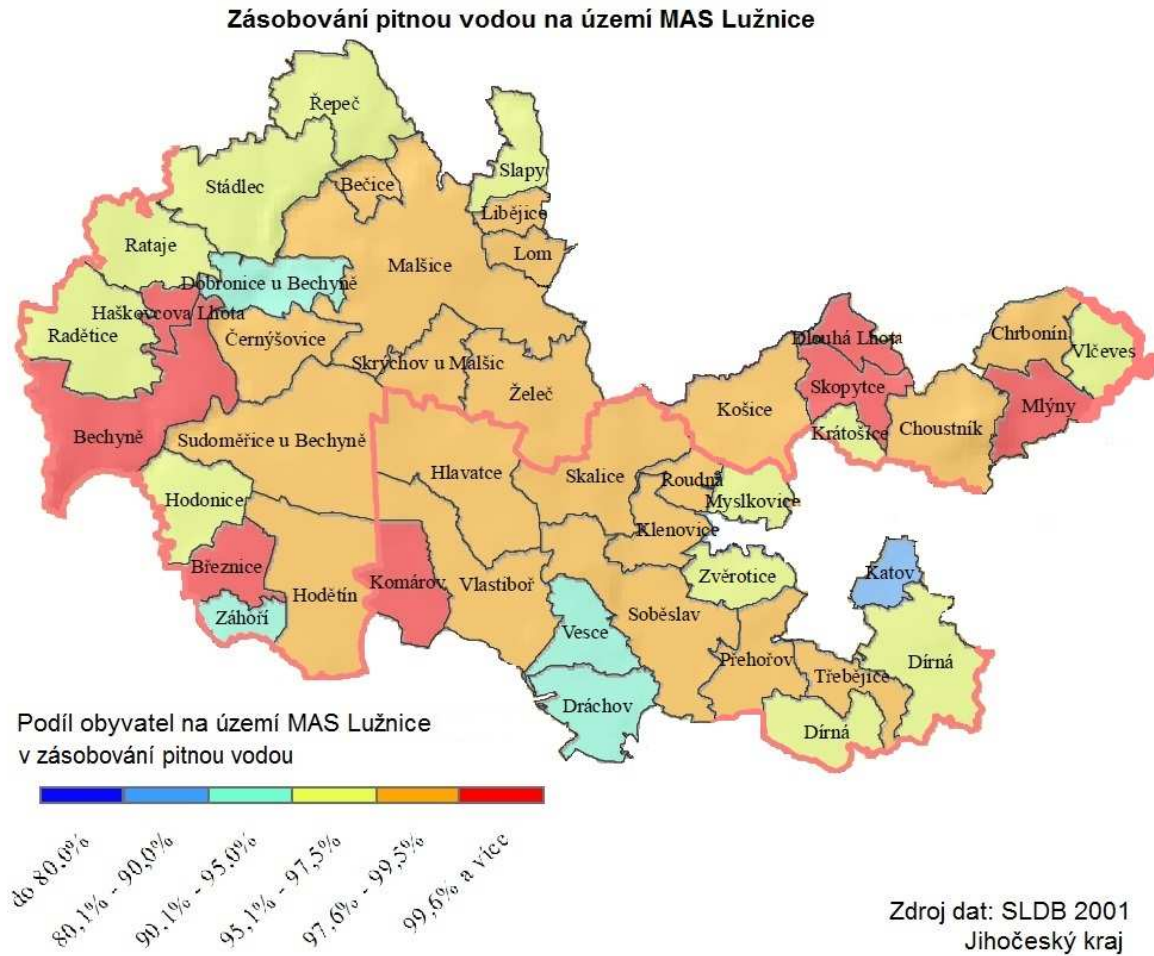
Téměř veškeré odběry vody jsou realizovány prostřednictvím Jihočeské vodárenské soustavy (JVS) s hlavním zdrojem pitné vody, nádrží Římov. Z úpravny vody Plav je voda rozváděna třemi hlavními řadami: severní větví je zásobováno Tábořsko a Jindřichohradecko. Přestože surová voda, zejména z povrchových odběrů nedosahuje často požadovaných parametrů, je kvalita dodávané pitné vody vyhovující a zásobování vodou je jak po kvalitativní, tak i kvantitativní stránce zajištěno i pro dlouhodobý časový výhled. Předpokladem však je realizace potřebných rekonstrukcí úpravny vody a náhrada některých málo vyhovujících vodních zdrojů. Žádoucí je též dobudování zásobovacích systémů tak, aby jednotlivé kvalitní zdroje byly kapacitně plně využívány a zdroje se zhoršenou kvalitou tak mohly být odstaveny. Město Bechyň je zásobováno pitnou vodou ze zdroje Vodárenského sdružení Bechyňska a z vodárenské soustavy vodu neodebírání. Vodárenská zařízení jsou propojena v čerpací stanici Sodoměřice, takže celou oblast Bechyňska lze v případě potřeby zásobovat z Vodárenské soustavy JVS. Obce Záhoří a Dírná zásobuje sdružení Vodárenské soustavy Bukovská voda. V řešeném území je zásobováno 94 % obyvatel vodou z vodovodů.

Napojení obyvatel na veřejný vodovod a kanalizaci je v současné době na dostačující úrovni, je však nutno počítat s průběžnou rekonstrukcí a rozšiřováním této infrastruktury. Tato oblast je finančně náročná a náklady na výstavbu a modernizaci vysoké. Mnoho obcí nedisponuje čističkou odpadních vod.

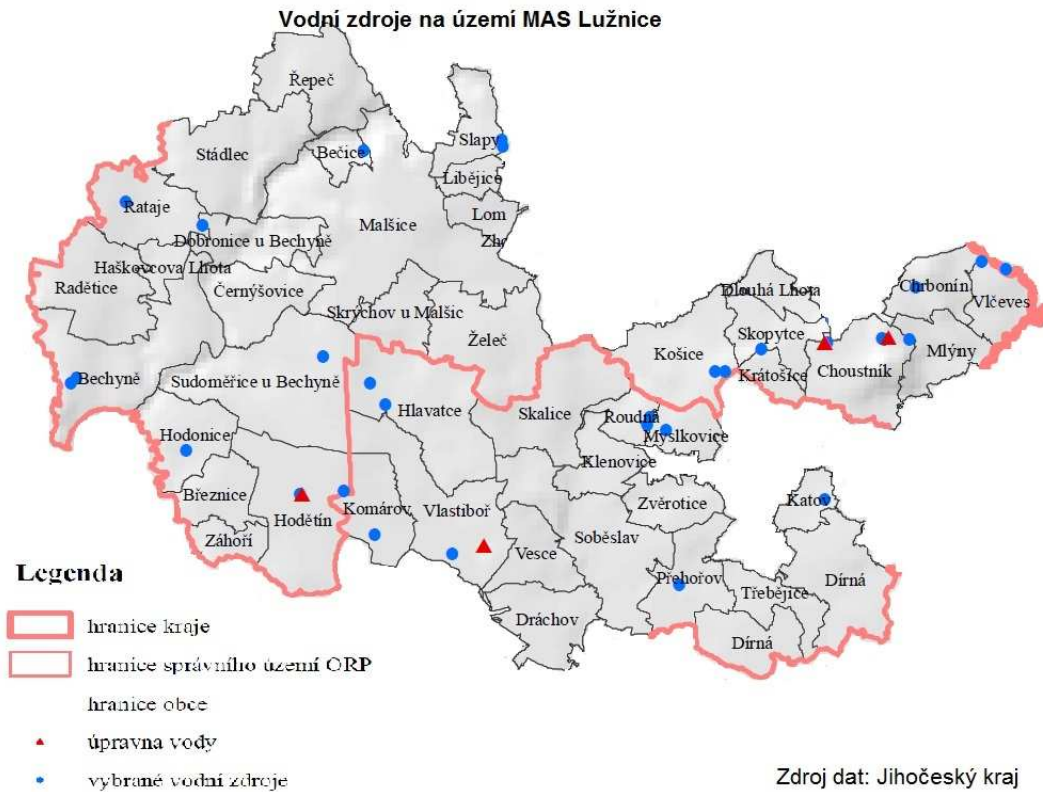
Obrázek č. 2.6.1 - Vodovodní systém jihočeského kraje



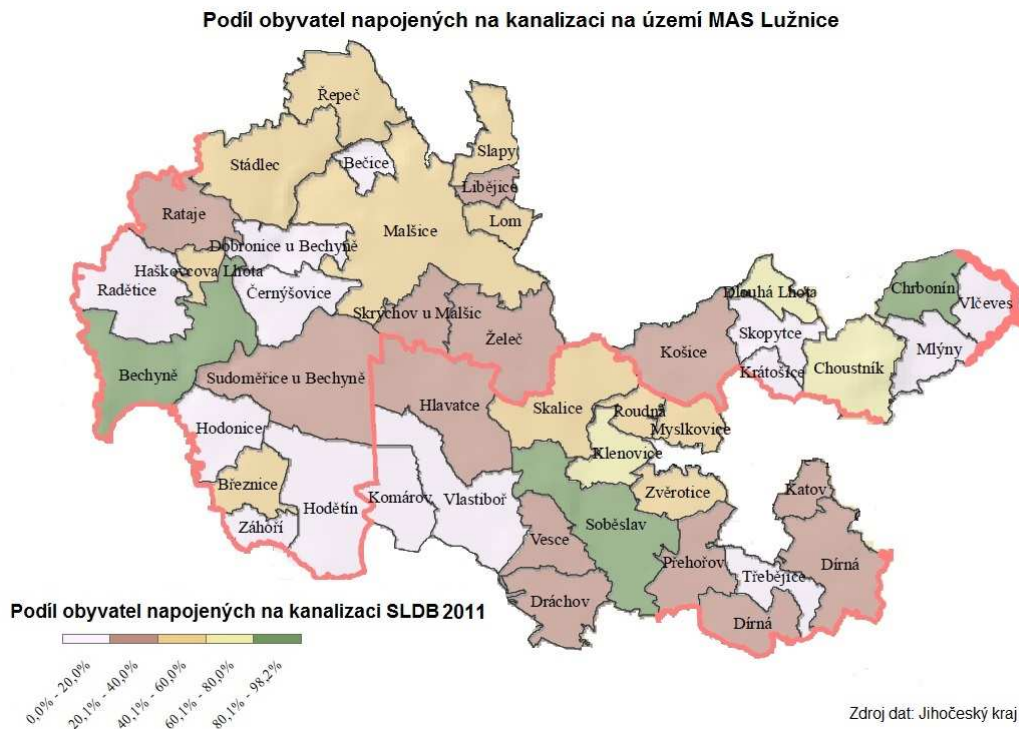
Obrázek č. 2.6.2 – Zásobování pitnou vodou na území MAS Lužnice



Obrázek č. 2.6.3 – Vodní zdroje na území MAS lužnice



Obrázek č. 2.6.4 – Podíl obyvatel napojených na kanalizaci na území MAS Lužnice



Vodárenské sdružení Bechyňsko

Hlavní činností sdružení je výroba a dodávka pitné vody pro obyvatelstvo a ostatní odběratele, odvádění a čištění odpadních vod a ostatní činnosti s tím související, např. výstavba nových vodohospodářských zařízení, opravy a údržba. V roce 1997 se spojily obce, které byly napojeny na vodní zdroj Nová Ves a Sudoměřice u Bechyně a založily Vodárenské sdružení Bechyňsko. To sdružuje 6 obcí v území MAS Lužnice, o rozloze 9 687 ha a zajišťuje pro členské obce vlastní zdroje pitné vody, provoz vodárenské a kanalizační soustavy, včetně zajištění dodávky vody koncovému uživateli a jejího vyúčtování. Sdružení sídlí v Bechyni v areálu čistírny odpadních vod. Členské obce jsou Bechyně, Březnice, Černýšovice, Haškovcova Lhota, Hodětín, Radětice a Sudoměřice u Bechyně.

Jihočeský Vodárenský svaz

Jihočeský vodárenský svaz byl založen a plně kontrolován městy a obcemi, převážně z jihočeského kraje. Svaz již sdružuje více než 250 obcí (členů). Provozuje, spravuje a udržuje společný majetek, který funguje jako jeden systém a slouží městům, obcím a jejich občanům. Vodovodní systém měří celkem 538 km, JVS dodá ročně přibližně 17 mil. m³ pitné vody, tzv. vody předané. Vodou předanou zásobuje navazující vodovody jednotlivých měst a obcí, celkem 380 000 trvale bydlících obyvatel. Mezi členské obce JVS patří Bechyně, Březnice, Černýšovice, Dírná, Haškovcova Lhota, Hodětín, Košice, Soběslav, Sudoměřice u Bechyně, Třebějice a Rataje.

Sdružení měst a obcí Bukovská Voda

Sdružení měst a obcí Bukovská voda bylo založeno v roce 1993 pod názvem Sdružení měst a obcí skupinového vodovodu Dolní Bukovsko, čítá 25 měst a obcí a rozloha činí 42 048 ha. Předmětem činnosti SMO Bukovská voda je zajištění správy a rozvoje vodohospodářského zařízení pro jímání, úpravu a zásobování měst a obcí pitnou vodou. Mezi členy SMO Bukovská Voda patří i obec Dírná a Záhoří.

2.6.2 Bydlení

Klíčovým faktorem pro stabilizaci obyvatelstva a zvýšení kvality života v regionu je dostupnost bydlení v odpovídající velikosti a kvalitě. Nedostatek příležitostí pro bydlení omezuje rozvoj místního společenství. Zejména mladí lidé musí nalézt dostupnou cestu k získání vlastního bydlení v obci, jinak hrozí nebezpečí, že se za bydlením odstěhují někam jinam. Přitom jde o skupinu lidí na počátku jejich ekonomické aktivity, která je klíčová pro další rozvoj obcí a regionu.

Prohlubující se sociální rozdílnost české společnosti odpovídá také rozdílné poptávce po bytech různé velikosti i standardu bydlení. Nová výstavba a rekonstrukce stávajících objektů musí směřovat k rozšíření nabídky, zejména v těch oblastech, kde dnes existuje (nebo je očekáván v blízké budoucnosti) největší nesoulad nabídky a poptávky. Je to především poptávka po malometrážních bytech, zejména ze strany jednotlivců a bezdětných rodin, a to jak seniorů, tak i svobodných mladých lidí; poptávka po bytech v domech s pečovatelskou službou; poptávka po pozemcích pro individuální bytovou výstavbu, a to v různých lokalitách, rozdílných velikostí i cenou stavebních parcel; poptávka po bydlení v obecních (nájemních) bytech.

Tabulka č. 2.6.2 – Srovnání dokončených bytů

Území	Dokončené byty celkem 2001-2013 (vč. nástaveb a příst., domů pro seniory aj.)	Dokončené byty v rodinných domech 2001-2013	Dokončené byty v bytových domech 2001-2013
Jihočeský kraj	25640	14902	5409
Česká republika	412776	199589	127320
MAS Lužnice	695	432	38

Zdroj: ČSÚ

Z následující tabulky se dozvíme, že nejvíce dokončených bytů za období 2001 až 2013 bylo v obcích Haškovec a Lhota, Myslkovice, Hodětín a Hodonice . Na území MAS Lužnice bylo dokončeno 968 bytů. Což je 3,78 % z celkového počtu dokončených bytů v Jihočeském kraji a 0,2345 % z celkového počtu dokončených bytů v České republice. Můžeme si stanovit ukazatel, kolik bytů připadne na každých 1 000 obyvatel. Dostaneme výsledek 38 dokončených bytů na 1000 obyvatel v letech 2001 - 2013.

Tabulka č. 2.6.3 – počet dokončených bytů v obcích MAS Lužnice

Obec název	Dokončené byty celkem 2001-13 (vč. nástaveb a příst., domů pro seniory aj.)	Dokončené byty v rodinných domech 2001-13	Dokončené byty v bytových domech 2001-13
Bečice	3	2	0
Bechyně	118	52	0
Březnice	4	4	0
Černýšovice	3	1	0
Dírná	2	2	0
Dlouhá Lhota	2	2	0
Dobronice u Bechyně	2	2	0
Dráčov	2	2	0
Haškovicova Lhota	6	0	0
Hlavatce	1	1	0
Hodětín	1	1	0
Hodonice	6	4	0
Choustník	10	9	0
Chrbonín	2	2	0
Katov	3	3	0
Klenovice	32	32	0
Komárov	0	0	0
Košice	41	35	0
Krátošice	1	0	0
Libějice	7	5	0
Lom	9	6	0
Malšice	90	55	0
Mlýny	3	1	0
Myslkovice	10	10	0
Přehořov	5	5	0
Radětice	1	1	0
Rataje	5	0	0
Roudná	9	9	0
Řepeč	11	7	0
Skalice	8	7	0
Skopytce	1	1	0
Skrýchov u Malšic	2	0	0
Slapy	32	30	0
Soběslav	145	61	15
Stádlec	13	10	0
Sudoměřice u Bechyně	30	20	0
Třebějice	0	0	0
Vesce	9	8	0
Vlastiboř	1	1	0
Vlčeves	3	3	0
Záhoří	0	0	0
Zvěrotice	10	10	0
Želeč	54	28	23

Zdroj: ČSÚ

Problém tvoří chátrání starých budov a památek a zanedbaná veřejná prostranství, která tak narušují celkový vzhled obcí. Zajištění rekonstrukcí těchto budov a památek přispějí k zlepšení celkového stavu obcí a zajistíme tím delší životnost a užívání pro další generace.

Na území je důležité podporovat bydlení. Hrozí odliv obyvatel do jiných lokalit mimo naše území.

2.6.3 Protipovodňová opatření

V posledních letech postihlo území několik povodní, výrazně největší škody způsobily povodně v srpnu 2002 a červnu 2013. Poté začaly jednotlivé obce řešit svou protipovodňovou ochranu. Jednalo se především o obce ležící na toku řeky Lužnice, jejího přítoku říčky Smutná a dále na toku Černovického potoka. V současnosti mají protipovodňovou ochranu před 50letou vodou dokončenou města Soběslav, Bechyně a obce Budislav.

Obrázek č. 2.6.5 – Záplavové oblasti



Zdroj dat: Jihočeský kraj

2.6.4 Dopravní infrastruktura

Dopravní infrastruktura hraje důležitou roli v dalším rozvoji tohoto území a ve spokojenosti obyvatel a návštěvníků s prostředím, ve kterém se pohybují.

Stav a vývoj území z hlediska dopravní infrastruktury

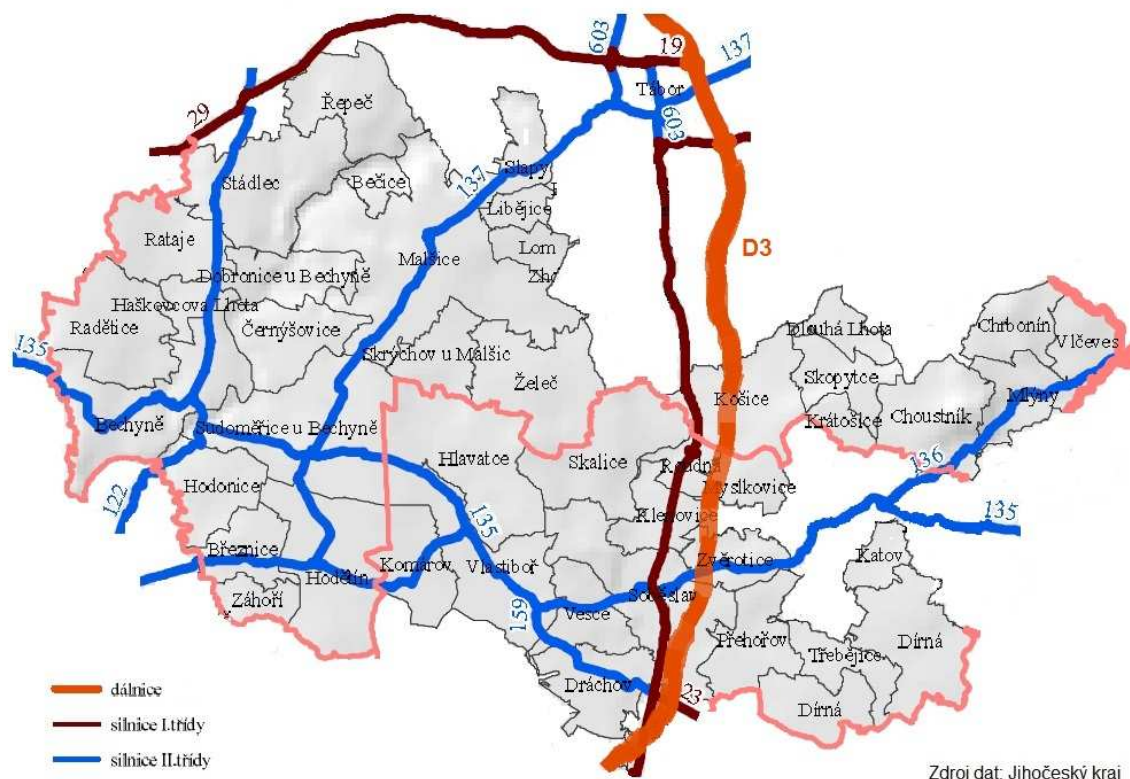
Pro přepravu osob a zboží má dominantní význam silniční a železniční síť. Ekonomicky nejefektivnější a zároveň nejšetrnější k životnímu prostředí je využívání multimodálních evropských přepravních koridorů. Z hlediska území ČR leží MAS Lužnice na významném multimodálním koridoru M1 Praha - České Budějovice – státní hranice (Linz). Ten je tvořen dálnicí D3 a silnicí I/3 (E55). Na tento hlavní severojižní dopravní tah navazuje u města Tábor kolmým křížením silnice I/19 Pelhřimov – Milevsko – Příbram a na západě krátký úsek I/29 směr Písek. Součástí silniční sítě jsou také silnice II. třídy spojující významná sídla území a dále relativně hustá síť silnic III. třídy, určených k vzájemnému dopravnímu propojení obcí a k jejich připojení na soustavu silnic vyšších tříd. Intenzita silniční dopravy neustále roste, což má negativní vliv na kvalitu životního prostředí. V řešeném území patří úsek dálnice D3 a silnice I/3 (E55) k nejzatíženějším v kraji.

Dálnice a rychlostní komunikace

Hlavním předpokladem pro napojení kraje na evropskou a celorepublikovou dopravní síť je v rámci multimodálního koridoru M1 (X.) dobudování dálnice D3 na trase Praha – Tábor – České Budějovice – Dolní Třebonín – Linz). Dálnice je v úseku procházejícím MAS Lužnice již dokončena.

Obrázek č. 2.6.6 – Dopravní infrastruktura na území MAS Lužnice

Dopravní infrastruktura na území MAS Lužnice



Silnice

Silniční síť vykazuje relativně vysokou hustotu, ovšem technický stav se zhoršuje, i proto téměř všechny obce požadují zlepšení technického stavu svých komunikací na svém území. Situaci komplikuje vysoký nárůst počtu automobilů, převaha individuální automobilové dopravy nad hromadnou dopravou cestujících a vysoké provozní náklady na údržbu silničních komunikací.

Z hlediska druhů přepravy na území je nejdůležitější doprava silniční. V pracovním týdnu je možné se dopravit autobusem téměř do všech obcí, i když je to mnohdy pouze jeden spoj za den. O víkendu je většina obcí nedostupná z hlediska autobusové dopravy. Nejvýznamnějším silničním spojením území s okolím je mezinárodní silnice E55 Praha – Tábor - Veselí nad Lužnicí - České Budějovice.

Nezanedbatelná je hustá síť místních komunikací, lesních a polních cest, které se dají vhodně využít ke značení cyklotras a budování cyklostezek či tras pro jízdu na koních. Kvalita značení a údržba pěších tras Klubem českých turistů je evropským unikátem.

Silnice I/3, I/19 a I/29 mají charakter spojení pro nadregionální i místní provoz. Silnice II. třídy mají v řešeném území povahu místních regionálních tahů, spojujících středně velká a malá sídla, ležící mimo síť silnic I. třídy. Jedná se o:

- silnici II/122 Týn nad Vltavou – Bechyně – Jistebnice (napojením na II/120)
- silnici II/135 Kamenice n.L. – Soběslav – Bechyně (napojením na II/105)
- silnici II/136 Černovice – Mlýny – Tučapy
- silnici II/137 Načeradec – Mladá Vožice – Tábor – Sudoměřice u Bechyně (napojením na II/159)
- silnici II/409 Černovice – Planá nad Lužnicí

Stav sítě místních komunikací se postupnými opravami zlepšuje, ale chybí zde peníze. Většina obcí nemá dostatečnou síť chodníků. Obecní komunikace jsou v nedostatečném stavu. Důvodem jsou vysoké náklady na potřebné opravy a nedostatek obecních peněz. Bez nutné podpory se stav komunikací bude zhoršovat.

Železnice

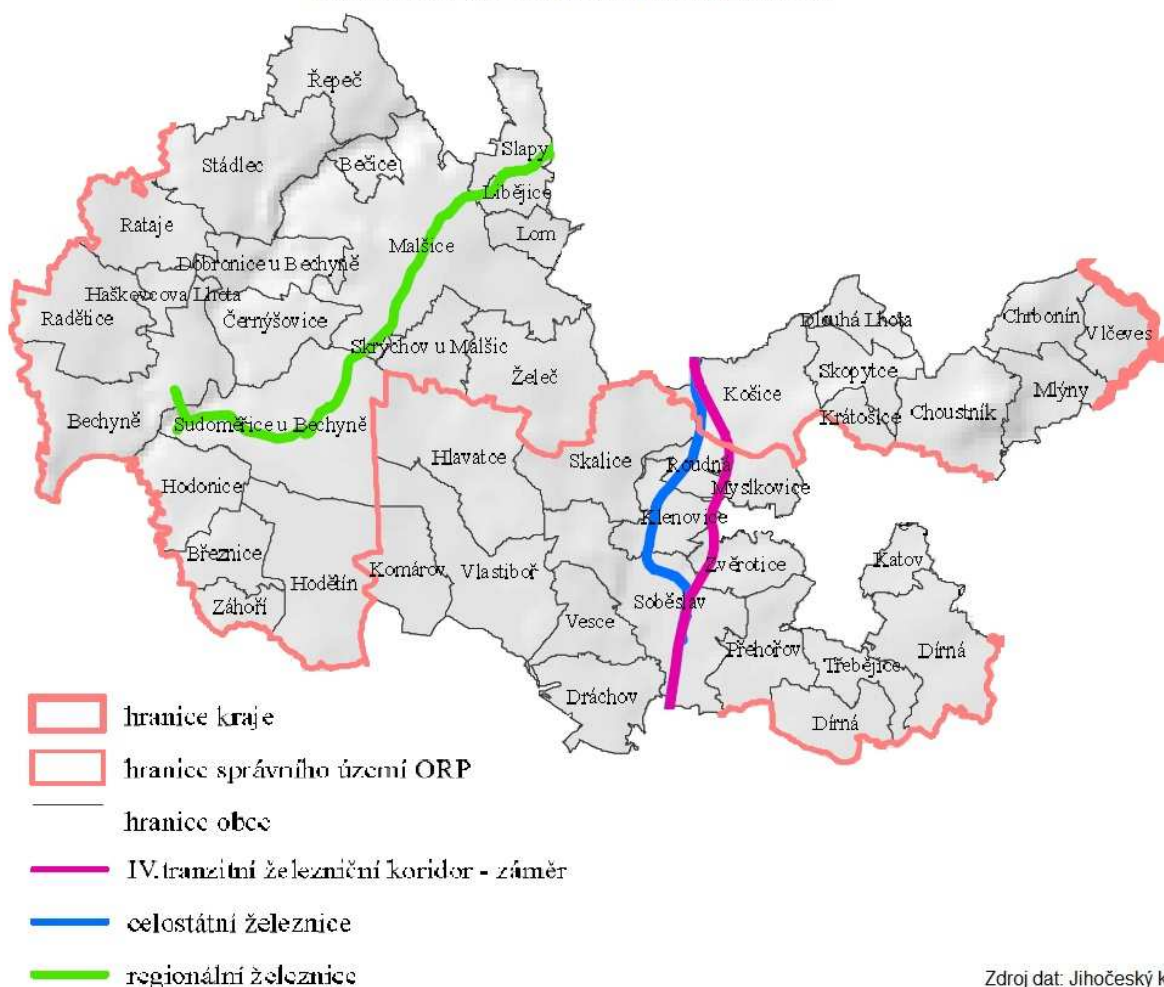
Na území MAS Lužnice se nachází pár železničních tratí. Pro území je podstatná trať 220, Praha - Tábor - Veselí nad Lužnicí - České Budějovice. Tato trať zajišťuje spojení s okolím v severojižním směru. Značná část železniční trati číslo 202 Tábor - Bechyně prochází severní částí území (Sudoměřice u Bechyně). Je to trať lokálního, regionálního charakteru. Spojuje území na jedné straně s lázeňským městem Bechyně, na druhé straně s městem Tábor. Odtud je vlakové spojení ve směru Praha, Brno a České Budějovice. Tato trať má svou historickou hodnotu. Jedná se o první elektrifikovanou dráhu ve střední Evropě, jejímž stavitelem byl Ing. František Křižík.

Tabulka č. 2.6.4 - Železniční tratě na území MAS Lužnice

Trat' číslo	Název trati	Druh trati	Trakce	Rozchod
202	Tábor – Bechyně	Regionální	Elektrická	Normální – 1435 mm
220	(Praha) – Benešov u Prahy – České Budějovice	Nadregionální	Elektrická	Normální – 1435 mm

Obrázek č. 2.6.7 – Železniční infrastruktura na území MAS Lužnice

Železniční síť na území MAS Lužnice



Trat' č. 202

"Bechyňka", neboli elektrifikovaná železniční trať spojující města Tábor a Bechyni v jižních Čechách, je sice nenápadnou, ale kupodivu doposud báječně sloužící technickou památkou. Tuto nejstarší elektrickou dráhu v tehdejší Rakousko-Uhersku (a ve střední Evropě) nechalo postavit sdružení s názvem "Družstvo bechyňské dráhy" v roce 1903. Původně mělo jít o běžnou trať s parním provozem, ale na návrh českého vynálezce inženýra Františka Křížíka byla nakonec postavena levnější a výhodnější trať elektrická. Křížíkova továrna dodala i dva motorové vozy a zajistila napájení trakce stejnosměrným proudem. Celou 23 km

dlouhou trať si můžete snadno projet dodnes, ať už současnými vozy (běžný provoz), nebo těmi původními, navrženými samotným Křížíkem (historické jízdy, většinou o víkendech). Teprve po cestě si dnešní člověk uvědomí, jak ohromnou vymožeností byla ve své době železnice, a pochopí obdiv, jaký k ní lidé na přelomu 19. a 20. století chovali. Pochopí také naivní důvěru tehdejších lidí, že v právě začínajícím 20. století už pro člověka nebude nic nemožné.⁵

Trat' č. 220

Železniční trať Praha – Benešov u Prahy – České Budějovice (v jízdním řádu označená číslem **220**) je součástí IV. tranzitního koridoru a patří tak mezi nejdůležitější železniční tratě v Česku. Její část z Prahy do Benešova je vyčleněna jako trať 221. Byla postavena jako **Dráha císaře Františka Josefa**. Většina trati mezi Benešovem a Budějovicemi je jednokolejná, postupně je však zdvojkolejňována. Aktuálně probíhají stavební práce na novém železničním koridoru. Úsek z Benešova do Veselí nad Lužnicí byl zprovozněn v roce 1871, mezi Veselím a Českými Budějovicemi začaly vlaky jezdit v roce 1874.⁶

Dopravní obslužnost

Dopravní obslužnost je dostatečná. Skrz území vedou i trasy dálkových spojů, ty zajišťuje Jihočeský kraj. Železniční dopravu zajišťují převážně ČD (regionální železniční trať Tábor – Bechyně) Problémy nastávají ve víkendovém provozu, kdy je dopravní obslužnost omezena. Hodně obyvatel, tak nemá možnost cestovat hromadnou dopravou. Nejen že je potřeba udržet veřejnou dopravu ale i zajistit její rozvoj.

Cyklistická doprava – NUTNO ROZŠÍŘIT!

Vybavenost území cyklostezkami tj. komunikacemi vymezenými pouze pro provozování cyklistiky je minimální, ve srovnání se zájmem o rekreační cyklistiku ze strany obyvatel i turistů. Přitom jízdní kolo je stále využívaným prostředkem pro dopravu do práce, školy či za zábavou.

Letecká doprava

Na území MAS Lužnice se nachází vojenský objekt bývalého letiště, jehož budoucí využití je nyní nejasné. V současné době část objektu využívá sportovní letecký klub. Přesto patrně nelze počítat s jeho budoucím civilním využitím.

Dále je tu letiště v Soběslavi, jeho provoz je však sporadický - cca 1 660 vzletů ročně, z toho 500 bezmotorových. **(možná ještě doplnit)**

⁵ Citace: <http://kabinety.tyrsova.cz/dejepis-viii/cesty-do-minulosti/krizikova-elektricka-draha>

⁶ Zdroj: www.wikipedia.org

2.6.5 Životní prostředí

Řeka Lužnice po proudu od Tábora do Bechyně protéká překrásnou krajinou skal a lesů, mnoha údolími s romantikou středověku, zeleným stromovím a loukami po obou stranách. Nabízí překrásnou podívanou kanoistům i pěším turistům podél řeky. Soběslavsko se nachází v jižní části okresu Tábor, přirozeným severojižním dělítkem území je řeka Lužnice, která celé území svazku rozděluje přibližně na poloviny. Převažujícím krajinným prvkem je mírně zvlněná pahorkatina s převážně plochými hřbety a rozsáhlými plošinami, s mělkými a rozevřenými údolími. Poměrně malé výškové rozdíly ostatně dokazují i níže uvedené nadmořské výšky jednotlivých obcí svazku.

Území nabízí řadu přírodních zajímavostí. V úseku mezi Táborem a Bechyní je to lužnické údolí zařiznuté do zalesněné krajiny. Státní přírodní rezervace Rašeliníště Borkovická blata (část se nachází na katastrálním území Komárova) jihozápadně od Soběslavi nabízí naučnou stezku, kde lze poznávat blatskou krajinu s typickými rostlinami (rojovník bahenní, rosnatka okrouhlolistá, rašeliník, klikva). Zajímavým úkazem jsou zde ojedinělé, dosud zachované písečné přesypy podél Lužnice a Nežárky, které jsou projevem fosilní činnosti větru.

Území MAS Lužnice se vyznačuje poměrně bohatou a rozmanitou přírodou. Značná část je zalesněná (celkem 35,3 %). Na území se nachází **přírodní park Černická obora**. Na severu nalezneme **přírodní park Kukle**. Dalšími přírodními památkami jsou **Černýšovické jalovce** (1,26 ha smíšeného porostu s jalovcem obecným). Následující kategorií ochrany území jsou přírodní rezervace. Nedaleko od Bechyně se nachází **přírodní rezervace Židova strouha - přítok Lužnice**, 21,2 ha kaňonovitého údolí.

Turovecký les

Přírodní park se rozkládá na ploché pahorkatině v povodí Lužnice. Jeho území je téměř souvisle zalesněno s výjimkou severozápadní části, kde větší plochy zaujímají rybníky ležící na přítocích Kozského potoka. Park byl zřízen k ochraně území s rozsáhlým lesním komplexem a soustavou rybníků. Lesní porosty jsou převážně jehličnaté, s převahou smrku a borovice a s menší příměsí dubu a vtroušenou olší na podmáčených stanovištích. Leží v obvodu územní působnosti obcí Dlouhá Lhota, Košice u Soběslavi, Krtov, Nová Ves u Chýnova, Planá nad Lužnicí, Radenín, Sezimovo Ústí a Turovec.

Přírodní park Kukle

Území přírodního parku Kukle tvoří členitá pahorkatina v povodí Lužnice a komplexy lesů Kukle a Potálov. Jeho osu vytváří Třebelický potok. V lesích převažují jehličnany s příměsí dubu a buku. Podíl listnatých dřevin stoupá zejména na svazích potočních údolí. Z technicko-historického hlediska zasluhuje pozornost Stádlecký most, který byl do údolí Lužnice přenesen z původní lokality u Podolí na Písecku a je jediným dochovaným řetězovým mostem. Přírodní park se nachází ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Tábor. Leží v obvodu územní působnosti obcí Černýšovice, Dobronice u Bechyně, Malšice a Stádlec. Posláním přírodního parku Kukle je zachovat krajinný ráz rozsáhlého lesního komplexu s významnými přírodními a estetickými hodnotami.

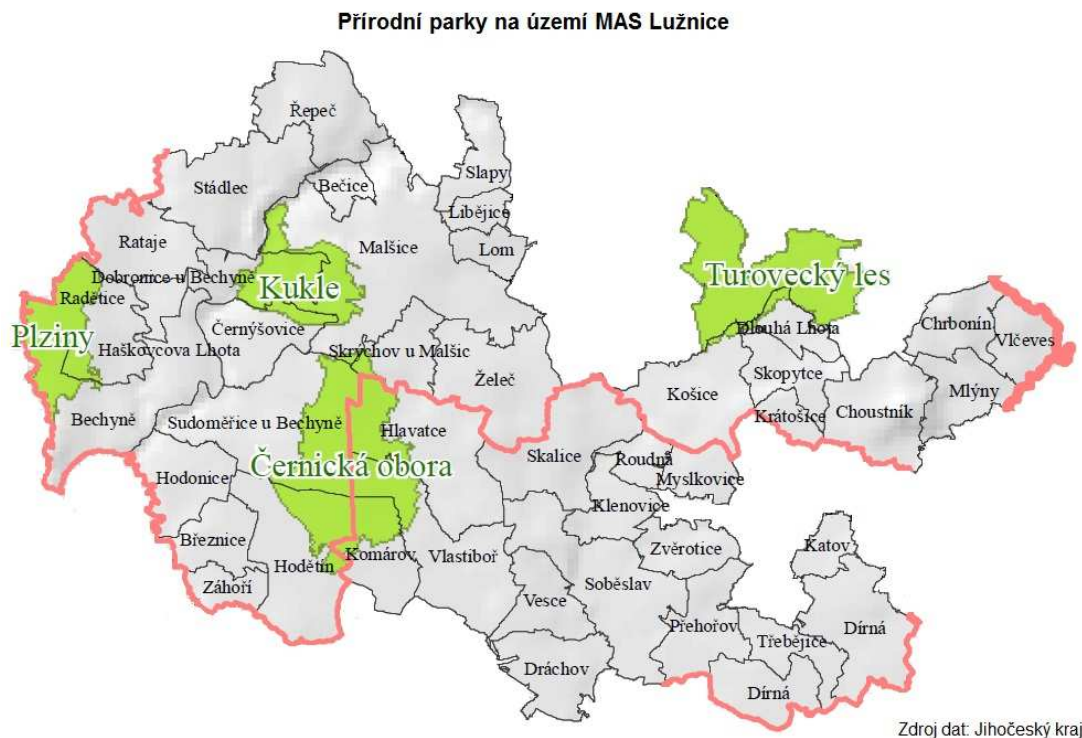
Černická obora

První zmínky o oboře pochází z roku 1585, kdy se v místech kolem Sudoměřic chovali bažanti. Černickou oboru založil pak o rok později Petr Vok, který k tomu využil poddanskou půdu. Kvůli původní oboře o rozloze 11 km x 4,4 km byly zrušeny obce Černice, Benešov a Obrovka. Obyvatelé z těchto vesnic byli přestěhováni do nově vzniklé osady Nová Ves. V roce 1588 Petr Vok zakoupil pro potřeby obornictví statky ve Vyhnanicích a Březnici.

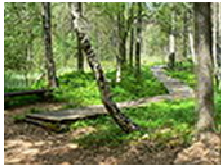

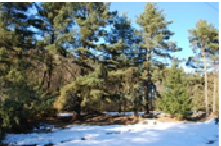



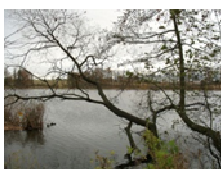
Obora vždy sloužila zejména k chovu černé zvěře, daňků a jelenů. Chov daňků se zde datuje již od roku 1817. Původně obora zaujímal rozlohu 4 500 ha. V roce 1781 byla zmenšena a nyní je její rozloha něco málo přes 2 000 ha a je v ní šest větších rybníků. K nejnámějším patří Rytíř, využívaný k rekreačním účelům, dále Starý, Nový, Velký Vyhnanický a Panianin. Obora se rozkládá při silnici z Bechyně do Soběslavi poblíž Sudoměřic. V roce 1971 bylo zrušeno oplocení kolem Černické obory.

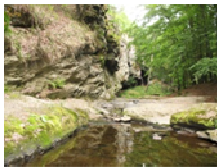
Přírodní památka Černická obora byla vyhlášena v roce 1933 a její výměra činí 11,51 ha. Nachází se u loveckého zámečku a bývalé hájenky (dnes zázemí golfového hřiště) Černice nedaleko Sudoměřic u Bechyně. Je to jedna z nejstarších přírodních rezervací na našem území, neboť byla chráněna vlastníkem pozemku již od roku 1880. Jedná se o přestárlý porost borovice lesní, dubu letního a jedle bělokoré s bohatým podrostem habru obecného v jižní části území. Památka je součástí přírodního parku stejného názvu. Lokalita je zajímavá především z entomologického hlediska - řád dvoukřídlí a brouci. Z tohoto důvodu je zde minimálně odstraňováno staré dřevo z padlých stromů.

Obrázek č. 2.6.8 – Přírodní parky



Tabulka č. 2.6.5 - Seznam chráněných území MAS Lužnice

	Typ	Název	Rozloha (ha)	Popis území	Souřadnice
	PR	Borkovická blata	91,09	Rašeliniště s jedinečnými porosty borovice blatky	Lokalita část Komárova 49°14 '22" s. š. 14°37 '24" v. d.
	PP a PŘP	Černická obora	11,53	Stará obora, smíšený porost s převahou habru a dubu. Výskyt jelenů, daňků a muflonů.	Lokalita Sudoměřice u Bechyně 49°17 '33" s. š. 14°33 '38" v. d.
	PP	Černýšovické jalovce	1,26	Porost více než 300 exemplářů starých jalovců	Lokalita Černýšovice 49°18 '54" s. š. 14°31 '40" v. d.
	PR	Choustník	9,9	Skalnatý vrchol Choustníka se starým smíšeným lesním porostem	Lokalita Choustník 49°19 '56" s. š. 14°51 '21" v. d.
	PP	Kozlov	0,59	Vlhká kulturní louka s hojným výskytem prstnatce májového	Lokalita Želeč 49°18 '19" s. š. 14°40 '8" v. d.
	PŘP	Kukle	1150	členitá pahorkatina v povodí Lužnice a komplexy lesů	49°20 '40" s. š. 14°32 '1" v. d.
	PP	Kutiny	0,75	Louky se vzácnou květenou (hořec hořepník, zábělník bahenní ap.)	Lokalita Hlavatce 49°17 '7" s. š., 14°36 '14" v. d.
	PP	Nový rybník u Soběslavi	22,45	Rybník s plovoucími ostrovy	Lokalita Soběslav 49°16 '4" s. š., 14°43 '13" v. d.



PřP	Pliziny	1000		Lokalita Radětiče 49°19'6" s. š., 14°24'47" v. d.
PřP	Turovecký les	2030		Lokalita Dlouhá Lhota, Košice, Krtov 49°21'57" s. š. 14°46'41" v. d.
PP	Židova strouha	42,2	Geomorfologicky významné prostorově členité údolí kaňonovitého charakteru s fragmenty přirozených reliktních borů na skalách	Lokalita Bechyně 49°16'21" s. š. 14°28'3" v. d.
PR	Dráčovské tůně	37,98	Slepá a odstavená ramena Lužnice a nivní tůně obklopené mokřady	Dráčov 49°14'5" s. š., 14°42'55" v. d.

PR – přírodní rezervace, PP – přírodní památka, PřP – přírodní park

Odpadové hospodářství – Nakládání s odpady

Odpadové hospodářství je relativně mladou, avšak dynamicky se rozvíjející oblastí národního hospodářství. Průmyslově a ekonomicky vyspělé země se začaly odpadovým hospodářstvím intenzivně zabývat teprve v posledních 20 – 30 letech, v České republice vznikl první zákon o odpadech až v roce 1991. Před rokem 1991 nebylo nakládání s odpady v ČR na legislativní úrovni nijak kontrolováno ani řízeno a s výjimkou tzv. druhotných surovin nebylo ošetřeno žádným složkovým předpisem.

S legislativou stanovenými právy a povinnostmi je úzce spjata i odpovídající správní činnost. Platný zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, který klade důraz na předcházení vzniku odpadů a stanovuje hierarchii nakládání s nimi a prosazuje základní principy ochrany životního prostředí a zdraví obyvatel při nakládání s odpady.

Nakládání s odpady obecně zahrnuje veškeré činnosti, které s odpady souvisí. Od samotné produkce, kdy odpad vznikne, přes odvoz a přepravu odpadů, nejrůznější možné úpravy až po finální využití, kdy se z odpadu stane surovina pro další výrobu nebo jiný výrobek, případně se odpad využije pro výrobu energie. Nakládání s odpady zahrnuje také odstraňování odpadů, kdy jsou nevyužitelné odpady uloženy na skládku, nebo spáleny. Nejčastějším způsobem nakládání s odpady je v ČR materiálové využití (cca 75 % z celkové produkce odpadů). Hned za ním je ale skládkování odpadů (kolem 12 % z celkové produkce

odpadů).⁷ Na území MAS Lužnice nalezneme skládku v Želči, v Želči také sídlí svazek obcí TDO Lužnice, který vznikl za účelem spojení sil a prostředků svých členských obcí pro ochranu životního prostředí a očistu řeky Lužnice.

Tabulka č. 2.6.6 - Přehled odpadového hospodářství a třídění odpadů na území MAS Lužnice

Název místní části obce	Bečice	Bechyně	Březnice	Dlouhá Lhota	Dobronice u Bechyně	Haškovcov a Lhota	Hodětín	Hodonice	Choustník	Chrbonín	Komárov	Košice	Krátošice
Sběrné nádoby na papír	0	48	5	ANO	1		3	2	2	1	1	NE	1
Sběrné nádoby na sklo (barevné, čiré)	4	32	7	ANO	5	2	3	8	4	3	2	4	2
Sběrné nádoby na plasty (PET, směsné)	2	53	8	ANO	5	2	6	7	5	4	2	4	2
Sběrné nádoby na kovy	2	0	0	NE	0	NE	3	1	-	0	1	NE	NE
Sběrné nádoby na elektroodpad	1	2	1	NE	0	NE	1	0	1	1	1	1	NE
Sběrný dvůr, sběrné místo	1	1	1	NE	NE	NE	0	3	-	0	1	1	1
Organizovaný sběr bioodpadů	zvažují	Ve sběrném dvoře	NE	NE	0	NE	ANO	NE	-	0	0	NE	NE
Název místní části obce	Libějice	Lom	Maisice	Mlýny	Řepeč	Skrýchov	Slapy	Stádlec	Sudoměřice u Bechyně	Záhoří	Želeč	CELKEM	
Sběrné nádoby na papír	NE	1	8	2	0	NE	5	4	ANO	1	2	99	
Sběrné nádoby na sklo (barevné, čiré)	2	2	25	2	3	2	6	9	5	2	12	169	
Sběrné nádoby na plasty (PET, směsné)	4	2	22	2	4	2	6	10	11	1	10	171	
Sběrné nádoby na kovy	NE	1	/	1	0	NE	3	0	5	1	9	27	
Sběrné nádoby na elektroodpad	1	1	2	1	0	2	1	0	1	1		18	
Sběrný dvůr, sběrné místo	NE	1	ANO	1	ANO	NE	NE	NE	1	NE	1	13	
Organizovaný sběr bioodpadů	NE	NE	NE		0		NE	NE		NE	Ne	2	

Zdroj dat: Dotazníkové šetření na území MAS Lužnice

Nakládání s odpady zajišťuje v regionu TDO Lužnice, společnost RUMPOLD s.r.o. a Břendová Bohdana.

⁷ Zdroj: Vitejtenazemi.cz

Na území MAS Lužnice se nachází skládka komunálního odpadu v Želči ve vlastnictví společnosti RUMPOLD s.r.o. Praha, která ji uvedla do provozu v roce 1996. Předpokládaná celková kapacita skládky je 1,200.000m³. Je rozdělena do 7 etap. Dnes je v provozu 2. etapa, která má ještě volnou kapacitu o objemu 198.858 m³.

Tabulka č. 2.6.7 – Množství odpadů na území MAS Lužnice

Rok	Uložené množství v tis. tunách
2000	35,444
2001	35,231
2002	53,588
2003	40,492
2004	40,731
2005	43,329
2006	42,868
2007	42,612
Celkem	334,295

Tabulka č. 2.6.8 – Výkupny odpadů na území MAS Lužnice

Provozovatelé zařízení	Adresa	Obec	Roční maximální kapacita [t]
Sběrné suroviny a.s.	Písecká 1193	Bechyně	
Bohdana Břendová	Želeč 237	Želeč u Tábora	75,00

Na území působí třídírna elektroodpadu HOKOV s.r.o. v Maršově 49

Biologicky rozložitelné odpady sbírá společnost BYTENES Bechyně s.r.o., která je zpracovává v kompostárně Senožaty s roční kapacitou 500 tun.

Nakládání s odpady je náročná disciplína, na kterou je kladen velký význam. Legislativní opatření ze stran státu i EU by měli zabezpečit dostatečné třídění a nezatěžování životního prostředí. Síť kontejnerů a nádob na tříděné odpady by se měla rozrůstat společně s růstem obyvatel. Problémem jsou černé skládky na území. Odstranění můžeme zajistit třeba rozšířením sběrných dvorů a rozšíření druhů odpadů, které tam můžeme odevzdávat.

Ochrana ovzduší

Ovzduší je pro člověka jednou z nejdůležitějších složek životního prostředí, bez které se nemůže obejít. Vdechovaný vzduch se dostává až do nitra lidského těla a přímo tak působí na zdraví člověka. Proto je kvalitě ovzduší věnována velká pozornost jak na národní a evropské, tak na mezinárodní úrovni.

Na území MAS Lužnice není žádný velký zdroj znečištění ovzduší. Hlavním znečišťovatelem je doprava a vytápění.

Město Bechyně a Soběslav, na úseku ŽP, zajišťuje výkon státní správy na úseku zákona o ochraně ovzduší č. 86/2002 Sb. Je dotčeným orgánem státní správy v územním, stavebním a kolaudačním řízení:

- Vyměřuje poplatky za znečišťování ovzduší u malých stacionárních zdrojů
- Kontroluje provozovatele malých stacionárních zdrojů

Ovzduší v oblasti okresu Tábor je možné označit za „znečištěné“. Kvalita ovzduší na území MAS Lužnice je nejvíce ovlivňována velkými zdroji znečišťování (především v ukazatelích tuhé znečišťující látky, SO₂ a NO_x) a malými zdroji znečišťování (především v ukazatelích tuhé znečišťující látky, SO₂, CO) a ve velkých sídelních aglomeracích pak výrazně neustále rostoucím provozem mobilních zdrojů znečišťování.

Mezi nejvýznamnější velké zdroje znečištění ovzduší v roce 2011 v okrese Tábor, které překročily limity úniku látek do ovzduší, patřily: C-Energy Bohemia s.r.o. (CO₂, NO_x, SO_x), Družstvo AGRA Březnice u Bechyně – farma Březnice I (amoniak), Jihočeské dřevařské závody v Soběslavi, a městská kotelna Soběslav, Telefonica Czech Republic, a.s. (Hydrochlorofluorouhlovodíky). Údaje pocházejí z Integrovaného registru znečišťování životního prostředí (IRZ).

Vzhledem ke zvyšujícím se cenám palivového dřeva, zvyšující se nedostupnosti „samovýroby“ palivového dřeva a stárnutí populace ve venkovských částech zájmového území lze předpokládat, že bude dále stoupat podíl uhlí, jako hlavního paliva pro vytápění domácností. Přičemž jeho cena zřejmě nebude, vzhledem k předpokládanému vývoji jeho těžby v ČR, příliš stoupat. Jedná se o negativní vývoj, který s sebou ponese zvýšení produkce CO₂ (prohlubování globální změny klimatu), negativní vliv SO₂ na okyselování půdy, korozi kovů atd., produkci popela kontaminovaného těžkými kovy a zejména znečišťování ovzduší prachovými částicemi a zápachem vznikajícím při spalování uhlí s nežádoucími příměsemi.

Problém všech domácností je úspora elektrické energie. Lidé se snaží snižovat své náklady, a proto volí ekologické způsoby vytápění. Obce by se měly snažit zajistit systém centrálního zásobování teplem. A podporovat zateplování budov, které vede ke snižování nákladů. Na druhou stranu, musíme dbát na ekologické vytápění, abychom chránili životní prostředí a neznečišťovali ovzduší.

Ochrana vod

Ochrana vod (vodní hospodářství) je komplexní činností, spočívající v ochraně množství a jakosti povrchových i podzemních vod, a to v souladu s požadavky českého práva i práva EU. Základním právním předpisem Evropského parlamentu a Rady ustavujícím rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky členských států je směrnice 2000/60/ES z 23. října 2000. Ochranu vod, jejich využívání a práva k nim upravuje zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon). Některá jeho paragrafová ustanovení jsou upřesněna či rozvedena tzv. podzákonnými předpisy (nařízení vlády, vyhlášky). Z toho vyplývá základní povinnost právnických a fyzických osob oprávněných k podnikání v souvislosti s nakládáním s vodami.

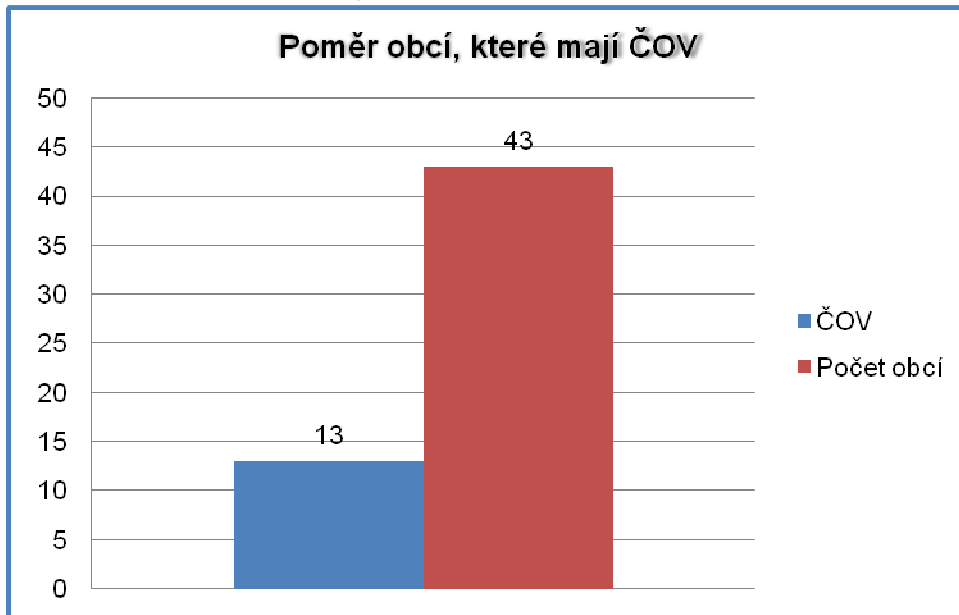
Obecným cílem státní politiky v oblasti vod je vytvořit podmínky pro udržitelné hospodaření s omezeným vodním bohatstvím České republiky. To znamená soulad požadavků všech forem užívání vodních zdrojů s požadavky ochrany vod a vodních ekosystémů, při současném zohlednění opatření ke snížení škodlivých účinků vod. Hlavní zásady státní politiky v oblasti vod pak vycházejí z tzv. Rámcové směrnice EU o vodní politice, dalších směrnic z oblasti voda a z obnovené strategie EU pro udržitelný rozvoj.

Část území spadá do Třeboňské chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Významným prvkem krajiny jsou rybníky. Systém kanalizace v obcích je většinou nevyhovující.

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. Příčinou je stále nedostačující kapacita čistíren odpadních vod a provozní intenzita čištění odpadních vod u bodových zdrojů znečišťování, rozsáhlé plošné znečišťování povodí vodních toků zejména způsobeno intenzivní zemědělskou výrobou a průsaky ze starých ekologických zátěží. Antropogenní vlivy negativně ovlivňují i kvalitu zejména mělkých zdrojů podzemních vod (dusičnany a dusitany atd.)

Čističky odpadních vod nejsou standardem v každé obci. Na území MAS Lužnice nalezneme pouze 13 obcí, které mají ČOV (31,7 %). Jsou to tyto obce: Bechyně, Choustník, Klenovice (skupinová ČOV), Košice, Libějice, Malšice, Mlýny, Roudná, Skalice, Slapy, Soběslav, Záhoří a Želeč.

Graf č. 2.6.1 – Poměr obcí, které mají ČOV na území MAS Lužnice



2.6.6 Obnovitelné zdroje energie

2.6.6.1 Bioplynové zdroje

Stádlec

BPS leží na severním okraji obce Stádlec nedaleko Opařan jižním směrem. Vyrobená energie je dodávána do sítě, vyrobené teplo se kromě využití pro samotný technologický proces fermentace plánuje pro vytápění v areálu zemědělského družstva.

Využitá technologie	Mokrý fermentace, fermentor "kruh v kruhu" (celkový objem cca 3300 m ³), plynojem (400 m ³), kogenerační jednotka GE Jenbacher JMS 208 GS-B.L (330 kW _{el}).
Celkový instalovaný tepelný výkon (v kW)	390
Celkový instalovaný elektrický výkon (v kW)	320
Zdroj bioplynu	kukuřičná siláž a kejda
V provozu od roku	08/2010
Provozovatel	Zemědělské družstvo Opařany, Stádlec 66
Možnost návštěvy	Ne

Malšice

Bioplynová stanice se nachází na východním okraji městyse Malšice u Tábora.

Využitá technologie	mokrá fermentace, 1 x fermentor, 1 x kogenerační jednotka
Celkový instalovaný tepelný výkon (v kW)	B692
Celkový instalovaný elektrický výkon (v kW)	390625
Zdroj bioplynu	Kejda prasat, kukuřičná siláž
V provozu od roku	10/2011
Provozovatel	PIGMAL a. s., Malšice 341, 391 75 Malšice
Možnost návštěvy	ne
Další informace	http://www.envitec-biogas.cz/reference.html

Želeč - skládka odpadů

Kogenerační jednotka pracuje na skládce odpadů Želeč směrem na Planou nad Lužnicí, elektřina je dodávána do sítě.

Využitá technologie	Kogenerační jednotka TEDOM Cento T150 SP BIO v kontejnerovém provedení
Celkový instalovaný tepelný výkon (v kW)	192
Celkový instalovaný elektrický výkon (v kW)	150
Zdroj bioplynu	skládka odpadů
Roční produkce bioplynu	500 tis. m ³
V provozu od roku	2004
Provozovatel	Tedom Energo s.r.o., Výčapy 195, 674 01
Možnost návštěvy	Ano, po domluvě
Další informace	Roční výroba elektřiny 950 MWh

Soběslav – ČOV

Zdroj je v areálu čistírny odpadních vod v Soběslavi (u města nedaleko Špačkova mlýna). Slouží k ohřívání vyhnívací nádrže.

Využitá technologie	kombinovaný kalový ohřívák KO 100
Celkový instalovaný tepelný výkon (v kW)	100
Zdroj bioplynu	anaerobní rozklad kalů z ČOV
V provozu od roku	1995
Provozovatel	VAK JČ a.s., divize Tábor, Chvalovského
Možnost návštěvy	pouze odborná veřejnost
Další informace	vedoucí střediska pan Brych

Soběslav – Chlebov

Bioplynová stanice se nachází v Soběslavi-Chlebově (východně od města).

Využitá technologie	mokrý fermentace, 2 x fermentor (3052 m ³),
Celkový instalovaný tepelný výkon (v kW)	760
Celkový instalovaný elektrický výkon (v kW)	800
V provozu od roku	03/2011
Provozovatel	REPROGEN, a.s., Husova 607, 391 11
Možnost návštěvy	Řečná nad Lužnicí

2.6.6.2 Fotovoltaiky

Rataje

FVE je umístěna na západním okraji obce Rataje u Bechyně v Jihočeském kraji.

Instalovaný výkon (v kWp)	2268
Montáž (pevná, natáčecí)	Pevná
Dodávka elektřiny (do sítě, pro vlastní spotřebu)	Do sítě
V provozu od roku	10/2010
Provozovatel	HAPPY SUN s.r.o., Rataje 74, 391 65
Možnost návštěvy	Ne

Bechyně – Horní mlýn

FVE je umístěna na objektu Horního mlýna v Bechyni pod Bechyňským mostem.

Popis systému	Fotovoltaické panely Solartec
Instalovaný výkon (v kWp)	48
Montáž (pevná, natáčecí)	Pevná
Druh článků (amorfni, polykr., monokr., aj.)	Polykrystalické
Dodávka elektřiny (do sítě, pro vlastní spotřebu)	Do sítě
V provozu od roku	11/2010
Provozovatel	Odborový svaz ECHO, 113 59 Praha 3
Možnost návštěvy	Ne

Bechyně – MH Solar s. r. o.

FVE se rozkládá na severním okraji města Bechyně napravo od silnice 122 ve směru na Opařany (Jihočeský kraj).

Instalovaný výkon (v kWp)	450
Montáž (pevná, natáčecí)	Pevná
Dodávka elektřiny (do sítě, pro vlastní spotřebu)	Do sítě
V provozu od roku	12/2010
Provozovatel	MH Solar s.r.o., Čechova 283, 391 65
Možnost návštěvy	Ne

Bežerovice – ČEZ

FVE se nachází v katastru obce Bežerovice, na jihovýchodním okraji města Bechyně, v jižních Čechách. Je rozdělena na dvě sekce vzdálené od sebe cca 250 m.

Popis systému	13104 ks fotovoltaických panelů CSI 6P 230; 63 ks střídačů Fronius IG 500
Instalovaný výkon (v kWp)	3013
Montáž (pevná, natáčecí)	Pevná
Dodávka elektřiny (do sítě, pro vlastní spotřebu)	Do sítě
Druh článků (amorfní, polykr., monokr., aj.)	polykrystalické
V provozu od roku	2010
Provozovatel	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., Křížíkova 788, 500 03 Hradec Králové
Možnost návštěvy	Ne

2.6.6.3 Malé vodní elektrárny

Stádlec – p. Koukal

MVE je na okraji obce Stádlec směrem na Řepeč na Oltyňském potoce.

Vodní tok	Oltyňský potok
Řešení MVE	Jez
Spád (v m)	5
Strojní zařízení	Násosková vrtulová turbína metaz MT-3
Celkový instalovaný výkon (v kW)	6
V provozu od roku	1990
Provozovatel	Josef Koukal, 391 62 Stádlec 58
Možnost návštěvy	Pouze odborná veřejnost
Další informace	Investiční náklady 60 tis. Kč, v roce 1997 vyrobila 8,4 MWh za rok

Stádlec – p. Pinc

Vodní tok	Oltyňský potok
Říční kilometr	4,3
Řešení MVE	Hráz, 75 m náhon
Spád (v m)	7,5
Strojní zařízení	Bánkiho turbína B 30/20
Celkový instalovaný výkon (v kW)	7,5
V provozu od roku	1987
Provozovatel	Milan Pinc, 391 62 Stádlec, tel.: 381 287 056
Možnost návštěvy	Pouze odborná veřejnost
Další informace	Investiční náklady 350 tis. Kč

Bečice

MVE byla postavena u Bečic na jezu na levém břehu Lužnice.

Vodní tok	Lužnice
Říční kilometr	27,141
Řešení MVE	jez, 3 m náhon
Spád (v m)	1,2
Strojní zařízení	Vertikální Francisova turbína firmy Prokop
Celkový instalovaný výkon (v kW)	30
V provozu od roku	1994
Provozovatel	Petr Metelec, Třebelice 43, 391 75 Mašice,
Možnost návštěvy	Ano, po domluvě

Dobronice u Bechyně – mlýn

Mlýn stojí na pravém břehu Lužnice v Dobronicích u Bechyně pod hradem.

Vodní tok	Lužnice
Říční kilometr	20
Řešení MVE	Jez
Spád (v m)	1,8
Strojní zařízení	2 x přímoproudá turbína Thomanova po
Celkový instalovaný výkon (v kW)	215
V provozu od roku	1998, Francisova po opravě od 2000
Provozovatel	Zdeněk Švehla – ŠEA, Nad Hradním
Možnost návštěvy	Pouze odborná veřejnost

Dráchov – mlýn

Bývalý mlýn s MVE je na levém břehu Lužnice v Dráchově.

Vodní tok	Lužnice
Řešení MVE	Jez je 70m dlouhý
Spád (v m)	1,3
Strojní zařízení	Francisova kašnová turbína
Celkový instalovaný výkon (v kW)	35
V provozu od roku	Opět zprovozněna 1995, dříve pro pohon mlýna
Provozovatel	Miroslav Fousek, Dráchov 1, 392 01
Možnost návštěvy	Pouze odborná veřejnost

Bechyně – Horní mlýn

Mlýn je na pravém břehu Lužnice v Bechyni pod Bechyňským mostem. Jsou v něm dvě MVE.

Vodní tok	Lužnice
Říční kilometr	11,035
Řešení MVE	Příjezová s krátkým odpadním kanálem
Spád (v m)	MVE I: 1,4, MVE II: 1,05-1,3
Strojní zařízení	MVE I: 4 x horizontální SemiKaplanova turbína Hydrohrom (3 x typ 860 S a 1 x 860 SSK vše průměru 860 mm, 4 x asynchronní generátor 22,5 kW, řemenový převod. MVE II: 3 x horizontální SemiKaplanova turbína Hydrohrom průměru 1000 mm, 3 x asynchronní generátor 30 kW
Celkový instalovaný výkon (v kW)	70 + 90
V provozu od roku	MVE I: 1994, MVE II: 2004
Provozovatel	Oborový svaz ECHO, Nám. W. Churchilla 2, 113 59 Praha 3, p. Vít Spurný, tel.: 602 611
Možnost návštěvy	Pouze odborná veřejnost
Další informace	Na objektech mlýna jsou umístěny fotovoltaické panely o výkonu 48 kW.

Bechyně – Zářečí

MVE se nachází v městě Bechyně, pod zámekem na druhé straně řeky, v části Zářečí, v Jihočeském kraji.

Vodní tok	Lužnice
Říční kilometr	10,796
Řešení MVE	Jezová
Spád (v m)	Cca 1,3
Strojní zařízení	2 x turbínová přímoproudá
Celkový instalovaný výkon (v kW)	90
V provozu od roku	01/2010
Provozovatel	Panství Bechyně CZ s. r. o., Zámek 1, 391
Možnost návštěvy	Ne

Dírná

MVE stojí v obci Dírná pod Zámeckým rybníkem pod zámekem.

Vodní tok	Lužnice
Říční kilometr	10,796
Řešení MVE	Pod hrází rybníka, náhon
Spád (v m)	5,6
Strojní zařízení	Francisova turbína
Celkový instalovaný výkon (v kW)	18
V provozu od roku	1992
Provozovatel	Maxmilián Wratislav, 391 27 Dírná 1, tel.: 381 596 175
Možnost návštěvy	Pouze odborná veřejnost
Další informace	p. Evžen Wratislav, v roce 1997 vyrobila 47 MWh

Soběslav

Mlýn leží v Soběslavi u čističky odpadních vod na Lužnici.

Vodní tok	Lužnice
Říční kilometr	62,5
Řešení MVE	Příjezová
Spád (v m)	1,2
Strojní zařízení	Ležatá Francisova turbína, asynchronní generátor
Celkový instalovaný výkon (v kW)	50
V provozu od roku	1906 – 1967, opět obnoveno 1997, oprava po povodni 2002
Provozovatel	František Klípa, U jatek 697/III, Soběslav, tel.:
Možnost návštěvy	Pouze odborná veřejnost

Mlýny

Bývalý mlýn se nachází na samotě Zárybničí u obce Mlýny na Černovickém potoce.

Vodní tok	Černovický potok
Řešení MVE	Jez, náhon cca 200 m
Spád (v m)	4
Strojní zařízení	Bánkiho turbína B 30/50
Celkový instalovaný výkon (v kW)	7
V provozu od roku	1993, dříve zde byly dvě vodní kola pro
Provozovatel	Ing. Jan Mrázek, Mlýny 34, 392 01
Možnost návštěvy	Ano po domluvě
Další informace	Investiční náklady 100 tis. Kč, ročně vyrábí

Vlčeves – Papírna

MVE je v objektu stávajícího mlýna u Vlčevesi na Černovickém potoce na samotě zvané Papírna u silnice Soběslav - Černovice.

Vodní tok	Černovický potok
Řešení MVE	Jez, náhon dlouhý 400m
Spád (v m)	5
Strojní zařízení	Francisova turbína
Celkový instalovaný výkon (v kW)	5
V provozu od roku	1991, dříve zde bylo vodní kolo pro pohon mlýna
Provozovatel	František Kubera, Choustník 114 391 18
Možnost návštěvy a další informace	Pouze odborná veřejnost. Roční výroba kolem 20MWh

Roudná nad Lužnicí

MVE je umístěna pod severní částí obce Roudná nad Lužnicí v Jihočeském kraji.

Vodní tok	Lužnice
Říční kilometr	56,425
Řešení MVE	Náhon 180 m
Spád (v m)	2,3
Strojní zařízení	2x SemiKaplanova turbína (1200mm)
Celkový instalovaný výkon (v kW)	220
V provozu od roku	12/2010
Provozovatel	MVE Mlýn Roudná, s. r. o., Roudná 2 392 01
Možnost návštěvy	Po domluvě

2.6.6.4 Vytápění biomasou

Malšice – pila Berka

Zdroj tepla (vytápění, ohřev vody, sušení dřeva) pro objekt pily v Malšicích lze najít u nádraží ČD.

Využitá technologie	Teplovodní kotel ELBH TSP 25
Celkový instalovaný tepelný výkon (v kW)	280
Palivo	Piliny
V provozu od roku	1997
Provozovatel	Berka – pila Malšice s. r. o., 391 75 Malšice
Možnost návštěvy	Ano po odmluvě

Bechyně CZT

Centrální zdroj tepla je umístěn v severní části města Bechyně, v ulici Písecká 761, na místě původní plynové kotelny, která byla rekonstruována od dubna do konce roku 2010. Zdroj zásobuje teplem a teplou vodou cca 1000 bytů, 2 Základní školy, dům s pečovatelskou službou, internát Střední keramické školy, kulturní dům a další objekty.

Využitá technologie	1 kotel STEP Trutnov KS 2500 kW (teplovodní) + 2 záložní (špičkovací) plynové kotle; 2 akumulční nádrže (celkem 600 m ³ ; akumulace topné vody z biomasového kotle, během nočního provozu kotle na biomasu jsou akumulční nádrže "nabity" a při ranním zátopu je z těchto nádrží dodáván špičkový výkon do sítě CZT, není tak nutné spouštět plynový kotel)
Celkový instalovaný tepelný výkon (v kW)	2 500 kotel + 3 500 akumulční nádrže
Palivo	sláma (balíky), seno (rozměry balíku 1,2 x 1,2 x 2,4 m, hmotnost balíku 400 – 500 kg)
Roční spotřeba paliva	3 500 – 4 000 t
V provozu od roku	05/2011
Provozovatel	Erding, a. s., Kosmákova 2195/28, 615 00 Brno
Možnost návštěvy	Po odmluvě (pouze odborná veřejnost)
Další informace	Roční výroba tepla 43 800 GJ. Palivo se odebírá hlavně od místních zemědělců. Cena tepelné energie pro rok 2011 je kalkulována ve výši 420,-Kč/GJ + 10% DPH a poklesne oproti roku 2010 o více než 110–130,-Kč/GJ (meziroční pokles o cca 20%). Toto snížení jednotkové ceny tepla má za následek roční úsporu rodinných rozpočtů o 3.500–6.000,-Kč/rok (v závislosti na velikosti bytu). Zdroj je jeden z nejlevnějších na Táborsku.

Bechyně – manipulační sklad Lesů Tábor

Zdroj je v areálu manipulačního skladu Lesů v Bechyni využíván k vytápění technologických provozů, provozních objektů a ohřev užitkové vody.

Využitá technologie	Teplovodní kotel TK 400 od fy. Agrametal
Celkový instalovaný tepelný výkon (v kW)	400
Palivo	Piliny, štěpka, dřevní odpad
V provozu od roku	1995
Provozovatel	Lesy Tábor, a. s., 391 11 Planá nad Lužnicí,
Možnost návštěvy	Ne

Záhoří – dřevospol Šťastný s. r. o.

Zdroj je umístěn v areálu dřevozpracující společnosti na severu obce Záhoří, jižně od Bechyně, v Jihočeském kraji. Získané teplo se využívá pro vytápění výrobních a administrativních prostor i sušáren dřeva.

Využitá technologie	Teplovodní kotel ELBH TSP 25 x kotel TSP
Celkový instalovaný tepelný výkon (v kW)	1163
Palivo	Dřevní odpad
V provozu od roku	07/2005
Provozovatel	Dřevospol Šťastný s. r. o., Záhoří 39, 391 65
Možnost návštěvy	Ano po domluvě

Krátošice – ELK

Kotel zajišťuje teplo pro provoz firmy ELK v Krátošicích na Táborsku.

Využitá technologie	Teplovodní kotel rakouské firmy Polytechnik
Celkový instalovaný tepelný výkon (v kW)	175
Palivo	Piliny
V provozu od roku	1990
Provozovatel	ELK a. s., Strkovská 297, 391 11 Planá nad
Možnost návštěvy	Ne

Soběslav – JZD

Kotel provozovaný v JDZ v Soběslavi (za vlakovým nádražím) slouží k výrobě technologického tepla a k vytápění tří objektů závodu.

Využitá technologie	Kotel Danstoecker Volund VHE – 4000
Celkový instalovaný tepelný výkon (v kW)	4640
Palivo	Dřevní odpad, většinou kůra
V provozu od roku	1982
Provozovatel	JZD a. s. České Budějovice, Kubatova 6, 370 48 České Budějovice, tel.: 381 521 102 (Soběslav)
Možnost návštěvy	Pouze odborná veřejnost
Další informace	p. Zelenka, p. Bříza

2.6.6.5 Solární termické systémy

Želeč - Panských

Kolektory ohřívají vodu, vytápí byt a vyhřívají bazén v domě v Želči č.p. 213.

Popis systému	8 ks plochých kolektorů Heliostar od
Plocha kolektorů (v m ²)	12
Provoz	Celoroční
V provozu od roku	2004
Provozovatel	František Panský, Želeč 213, 391 74

Sudoměřice u Bechyně

Kolektory ohřívají vodu a přitápí dům pana Křížovského v Sudoměřicích u Bechyně č.p. 72. Pro nevhodný sklon střechy jsou umístěny na konstrukci před domem.

Popis systému	6 ks plochých kolektorů
Plocha kolektorů (v m ²)	10,6
Provoz	Celoroční
V provozu od roku	2004
Provozovatel	Petr Křížovský, Sudoměřice u Bechyně 72
Možnost návštěvy	Ne

Radětice

Objekt s instalovanými kolektory leží při silnici z Bechyně do Radětic (Radětice č.p.60). Kolektory v rekreační budově sezónně připravují teplou vodu.

Popis systému	56 ks plochých kolektorů
Plocha kolektorů (v m ²)	112
Provoz	Sezónní
V provozu od roku	1983
Provozovatel	Rostislav Haboň, tel.: 777 682 013
Možnost návštěvy	Ano po domluvě

Skopytce

Systém ohřívá vodu a vytápí v domě ve Skopytcích č.p.25.

Popis systému	12 ks plochých kolektorů Heliostar 300 N2L,
Plocha kolektorů (v m ²)	24
Provoz	Celoroční
Celkový maximální okamžitý tepelný výkon	12
Průměrný roční energetický zisk (v kWh)	10 800
V provozu od roku	2005
Provozovatel	František a Alena Klípovi, Skopytce 25, p.
Možnost návštěvy	Pouze odborná veřejnost

Soběslav – p. Hejda

Kolektory jsou zdrojem tepla pro ohřev vody a přitápění v domě v ulici Tyršově 289 v Soběslavi.

Popis systému	9 plochých kolektorů Heliostar H320 N2L od ThermoSolar, akumulární nádrže celkem 1500 l
Plocha kolektorů (v m ²)	15,3
Celkový maximální okamžitý tepelný výkon	15,3
Průměrný roční energetický zisk (v kWh)	6 300 – 8 370
Provoz	Celoroční
V provozu od roku	2003
Provozovatel	František Hejda, Tyršova 289/III., 392 01
Další informace	Plánované rozšíření o další 3 kolektory a další zateplení domu (na tloušťku polystyrenu 25 cm) a snížení dnešní tepelné ztráty 7 kW.

Soběslav – p. Líkař

Solární kolektory na střeše domu v Soběslavi v Bechyňské ulici 46 ohřívají vodu a přitápí.

Popis systému	6 ks plochých kolektorů ThermoSolar TS 300 N2L
Plocha kolektorů (v m ²)	12
Celkový maximální okamžitý tepelný výkon	12
Průměrný roční energetický zisk (v kWh)	6
Provoz	Celoroční
V provozu od roku	2006
Provozovatel	Vladimír Líkař, Bechyňská 46/III, Soběslav
Možnost návštěvy	Ano po domluvě

Soběslav – PETA Bohemia s. r. o.

Termosolární systém je umístěn na střeše pekárny v Nerudově ulici v Soběslavi a slouží k ohřevu TUV pro sociální zařízení zaměstnanců pekárny.

Popis systému	10 ks plochých kolektorů ThermoSolar
Plocha kolektorů (v m ²)	17
Celkový maximální okamžitý tepelný výkon	9
Průměrný roční energetický zisk (v kWh)	10 000
Provoz	Celoroční
V provozu od roku	2003
Provozovatel	PETA Bohemia s. r. o., Nerudova 278/4, 392
Možnost návštěvy	Pouze odborná veřejnost
Další informace	Realizace JH Solar, Plavsko

Soběslav – RD p. Hruška

Celoroční ohřev užitkové vody pro rodinný dům v centru jihočeské Soběslavy.

Popis systému	Akumulační nádoba 300 l solárního systému je též napojena přes výměník na otopnou soustavu. Dohřev na požadovanou teplotu zajišťuje 100 l el. zásobník. V období s dostatečným slunečním svitem obvykle není zapotřebí el. dohřevu. Efektivitu solárního systému zvyšuje systém cirkulace mezi akumulací nádobou a zásobníkem. Teplá voda je použita také pro pračku a myčku. Nastavení teploty pro uvedené spotřebiče je řešeno směšovací ventilem v rozsahu 25 - 40°C. V zimním období je užitková voda předehřívána kotlem na peletky cca na 40°C.
Plocha kolektorů (v m ²)	4
Celkový maximální okamžitý tepelný výkon	2,0
Průměrný roční energetický zisk (v kWh)	2 000
Provoz	Celoroční
V provozu od roku	2010
Provozovatel	Manželé Hruškovi, Mrázkova ulice, Soběslav, tel.: 725 810 904
Možnost návštěvy	Pouze po telefonické dohodě

2.7 Sociální oblast, vzdělávání a volný čas

2.7.1 Obyvatelstvo

Region MAS Lužnice se nachází v Jihočeském kraji a patří pod ORP Tábor a ORP Soběslav. MAS Lužnice představuje celkovou rozlohu 463,659 km². Rozloha Jihočeského kraje je 10 056 km² a tím je druhým největším krajem České republiky. Rozloha České republiky je 78 866 km². Rozloha ORP Tábor je 1 002 km² a rozloha ORP Soběslav je 324 km².

MAS Lužnice zaujímá 0,588 % z celkové rozlohy ČR a 4,612 % z rozlohy Jihočeského kraje.⁸

Počet obyvatel v Jihočeském kraji je 636 707. Počet obyvatel v ORP Tábor 80 553 a v ORP Soběslav 22 058. A počet obyvatel na území MAS Lužnice je 25 507.

Tabulka č. 2.7.1 - Vybrané demografické ukazatele v ORP Tábor, Soběslav ve srovnání s Jihočeským krajem a MAS Lužnice k 1. 1. 2014

ORP, KRAJ, MAS	Tábor	Soběslav	Jihočeský kraj	MAS Lužnice
Počet obcí	79	31	623	43
Počet částí obce	289	60	1 980	93
Výměra v ha	100 192 ha	32 400 ha	1 005 680	46 365,9 ha
Počet obyvatel	80 553	22 058	637 643	25 507
Hustota obyvatel na 1 km ²	80	68	63,4	54
Počet obcí s počtem obyvatel do 199	45	9	238	21
Počet obcí s počtem obyvatel 200 - 999	24	20	285	19
Počet obcí s počtem obyvatel 1000 a více	10	2	100	3
Počet obcí se statusem města	7	2	53	2
Počet obyvatel ve městech	56 991	13 843	411 465	12 421
Podíl městského obyvatelstva v %	70,5 %	61,8 %	64,5 %	48,7 %
Průměrný věk obyvatelstva	41,4	41,8	40,7	43,8

Zdroj dat: ČSÚ

Vývoj osídlení, historie

Okolí řeky Lužnice bylo osídleno již v době halštatské (první polovina 1. Tisíciletí před naším letopočtem). Dokazují to četné nálezy mohyl a jeden nález hradiště Svákov z doby halštatské. Na mohyly halštatské navazují mohyly slovanské – Želeč, Kukle, Klobásná. První písemné zmínky o některých obcích se datují do 13. a 14. století. Z těchto dob se datují některé dochované kostely a tvrze, obvykle později přestavěné. Nemalý vliv na osídlení měla doba husitská spolu se vznikem města Tábor. Během 19. století vznikla řada statků ve sluhu

⁸ Údaje aktuální k 1.1.2014 (Zdroj: <http://www.risy.cz>)

selského baroka, tak charakteristických pro jihočeskou vesnici. Takzvané selské baroko je v mnohých obcích dobře zachováno a je předmětem památkové ochrany.

V posledních 40 letech došlo k narušení urbanistické struktury obcí v České republice. Vnější silueta sídel byla narušena nevhodnou výstavbou areálů zemědělské velkovýroby. Stávající venkovská výstavba je často řadu desetiletí jen málo udržovaná a vlivem neustálého poklesu počtu obyvatel jsou některé objekty opuštěné. Do obcí začaly pronikat prvky městské výstavby rodinných domů s břizolitovým povrchem, které při sebelepší snaze stavebníka nikdy nezapadnou do rámce jihočeské vesnice. V roce 1995 byla vyhlášena památková rezervace v obci Komárov (dále v obcích Klečaty, Mažice, Vlastiboř a Zálší), které obsahují unikátní blatskou architekturu. V některých vesnicích mikroregionu jsou zachovány jednotlivé chalupy, nebo i menší soubory chalup. Často se jedná o objekty památkově chráněné.

Sídelní struktura, obce a jejich velikost

Území MAS Lužnice je zastoupeno převážně malými obcemi. Obce do 500 obyvatel tvoří 74,4 % všech obcí, což je 32 obcí z celkových 43. Ovšem největší část obyvatel žije ve městech, 56,1 % (Bechyně a Soběslav a městys Malšice). Těchto 43 obcí má celkem 93 osad.

Tabulka č. 2.7.2 - Sídelní struktura a obce

Velikost obce podle počtu obyvatel	Počet obcí		Počet obyvatel v obcích		Počet částí obce (počet osad)
	počet	%	počet	%	
1 - 99	9	20,9302	693	2,72523	13
100 - 199	12	27,907	1684	6,62236	14
200 - 499	11	25,5814	3517	13,8307	29
500 - 999	8	18,6047	5273	20,7362	20
nad 1000	3	6,97674	14262	56,0856	17

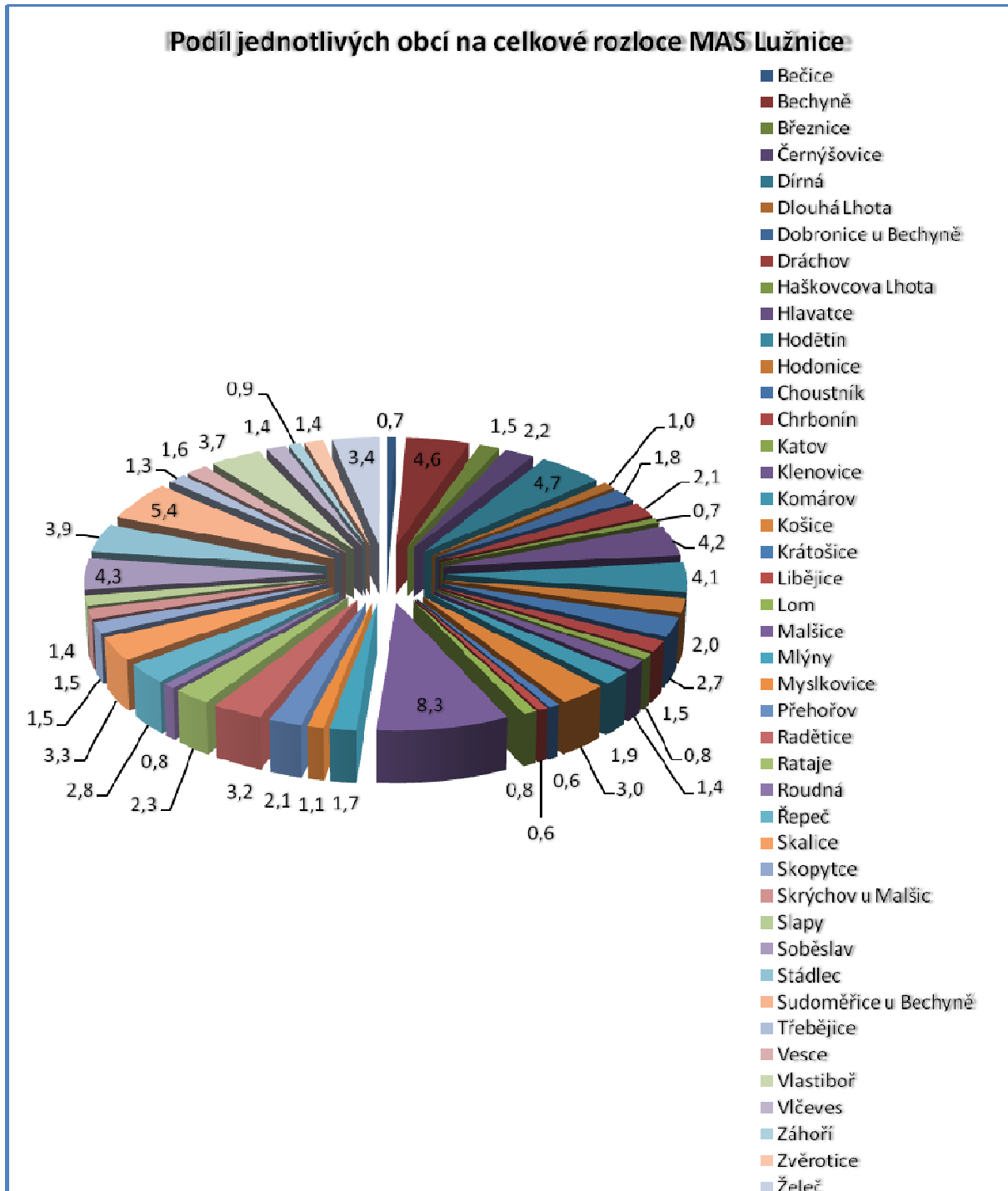
Vlastní zpracování dle dat z ČSU

Tabulka č. 2.7.3 - Obce podle počtu obyvatel

Velikost obce podle počtu obyvatel	Obce
1 - 99	Záhoří, Bečice, Černýšovice, Vesce, Katov, Haškovcova Lhota, Třebějice, Hodětín, Krátošice
100 - 199	Dobronice u Bechyně, Komárov, Libějice, Skrýchov u Malšic, Zvěrotice, Mlýny, Hodonice, Chrbonín, Skopytce, Lom, Přehořov, Dlouhá Lhota
200 - 499	Březnice, Rataje, Radětice, Dráchov, Řepeč, Hlavatce, Myslkovice, Dírná, Slapy, Skalice, Vlastiboř
500 - 999	Choustník, Roudná, Stádlec, Vlčeves, Klenovice, Sudoměřice, Košice, Želeč
nad 1000	Malšice, Bechyně, Soběslav

Vlastní zpracování

Graf č. 2.7.1 - Podíl jednotlivých obcí na celkové rozloze MAS Lužnice



Co se podílu rozlohy týče, tak největší území svou výměrou má městys Malšice s 3 860,9 ha, další největší obcí jsou Sudoměřice u Bechyně (2 490,1 ha) a Dírná (2 979,8 ha). Města Bechyně (ha) a Soběslav (ha) ač jsou nejlidnatější, tak rozlohou se řadí na 5. a 6. místo.

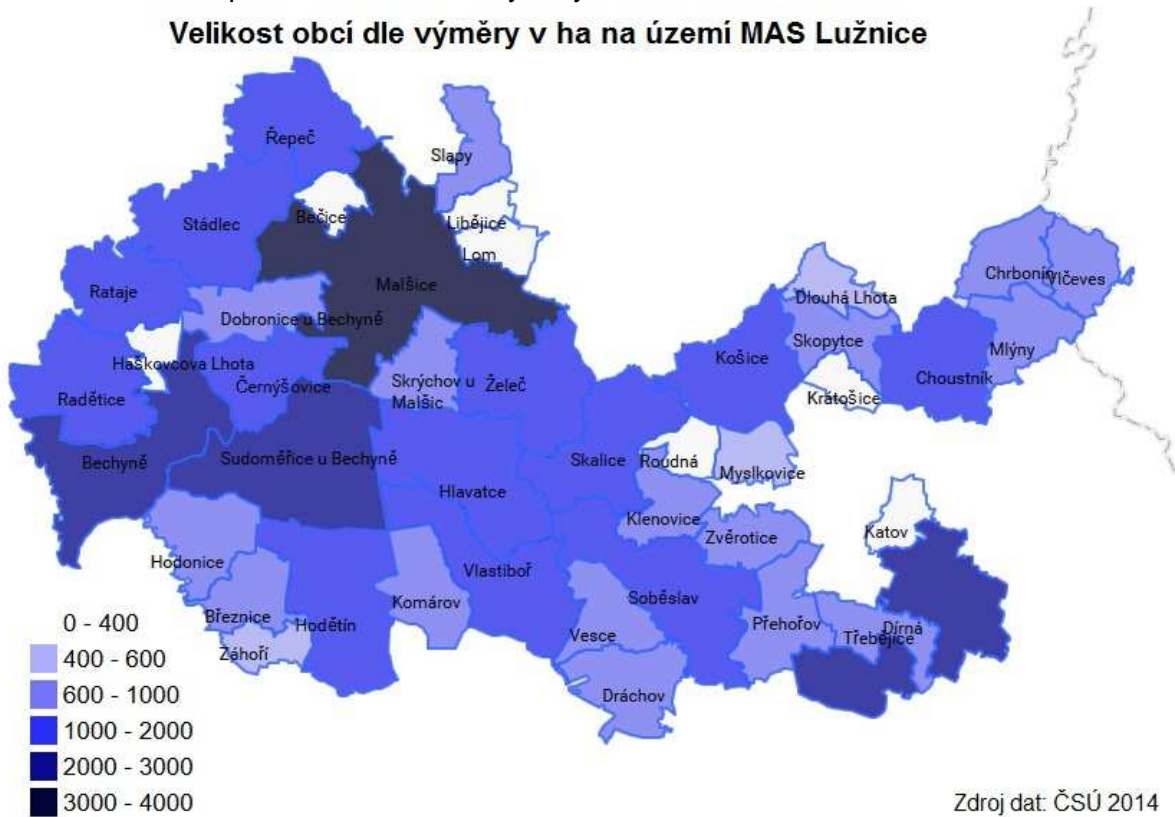


Strategie komunitně vedeného místního rozvoje
MAS Lužnice 2014-2020



Obrázek č. 2.7 – Mapa velikosti obcí dle výměry

Velikost obcí dle výměry v ha na území MAS Lužnice

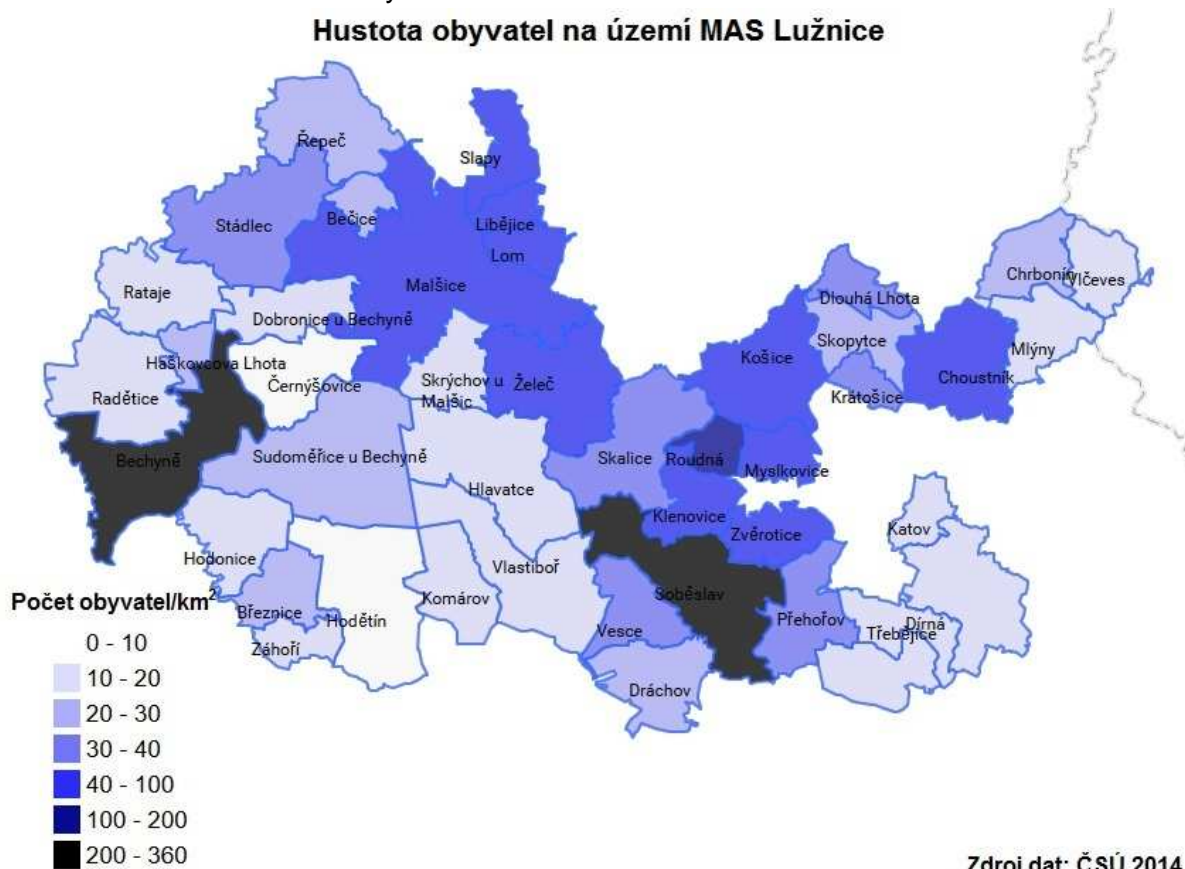


Hustota zalidnění

Hustota zalidnění v České republice dosahuje hodnoty 133 obyvatel na km² a v Jihočeském kraji je hustota 63 obyvatel na km². Hustota zalidnění v ORP Tábor je 80 obyvatel na km² a v ORP Soběslav je 68 obyvatel/km².

Území MAS Lužnice má hodnotu hustoty zalidnění daleko pod celorepublikovým průměrem – 54 obyvatel na km². Což značí velmi slabou hustotu osídlení. Nejmenší hodnotu hustoty zalidnění mají obce Hodětín 5 obyvatel/km² a Černýšovice a Vesce 7 obyvatel/km². Naopak nejvyšší hodnotu hustoty zalidnění mají města Bechyně 246 obyvatel/km² a Soběslav 360 obyvatel/km².

Obrázek č. 2.7.1 – Hustota obyvatel



Tabulka č. 2.7.4 - Hustota zalidnění na území MAS Lužnice

Obce	Počet obyvatel	Celková výměra (km ²)	Hustota zalidnění ob./km ²
Bečice	73	3,2	23
Bechyně	5 226	21,3	246
Březnice	201	6,9	29
Černýšovice	73	10,1	7
Dírná	405	22,0	18
Dlouhá Lhota	166	4,4	37
Dobronice u Bechyně	114	8,3	14
Dráčov	246	9,7	25
Haškovicova Lhota	77	3,0	25
Hlavatce	363	19,4	19
Hodětín	93	18,9	5
Hodonice	143	9,5	15
Choustník	515	12,6	41
Chrbonín	147	7,1	21
Katov	74	3,7	20
Klenovice	625	6,6	95
Komárov	117	8,6	14
Košice	768	14,0	55
Krátošice	99	3,0	33
Libějice	122	3,0	41
Lom	158	3,8	41
Malšice	1 841	38,6	48
Mlýny	138	7,7	18
Myslkovice	366	20,0	18
Přehořov	337	6,5	51
Radětice	232	14,7	16
Rataje	201	10,8	19
Řepeč	529	12,8	41
Roudná	272	3,7	74
Skalice	467	15,1	31
Skopytce	150	7,1	21
Skrýchov u Malšic	132	7,0	19
Slapy	454	6,3	72
Soběslav	7 195	20,0	360
Stádlec	563	18,1	31
Sudoměřice u Bechyně	720	24,9	29
Třebějice	79	6,1	13
Vesce	272	10,1	27
Vlastiboř	310	17,2	18
Vlčeves	76	6,6	12
Záhoří	52	4,0	13
Zvěrotice	388	2,9	136

Obce	Počet obyvatel	Celková výměra (km ²)	Hustota zalidnění ob./km ²
Želeč	928	15,7	59
MAS Lužnice	25507	475,1	54
Česká republika	10517408	78866,0	133
Jihočeský kraj	636611	10057,0	63
ORP Tábor	80612	1002,0	80
ORP Soběslav	22071	324,0	68

Zdroj dat: ČSÚ a vlastní výpočet

Počet obyvatel a průměrné stáří

Počet obyvatel na území MAS Lužnice k 1. 1. 2014 činil 25 507. Většina obyvatel zájmového území je soustředěna do města Bechyně a Soběslav, kde žije celkem 12 421 obyvatel. Druhým největším sídlem je městys Malšice, kde ke zmíněnému datu žilo 1 841 obyvatel. V Česku počet obyvatel žijících ve městech už 15 let stagnuje.

Naopak nejméně obyvatel žije v obci Záhoří s 52 obyvateli, dále v obci Bečice, Černýšovice s 73 obyvateli a v obci Katov s 74 obyvateli.

Počet ženské populace k 1.1. 2014 převyšoval mužskou populaci. Žen v zájmovém území bylo 12 850 a mužů 12 657, což je o 193 více. Ve věkovém průměru jsou mladší muži o 1,1 roku (muži 43,3 a ženy 44,4).

Průměrné stáří obyvatel na území MAS Lužnice dosahuje hodnoty 43,8 let. Věkové složení obyvatelstva se mění s velikostní skupinou obce. Nejnižších hodnot průměrného věku pod 40 let dosahují obce Klenovice (38,8), Přehořov (38,2), Řepeč (39,6), Sudoměřice u Bechyně (39,9), Vesce (38,7) a Želeč (37,7). Naopak nejvyšší průměrný věk je v Dobronicích u Bechyně, kde je průměrný věk 53,7 let.

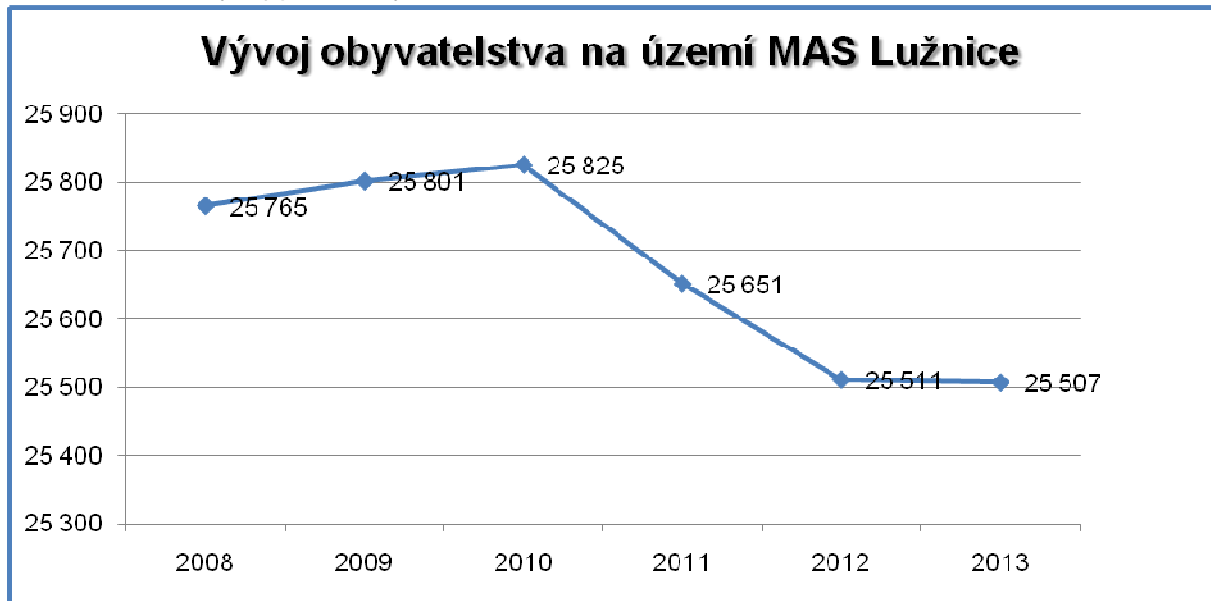
Vývoj počtu obyvatel v zájmovém území lze označit za sestupný, pokud srovnáme údaje za posledních dvacet let. Jak je z následujícího grafu patrné počet obyvatel ve sledovaném území rok od roku mírně klesá.

Tabulka č. 2.7.5 - Počet obyvatel na území MAS Lužnice z. s. k 1.1.2014

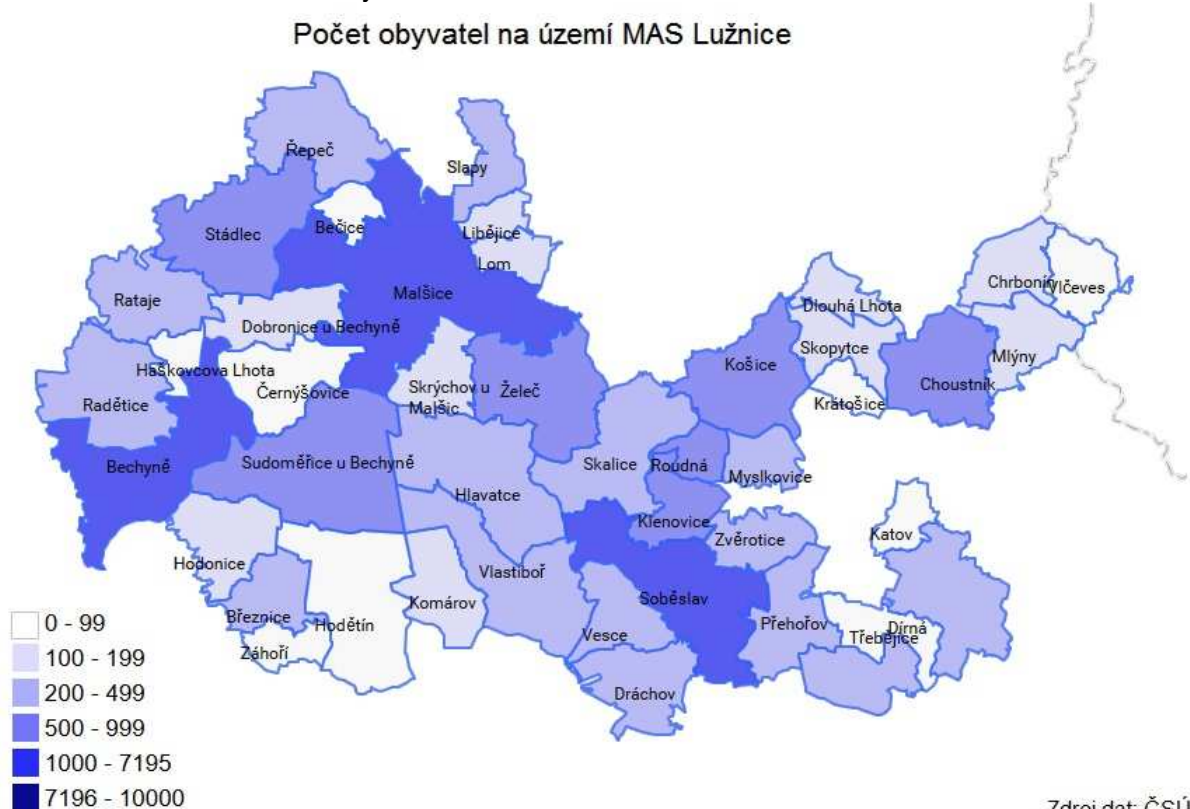
Název obce	Počet obyvatel			Průměrný věk		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Bečice	73	43	30	46,2	44,2	49,0
Bechyně	5226	2544	2682	43,0	41,1	44,9
Březnice	201	102	99	41,2	40,7	41,7
Černýšovice	73	35	38	49,9	50,5	49,3
Dírná	405	197	208	44,9	43,9	45,8
Dlouhá Lhota	166	86	80	45,2	44,2	46,3
Dobronice u Bechyně	114	62	52	53,7	50,6	57,5
Dráčov	246	131	115	46,9	46,9	46,9
Haškovicova Lhota	77	42	35	44,9	46,5	42,9
Hlavatce	363	171	192	41,9	42,9	41,0
Hodětín	93	44	49	49,0	48,1	49,7
Hodonice	143	70	73	42,8	44,4	41,3
Choustník	515	260	255	41,9	40,4	43,5
Chrbonín	147	73	74	42,0	44,6	39,4
Katov	74	35	39	49,3	49,7	48,9
Klenovice	625	314	311	38,8	38,5	39,1
Komárov	117	63	54	45,9	43,5	48,7
Košice	768	392	376	41,6	40,8	42,5
Krátošice	99	53	46	45,9	46,0	45,8
Libějice	122	66	56	43,9	44,0	43,8
Lom	158	79	79	43,2	42,2	44,1
Malšice	1841	916	925	42,7	41,5	43,9
Mlýny	138	73	65	42,8	40,9	45,1
Myslkovice	366	170	196	43,4	44,0	42,9
Přehořov	337	171	166	38,2	39,2	37,2
Radětice	232	125	107	43,3	40,0	47,1
Rataje	201	105	96	43,4	42,9	44,0
Roudná	529	285	244	42,8	41,0	44,8
Řepeč	272	130	142	39,6	39,6	39,5
Skalice	467	232	235	44,1	44,2	44,0
Skopytce	150	77	73	47,8	47,8	47,8
Skrýchov u Malšic	132	72	60	40,2	39,1	41,5
Slapy	454	216	238	41,3	41,0	41,5
Soběslav	7195	3491	3704	43,4	41,3	45,3
Stádlec	563	284	279	43,4	41,6	45,2
Sudoměřice u Bechyně	720	373	347	39,9	39,9	40,0
Třebějice	79	41	38	48,4	47,3	49,6
Vesce	272	144	128	38,7	37,2	40,3
Vlastiboř	310	149	161	43,1	42,3	43,7
Vlčeves	76	40	36	47,7	47,7	47,8
Záhoří	52	29	23	49,7	50,3	49,1
Zvěrotice	388	199	189	40,7	40,8	40,6
Želeč	928	473	455	37,7	37,2	38,3

Zdroj dat: ČSÚ

Graf č. 2.7.2 – Vývoj počtu obyvatel na území MAS Lužnice



Obrázek č. 2.7.2 – Počet obyvatel na území MAS Lužnice



Obrázek č. 2.7.3 – Průměrný věk na území MAS Lužnice



Věková struktura a pohyb obyvatelstva

Celkový počet obyvatel můžeme rozdělit ještě do věkových skupin. První skupina se dělí na věkovou kategorii 0 – 14 let, druhá kategorie 15 – 64 let a třetí kategorie 65 let a více. A navíc dále každou věkovou kategorii můžeme dále rozdělit na muže a ženy.

Na území MAS Lužnice tvoří nejpočetnější skupinu lidé v produktivním věku od 15 do 64 let, je jich celkem 17 115. Lidé v důchodovém věku čítají 4 796 a dětí do 14 let je 3 575. Nejméně dětí nalezneme v obci Záhoví, dále pak v Dobronicích u Bechyně, Katově, Psárově a Třebějicích. Naopak nejvíce dětí mají města Soběslav, Bechyně, městys Mašice a z obcí Želeč, Sudoměřice u Bechyně a Košice. V procentuálním vyjádření získáme, že dětí je 14 %. Lidí ve skupině 15 – 64 je 67 % a lidí starších 65 let je 19 %. Na území převažuje celkový počet chlapců nad děvčaty. Muži v produktivním věku od 15 – 64 let převažují nad ženami. Ovšem ve věkové skupině 65 a více převažují ženy, jak můžeme pozorovat v grafu věkové struktury obyvatelstva na území MAS Lužnice o. s.⁹

Ve srovnání s Jihočeským krajem a celorepublikovým průměrem, jak můžeme vidět v následující tabulce, je patrné, že v kategorii 0 – 14 je území MAS Lužnice slabší, ale

⁹ Údaje z 31.12.2013

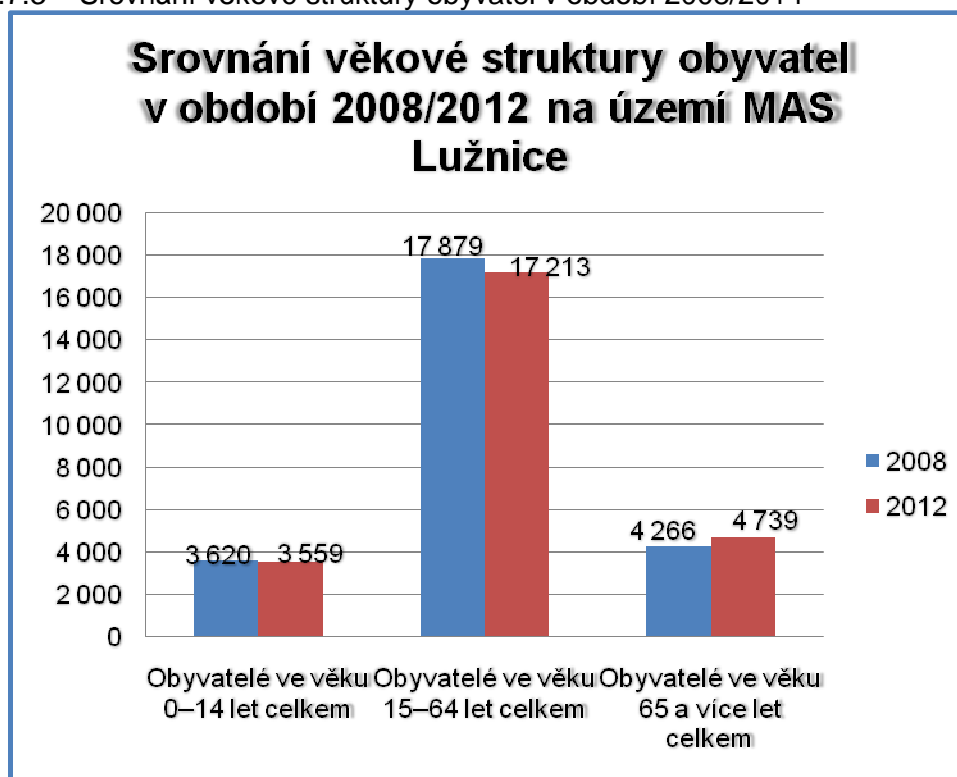
o pouhé 1 %. V kategorii 15 – 64 je slabší o 0,6 % a v kategorii 65 a více je početnější o 1,5 %.¹⁰

Tabulka č. 2.7.6 – Porovnání podílu věkových skupin v MAS Lužnice, JČK a ČR

Území	Obyvatelé ve věku 0–14 let (%)	Obyvatelé ve věku 15–64 let (%)	Obyvatelé ve věku 65 a více let (%)
JIHOČESKÝ KRAJ	15,0	67,5	17,5
ČR	15,0	67,6	17,4
MAS LUŽNICE	14,0	67,0	19,0

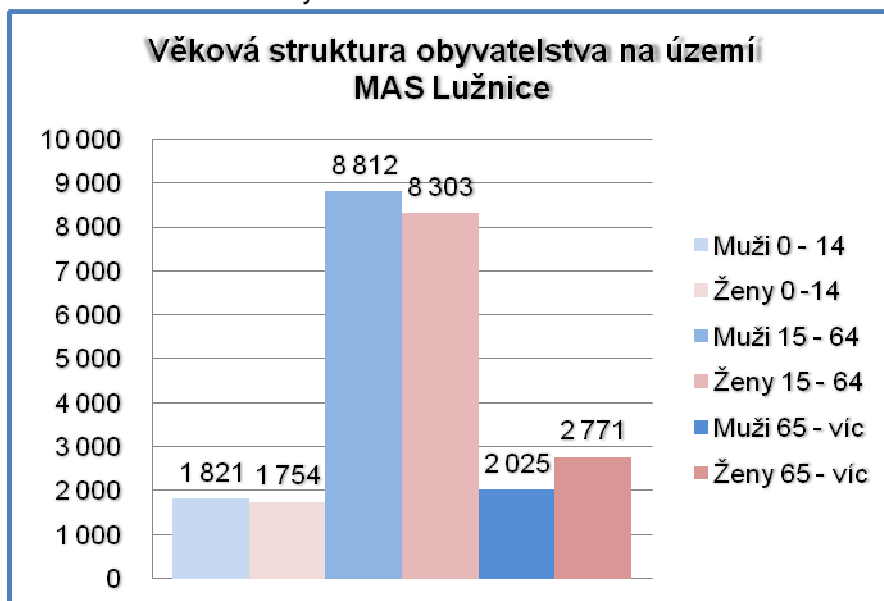
Zdroj dat: Vlastní zpracování

Graf č. 2.7.3 – Srovnání věkové struktury obyvatel v období 2008/2014



¹⁰ Údaje z 31.12.2013

Graf č. 2.7.4 – Věková struktura obyvatelstva



Vývoj populace na území MAS Lužnice je v posledních letech nepříznivý. Na negativním vývoji populační křivky má podstatný vliv vysídlování venkova. Na území chybí systém sociální prevence a dostupnosti služeb sociální péče. V péči o staré občany se projevuje tradiční venkovský přístup a zatím ojedinělé chápání obce jako komunity. Dalším důvodem je nedostatek pracovních příležitostí, lidé se stěhují za prací do větších měst (Tábor, České Budějovice, Písek).

Tabulka č. 2.7.7 - Pohyb obyvatelstva v letech 2008 - 2013 na území MAS Lužnice

období	Počet obyvatel k 31.12. - celkem	Počet obyvatel k 31.12. - ženy	Živě narození celkem	Zemřelí celkem	Přistěhovalí celkem	Vystěhovalí celkem
2008	25 765	12 930	267	278	728	617
2009	25 801	12 956	256	251	610	579
2010	25 825	13 024	267	266	609	616
2011	25 651	12 940	226	259	584	598
2012	25 511	12 841	227	269	565	623
2013	25 507	12 850	265	334	667	602

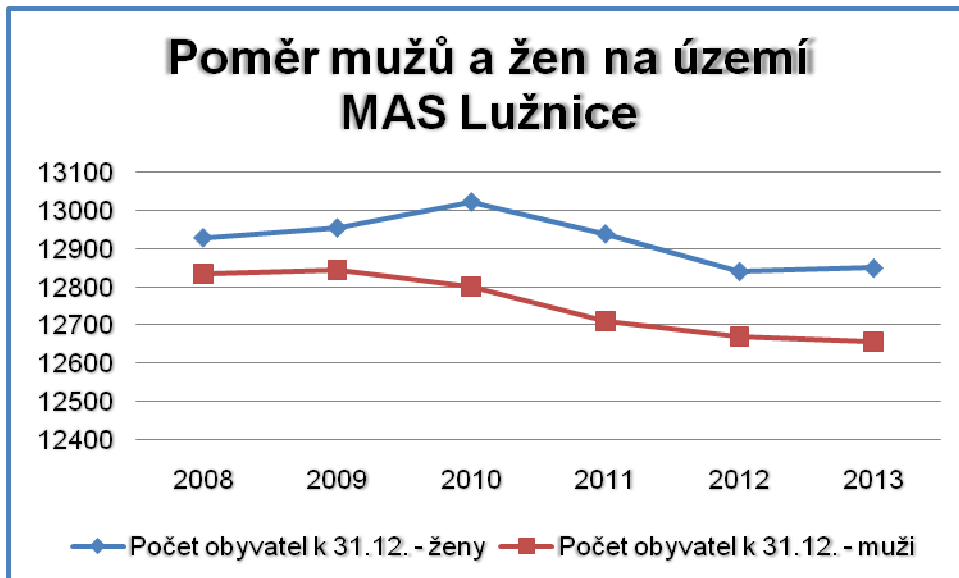
Zdroj informací: ČSÚ

Pohyb obyvatelstva je ukazatel vyjadřující změny v počtu obyvatelstva v daném území. Skládá se z přirozeného a mechanického pohybu¹¹. Od 70. let minulého století v důsledku prenatálních opatření (prodloužení mateřské dovolené, zpřísnění možnosti interrupce, podpora státu aj.) došlo v celém tehdejší Československu k oživení populačního růstu.

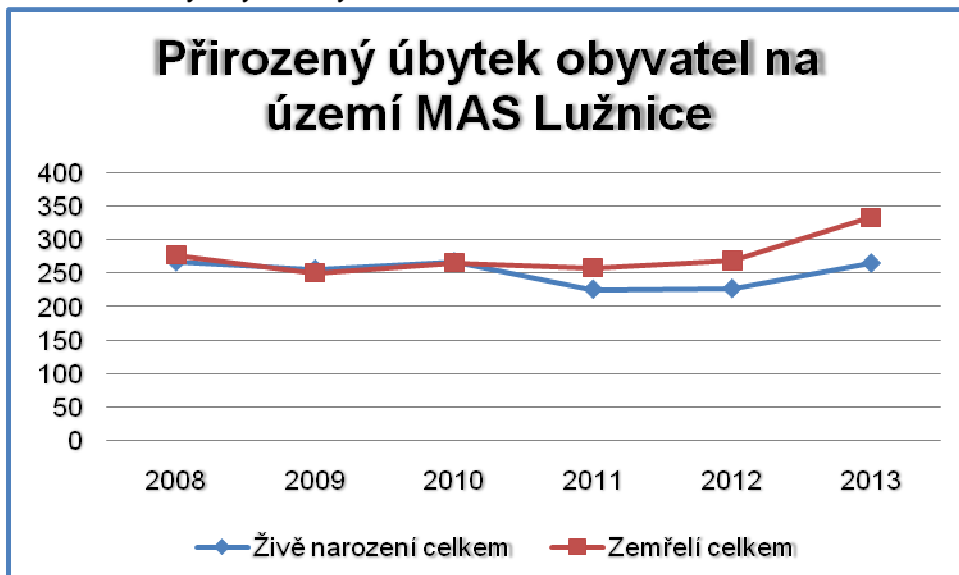
¹¹ Přirozený pohyb obyvatelstva se skládá ze dvou protikladných jevů – porodnosti (natality) a úmrtnosti (mortality). Jejich výsledkem je přirozený přírůstek nebo úbytek. Mechanický pohyb (migrace) je tvořen přistěhovalectvím (imigrací) vystěhovalectvím (emigrací). Výsledkem je poté saldo migrace (kladné či záporné). Celkový přírůstek (či úbytek) je součtem přirozeného přírůstku a salda migrace.

Natalita dosahovala téměř 20 ‰, což při stabilizované mortalitě (11 – 12 ‰) znamená přirozený přírůstek 7 – 9 ‰. Tento demografický nárůst trval celá 80. léta a počátkem 90. let začal stagnovat. V demografickém chování obyvatel se odrazily politické, ekonomické i společenské změny po roce 1989. Míra mortality sice zůstala na stejné úrovni, avšak porodnost v důsledku možnosti rozšířeného vzdělávání, cestování, budování profesní kariéry, ekonomických potíží mladých lidí (tedy příčiny pro pozdější zakládání rodiny) klesala.

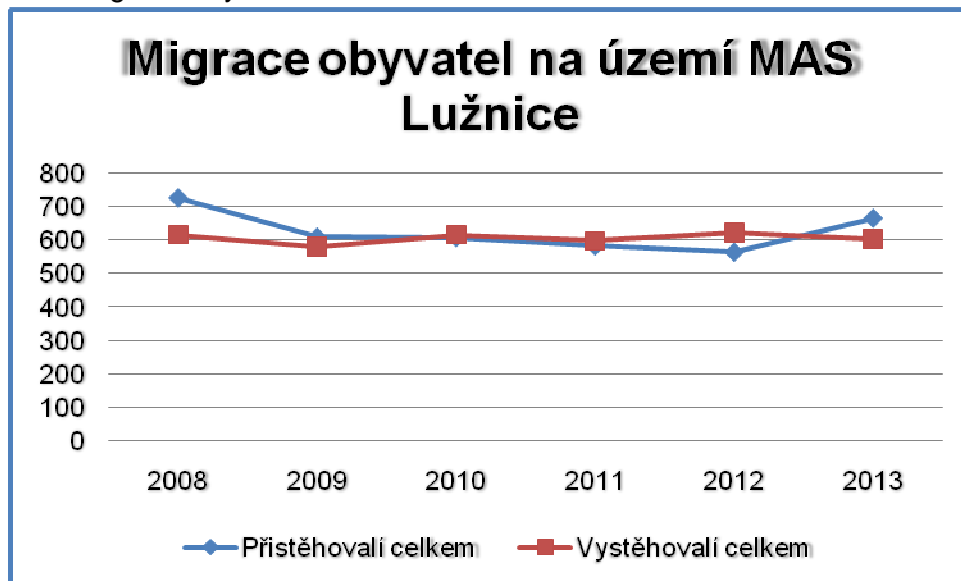
Graf č. 2.7.5 – Poměr mužů a žen na území MAS Lužnice



Graf č. 2.7.6 – Přirozený úbytek obyvatel na území MAS Lužnice



Graf č. 2.7.7 – Migrace obyvatel na území MAS Lužnice



Tabulka č. 2.7.8 - Obyvatelstvo na území MAS Lužnice za rok 2013

Obec	Stav k 1.1.	Živě narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přírůstek, úbytek			Stav k 31.12.
						přiroz.	stěhov.	celkem	
Bečice	74	1	-	-	2	1	-2	-1	73
Bechyně	5 255	40	74	166	161	-34	5	-29	5 226
Březnice	199	4	5	9	6	-1	3	2	201
Černýšovice	76	-	2	4	5	-2	-1	-3	73
Dírná	419	-	9	2	7	-9	-5	-14	405
Dlouhá Lhota	167	-	1	2	2	-1	-	-1	166
Dobronice u Bechyně	113	-	1	5	3	-1	2	1	114
Dráčov	248	-	5	7	4	-5	3	-2	246
Haškovicova Lhota	73	-	1	5	-	-1	5	4	77
Hlavatce	364	7	1	7	14	6	-7	-1	363
Hodětín	93	-	-	4	4	-	-	-	93
Hodonice	144	-	2	3	2	-2	1	-1	143
Choustník	512	6	8	22	17	-2	5	3	515
Chrbonín	138	3	1	8	1	2	7	9	147
Katov	72	1	-	1	-	1	1	2	74
Klenovice	618	11	4	11	11	7	-	7	625
Komárov	122	-	3	-	2	-3	-2	-5	117
Košice	758	8	7	22	13	1	9	10	768
Krátošice	98	1	-	-	-	1	-	1	99
Libějice	114	1	-	7	-	1	7	8	122
Lom	159	1	-	1	3	1	-2	-1	158
Malšice	1 827	26	26	57	43	-	14	14	1 841
Mlýny	140	-	2	-	-	-2	-	-2	138
Myslkovice	376	4	6	5	13	-2	-8	-10	366
Přehořov	339	3	4	7	8	-1	-1	-2	337
Radětice	235	-	2	7	8	-2	-1	-3	232
Rataje	200	2	4	10	7	-2	3	1	201
Roudná	535	2	9	7	6	-7	1	-6	529
Řepeč	266	5	2	8	5	3	3	6	272
Skalice	461	3	5	15	7	-2	8	6	467
Skopytce	154	1	3	2	4	-2	-2	-4	150
Skrýchov u Malšic	134	-	1	-	1	-1	-1	-2	132
Slapy	461	6	5	7	15	1	-8	-7	454
Soběslav	7 201	83	91	143	141	-8	2	-6	7 195
Stádlec	561	6	10	22	16	-4	6	2	563
Sudoměřice u Bechyně	714	12	10	31	27	2	4	6	720
Třebějice	72	2	2	7	-	-	7	7	79
Vesce	274	3	3	4	6	-	-2	-2	272
Vlastiboř	312	6	4	6	10	2	-4	-2	310

Obec	Stav k 1.1.	Živě narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přírůstek, úbytek			Stav k 31.12.
						přiroz.	stěhov.	celkem	
Vlčeves	78	1	2	1	2	-1	-1	-2	76
Záhoří	52	-	1	2	1	-1	1	-	52
Zvěrotice	383	3	8	17	7	-5	10	5	388
Želeč	920	13	10	23	18	3	5	8	928

Zdroj dat: ČSU

Nezaměstnanost

Nezaměstnanost je jev, jež se v našich společensko-ekonomických podmínkách objevil s pádem centrálně řízeného hospodářství a s přechodem na tržní mechanismus.

Tabulka č. 2.7.9 - Vývoj nezaměstnanosti na území MAS Lužnice za období 2008 – 2012

Rok	Míra nezam. (z EA SLDB2001) - Dosažitelní uchaz. celkem	Míra nezam. (z EA SLDB2001) - Dosažitelní uchaz. muži	Míra nezam. (z EA SLDB2001) - Dosažitelní uchaz. ženy	Počet uchazečů - celkem	Počet uchazečů - OZP - celkem	Počet mladistvých uchazečů (do 18 let věku) - celkem	Počet uchazečů ve věku 50 let a více - celkem	Průměrný věk uchazečů - celkem	Počet uchazečů - absolventů - celkem	Počet uchazečů - evidence nad 24 měsíců - celkem	Podíl nezaměstnaných osob (dosaž. uchaz./obyv. 15-64) - stav k 31.12.
2008	6,1	4,6	8,6	802	147	12	227	35,8	45	91	4,2
2009	10,1	9,3	11,3	1 301	194	14	340	38	104	101	6,8
2010	11,2	9,9	13,1	1 343	215	6	366	39	100	180	7,7
2011	10,4	8,8	13,1	1 270	188	7	351	39,7	82	234	7,2

Zdroj: ČSU

Průměrná míra nezaměstnanosti v dubnu roku 2014 na území MAS Lužnice byla 8,69 %. Celorepubliková míra nezaměstnanosti byla 7,9 % a jihočeská míra nezaměstnanosti byla 5,7 %.¹²

¹² Zdroj: Český statistický úřad <http://www.czso.cz>

Tabulka č. 2.7.10 - Struktura počtu uchazečů a nezaměstnanost

Obec název	Počet uchazečů - celkem	Počet uchazečů - OZP - celkem	Počet mladistvých uchazečů (do 18 let věku) - celkem	Počet uchazečů ve věku 50 let a více - celkem	Průměrný věk uchazečů - celkem	Počet uchazečů - absolventů - celkem	Počet uchazečů - evidence nad 24 měsíců - celkem	Podíl nezaměstnaných osob celkem (%)	Podíl nezaměstnaných osob muži (%)	Podíl nezaměstnaných osob ženy (%)
Bečice	8	0	0	2	43,9	1	1	16,3	12,9	22,2
Bechyně	317	49	3	97	40,7	14	67	8,7	8,1	9,4
Březnice	14	4	0	4	39,2	0	3	9,9	7,1	12,7
Černýšovice	7	1	0	1	37,1	0	2	17,1	19,0	15,0
Dírná	17	1	0	5	39,4	3	2	6,4	8,1	4,6
Dlouhá Lhota	9	1	0	2	42,0	0	2	7,7	10,6	3,9
Dobronice u Bechyně	6	2	0	5	51,2	0	1	7,6	4,3	12,1
Dráčov	16	2	0	5	43,1	0	5	9,4	11,9	6,6
Haškovcova Lhota	6	0	0	1	36,3	0	1	12,5	17,9	5,0
Hlavatce	23	4	0	7	42,3	2	5	9,2	12,0	6,4
Hodětín	8	2	0	3	47,4	0	4	14,8	17,2	12,0
Hodonice	13	0	0	6	45,8	0	1	11,8	14,3	9,4
Choustník	25	3	0	4	36,9	2	6	7,5	5,6	9,7
Chrbonín	4	1	0	1	42,8	0	1	4,3	5,7	2,5
Katov	3	1	0	1	42,0	0	1	6,0	7,7	4,2
Klenovice	30	5	0	15	45,9	1	4	7,2	7,5	6,9
Komárov	14	2	0	3	38,5	2	1	17,5	19,1	15,2
Košice	56	4	0	18	41,9	1	9	10,7	11,4	9,9
Krátošice	5	1	0	0	38,0	0	2	6,8	6,8	6,7
Libějice	1	0	0	0	38,0	0	0	1,3	2,4	0,0
Lom	13	0	0	3	38,2	1	0	13,0	15,1	10,6
Malšice	90	7	0	23	40,6	6	10	7,1	8,0	6,1
Mlýny	5	1	0	2	46,6	0	1	5,1	5,5	4,7
Myslkovice	24	4	0	11	43,8	1	7	9,2	8,4	9,9
Přehořov	21	1	0	8	44,5	1	5	8,9	8,9	8,9
Radětice	17	5	0	6	41,4	2	4	10,2	14,4	5,2
Rataje	6	2	0	3	46,3	0	3	4,3	3,7	5,1
Roudná	32	5	0	15	43,4	2	11	8,4	7,7	9,3
Řepeč	7	1	0	2	42,6	0	1	3,4	1,2	5,3
Skalice	22	2	0	8	41,6	1	3	6,7	7,8	5,6
Skopytce	9	2	0	4	40,0	3	4	8,9	11,8	6,0
Skrýchov u Malšic	9	0	0	3	42,8	1	2	10,1	6,5	14,0
Slapy	20	3	0	6	39,2	3	5	6,4	6,6	6,3
Soběslav	425	50	5	125	41,0	11	105	8,9	9,5	8,2
Stádlec	35	7	0	12	41,4	1	13	8,7	6,6	11,0

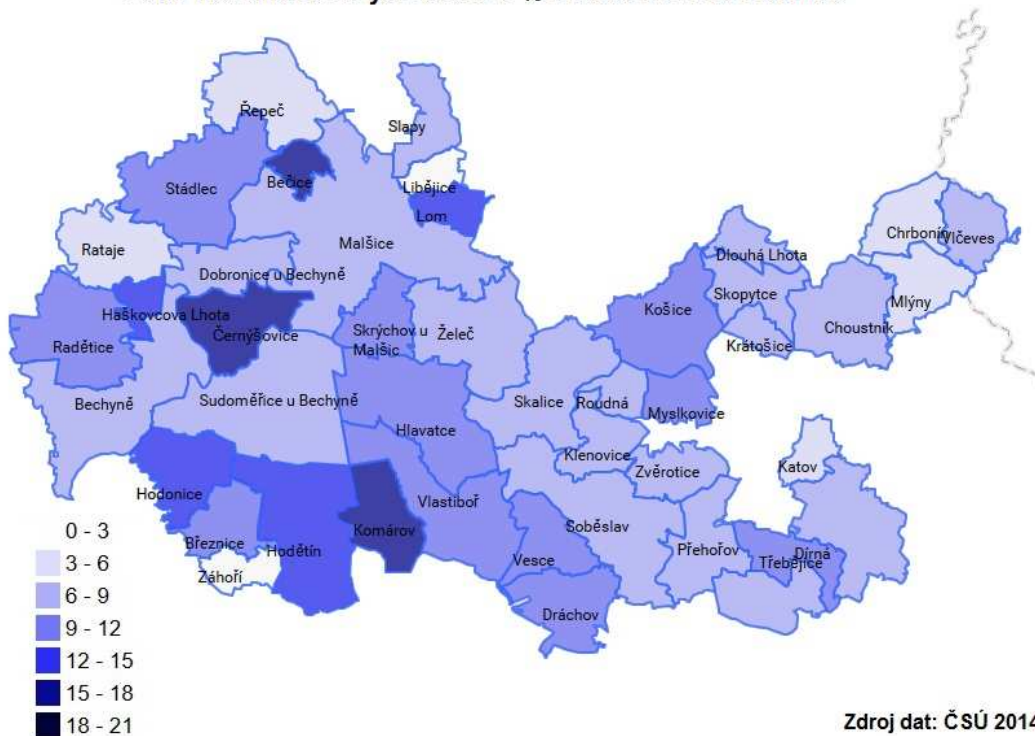
Obec název	Počet uchazečů - celkem	Počet uchazečů - OZP - celkem	Počet mladistvých uchazečů (do 18 let věku) - celkem	Počet uchazečů ve věku 50 let a více - celkem	Průměrný věk uchazečů - celkem	Počet uchazečů - absolventů - celkem	Počet uchazečů - evidence nad 24 měsíců - celkem	Podíl nezaměstnaných osob celkem (%)	Podíl nezaměstnaných osob muži (%)	Podíl nezaměstnaných osob ženy (%)
Sudoměřice u Bechyně	36	2	0	10	40,8	1	2	7,5	9,0	5,9
Třebějice	4	0	0	2	39,8	1	1	9,3	8,3	10,5
Vesce	19	2	0	3	37,9	2	3	9,7	7,6	12,2
Vlastiboř	20	2	0	12	47,8	0	7	9,5	8,7	10,2
Vlčeves	4	0	0	2	50,5	0	0	7,7	13,8	0,0
Záhoří	1	0	0	1	55,0	0	1	2,7	0,0	5,9
Zvěrotice	19	1	0	2	38,1	2	3	7,1	6,6	7,7
Želeč	53	5	0	11	38,2	3	5	8,3	9,8	6,7

Zdroj informací: ČSU

Dle mapy můžeme vyčíst, že nejvyšší míra nezaměstnanosti je v obcích Bečice, Černýšovice, Komárov, Haškovcova Lhota, Hodonice a Hodětín. Naopak nejnižší míru nezaměstnanosti mají obce Libějice, Záhoří, Řepeč, Rataje, Chrbonín, Mlýny a Katov.

Obrázek č. 2.7.4 – Podíl nezaměstnaných osob

Podíl nezaměstnaných osob v % na území MAS Lužnice

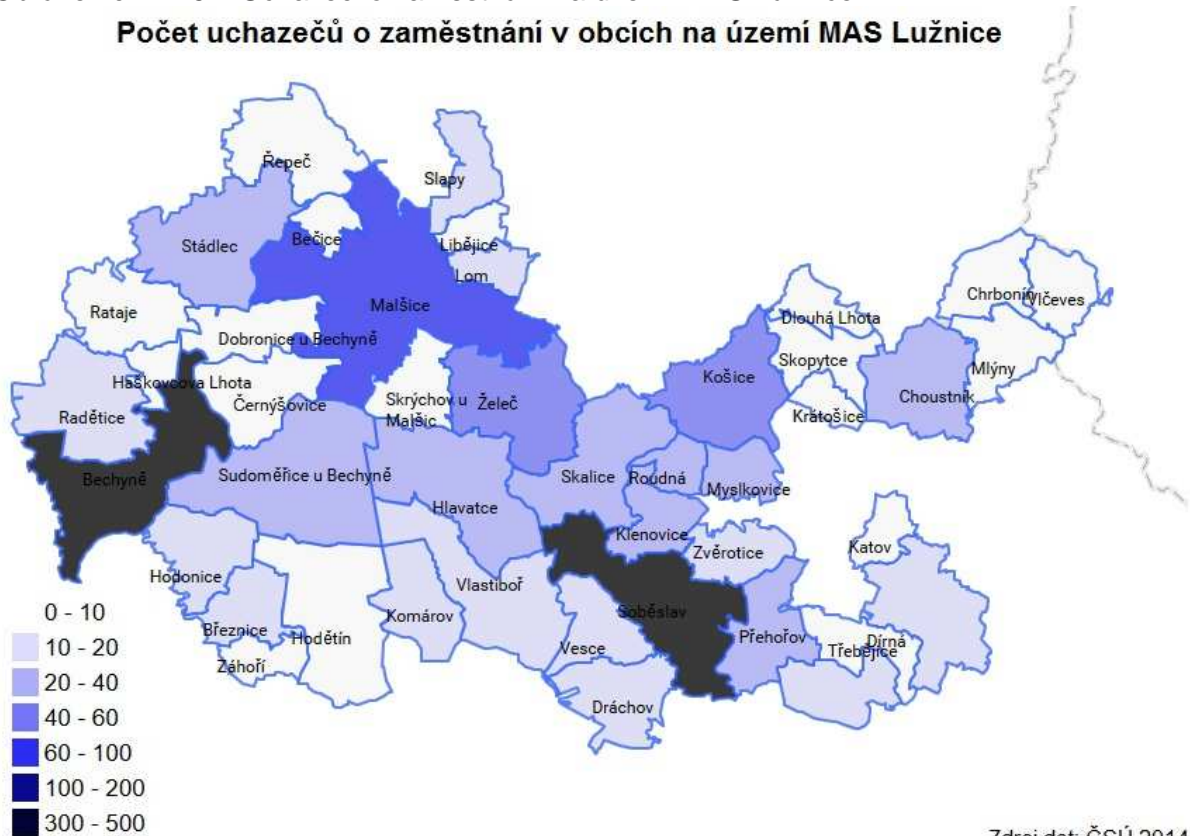


Zdroj dat: ČSÚ 2014

Hlavním problémem je nezaměstnanost. Má negativní vliv na celou společnost. Průměrná míra nezaměstnanosti v dubnu roku 2014 na území byla 8,69 % což je více než celorepublikový průměr. Podpora lidí v nezaměstnanosti je důležitá. Problémem jsou však stále malé možnosti pro uplatnění na trhu práce neboť na každé jedno volné místo připadá 17 uchazečů.

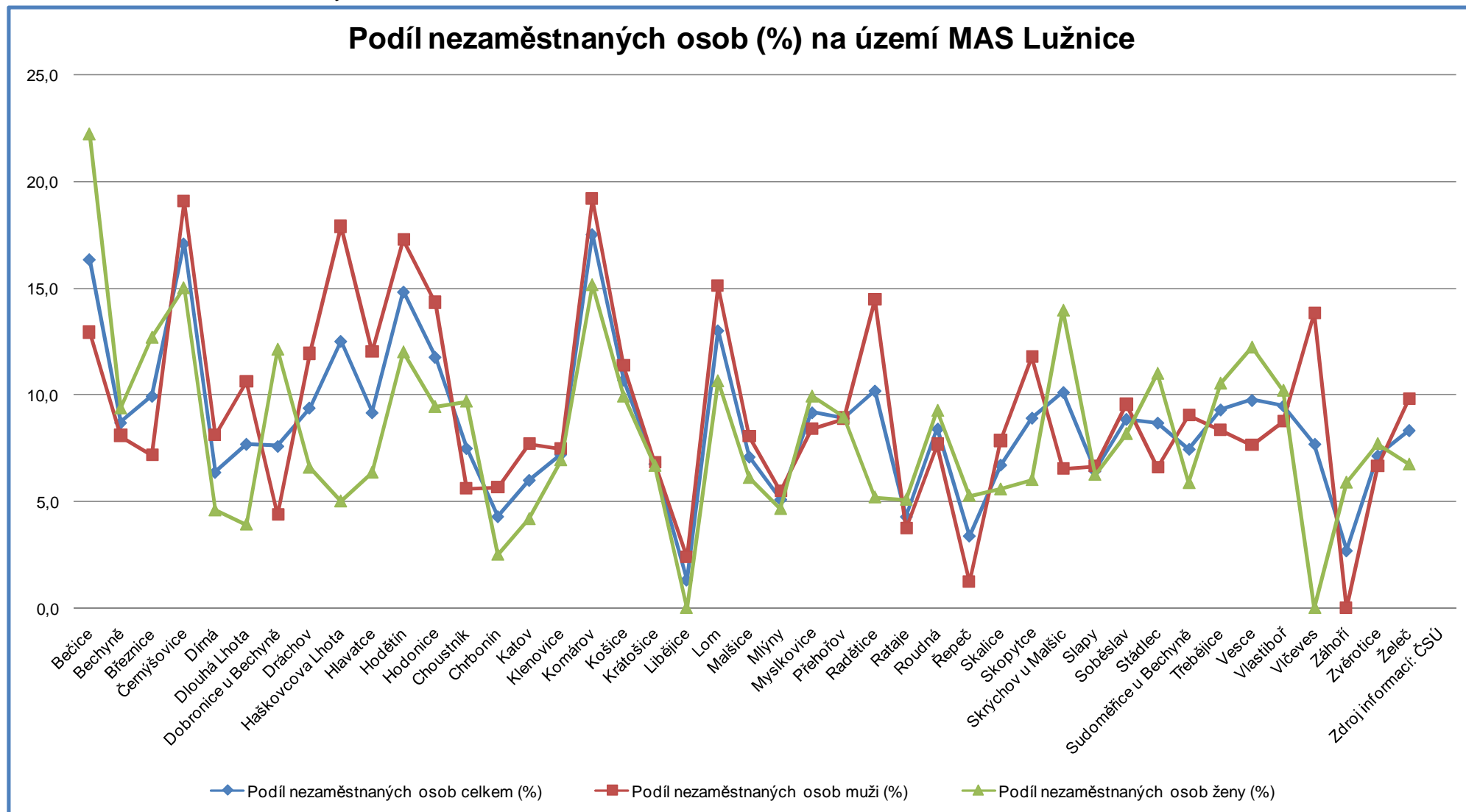
Obrázek č. 2.7.5 – Uchazeči o zaměstnání na území MAS Lužnice

Počet uchazečů o zaměstnání v obcích na území MAS Lužnice



Zdroj dat: ČSÚ 2014

Graf č. 2.7.8 – Podíl nezaměstnaných osob



2.7.2 Vzdělávání a školství

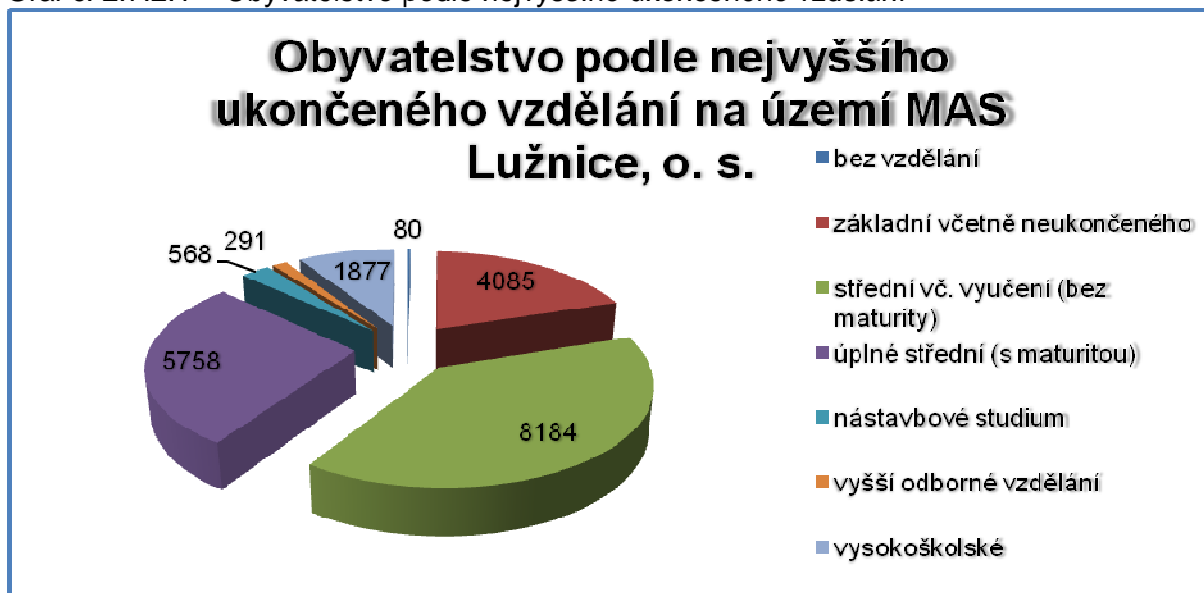
Dle dostupných informací ze sčítání lidí, domů a bytů z roku 2011 je nejpočetnější kategorie střední vč. vyučení bez maturity, kterou čítá celkem 8 184 obyvatel. Nejméně lidí se nachází ve skupině bez vzdělání, takových je 80. Obyvatel, které mají pouze základní vzdělání (včetně statutu neukončeno) je 4 085. Úplné střední vzdělání s maturitou má 5 758 lidí. Nástavbové studium 568 a vyšší odborné vzdělání má 291 lidí. Vysokoškolským vzděláním se pyšní 1 877 obyvatel.

Tabulka č. 2.7.2.1 - Obyvatelstvo podle nejvyššího ukončeného vzdělání na území MAS Lužnice

Obyvatelstvo ve věku 15 a více let		Celkem	muži	ženy
		21583	10647	10936
z toho podle stupně vzdělání	bez vzdělání	80	30	50
	základní včetně neukončeného	4085	1470	2615
	střední vč. vyučení (bez maturity)	8184	3605	3287
	úplné střední (s maturitou)	5758	2582	3176
	nástavbové studium	568	221	347
	vyšší odborné vzdělání	291	96	195
	vysokoškolské	1877	965	912

Zdroj informací: SLDB 2011

Graf č. 2.7.2.1 – Obyvatelstvo podle nejvyššího ukončeného vzdělání



Pro porovnání vzdělanostní struktury obyvatel na území MAS Lužnice s Jihočeským krajem a Českou republikou slouží následující tabulka, kde nalezneme procentuální vyjádření.

Tabulka č. 2.7.2.2 – Porovnání vzdělanostní struktury MAS Lužnice s ČR a JČK

Obyvatelstvo	Česká republika	Jihočeský kraj	MAS Lužnice
bez vzdělání	0,2 %	0,1 %	0,4 %
základní vč. neukončeného	16 %	16,2 %	19,6 %
střední vč. vyučení (bez maturity)	35,1 %	37,7 %	39,3 %
úplné střední (s maturitou)	33,9 %	34,1 %	27,6 %
vysokoškolské	14,8 %	11,9 %	9 %

Zdroj dat: Pomocí údajů z ČSÚ vlastní procentuální výpočet

V porovnání s ČR a Jihočeským krajem zjistíme, že je zde nejméně vysokoškolsky vzdělané populace a nejvíce obyvatel bez maturity. Na území MAS Lužnice není žádná vysoká škola ani vyšší odborná. Vyšší odborné školy, které jsou nejbližší území MAS Lužnice, nalezneme v Táboře, Sezimově ústí a ve Veselí nad Lužnicí. V okrese Tábor nenalezneme žádnou vysokou školu. Nejbližší Vysoká škola se nachází v Českých Budějovicích.

Mladí lidé ve věku do 30 let představují významnou část obyvatelstva v každé zemi. Patří k nejzranitelnějším skupinám ve společnosti a zároveň jsou cenným zdrojem jejího rozvoje. Bez ohledu na své procentuální zastoupení v celkovém počtu obyvatelstva mají mladí lidé svou nezastupitelnou roli v každé společnosti. Jsou nejen zdrojem přirozené vitality, ale také zdrojem nových pohledů. Společnosti tak přinášejí nové impulzy díky své specifické roli potenciálních hybatelů pozitivních změn pro budoucnost všech věkových složek obyvatelstva.

Tabulka č. 2.7.2.4 - Přehled škol na území MAS Lužnice

Obec	Mateřská škola	Základní škola – jen první stupeň (1. – 5. ročník)	Základní škola – jen druhý stupeň (6. – 9. ročník)	Základní škola – první i druhý stupeň (1. – 9. ročník)	Střední škola - obory gymnázií	SS - obory středních odborných a praktických škol	středních odborných učilišť a odb. škol	Základní umělecké školy
Bechyně	1	.	.	2	.	.	1	1
Choustník	1	.	.	1
Košice	1	1
Malšice	1	.	.	1
Slapy	1	1
Soběslav	2	.	.	4	1	1	2	1
Stádlec	1	1
Sudoměřice u Bechyně	1	.	.	1
Želeč	1	1
Celkem	10	4	0	9	1	1	3	2

Tabulka č. 2.7.2.5 – Základní školy

Obec	Počet škol	Počet úplných škol	Počet neúplných škol
Celkem	13	9	4
Bechyně	2	2	0
Choustník	1	1	0
Košice	1	0	1
Malšice	1	1	0
Slapy	1	0	1
Soběslav	4	4	0
Stádlec	1	0	1
Sudoměřice u Bechyně	1	1	0
Želeč	1	0	1

Na území je celkem 13 základních škol. Z toho 4 školy mají žáky pouze na prvním stupni. Zbýlých 9 škol je tzv. úplných a má klasickou devítiletou výuku.

Tabulka č. 2.7.2.6 - Počty tříd a žáků v SŠ, OU, SOU a gymnáziích ve školním roce 2012/2013

MAS Lužnice	Počet škol	Počet tříd	Počet oborů	Kapacita	Průměrný počet žáků na školu	Průměrný počet žáků na třídu
Celkem	5	54	29	700	140	13
Bechyně	1	17	5	200	200	12
Soběslav	4	37	24	500	125	13,5

Zdroj: webové stránky škol

Tabulka č. 2.7.2.7 - Počty tříd a žáků v MŠ ve školním roce 2012/2013

MAS Lužnice	Počet škol	Počet tříd	Kapacita
Celkem	10	65	869

Mateřské školy na území nalezneme v obcích Bechyně, Choustník, Košice, Malšice, Slapy, Soběslav, Stádlec, Sudoměřice u Bechyně a Želeč.

Tabulka č. 2.7.2.8 - Počty tříd a žáků v ZŠ ve školním roce 2012/2013

MAS Lužnice	Počet škol	Počet tříd	Počet žáků	Průměrný počet žáků na školu	Průměrný počet žáků na třídu
Celkem	11	73	1275	115,9	17,5
Bechyně	2	21	413	206,5	19,6
Choustník	1	9	129	129	14
Košice	1	2	23	23	11,5
Malšice	1	9	172	172	19
Slapy	1	3	50	50	16,6
Soběslav	2	18	350	175	19
Stádlec	1	1	6	6	6
Sudoměřice u Bechyně	1	6	74	74	12
Želeč	1	4	58	58	14,5

Zdroj: informace z internetu

Mimoškolní aktivity¹³

Nabídka kroužků ZŠ Bechyně, Školní 293 – pro oba stupně školy:

- Keramický, Turistický, Divadelní – čtyři oddělení, angličtina hrou – dvě oddělení, Hláska, Dovedné ruce – školní družina, Šachy, Basketbal, Florbal – dvě oddělení, orientální tanec – dvě oddělení, počítačové kurzy, vaření.

ZŠ Františka Křížíka Bechyně, Libušina 164 organizuje mimoškolní aktivity ve velkém množství hry a soutěže:

- Loučení s prázdninami, Noční hra ve škole – využití jiných smyslů, kromě zraku, Bechyňská veverka – soutěž ve šplhu, Bechyňská laťka – soutěž ve skoku vysokém, Drakiáda, Atletická olympiáda, školní akademie atd.

Téměř všechny aktivity jsou určeny pro děti od 6 do 15 let, poplatky se nevybírají. Některé akce jsou pořádány ve spolupráci se ZŠ Bechyně, Školní ulice.

ZŠ v Mašicích a její školní klub má 15 kroužků pro děti.

V Košicích funguje SDH – požární sport a Sokol fotbal.

V Soběslavi jsou během školního roku zájmové kroužky (Anglický jazyk, pohybové hry, Hra na flétnu, výtvarné kroužky, kroužek dovedných rukou, Dívčí klub a další sportovní kroužky).

Stravovací zařízení a školní jídelny

Tabulka č. 2.7.2.9 - Počet školních jídelen a stravovacích zařízení

Obec	Počet ŠJ a výdejen	Počet stravovaných žáků	Z toho MŠ	Z toho ZŠ	Cílová kapacita kuchyně
celkem	18	2234	856	1378	2918
Bechyně	3	606	202	404	855
Choustník	2	167	42	125	190
Košice	1	45	24	21	60
Mašice	2	232	76	156	345
Slapy	1	83	37	46	88
Soběslav	6	857	357	500	950
Stádlec	1	30	24	6	100
Sudoměřice u Bechyně	1	104	37	67	180
Želeč	1	110	57	53	150

¹³ Zdroj informací: Dotazníkové šetření

Můžeme uvést i finanční prostředky z rozpočtového určení daní jednotlivých obcí.

Tabulka č. 2.7.2.10 - Financování z RUD v jednotlivých obcích
MAS Lužnice v roce 2013

Obec	Finanční prostředky z RUD	Celkové skutečné náklady
Celkem	10 648 000 Kč	32 984 920 Kč
Bechyně	4 216 000 Kč	7 787 670 Kč
Choustník	1 392 000 Kč	1 574 860 Kč
Košice	376 000 Kč	891 600 Kč
Malšice	2 080 000 Kč	4 883 550 Kč
Slapy	704 000 Kč	1 099 480 Kč
Stádlec	48 000 Kč	1 723 270 Kč
Sudoměřice u Bechyně	888 000 Kč	3 649 500 Kč
Želeč	944 000 Kč	11 374 990 Kč

zdroj: www.rozpocetobce.cz

Tabulka č. 2.7.2.11 - Celkový počet vyjíždějících do škol v rámci území
MAS Lužnice za období 2011

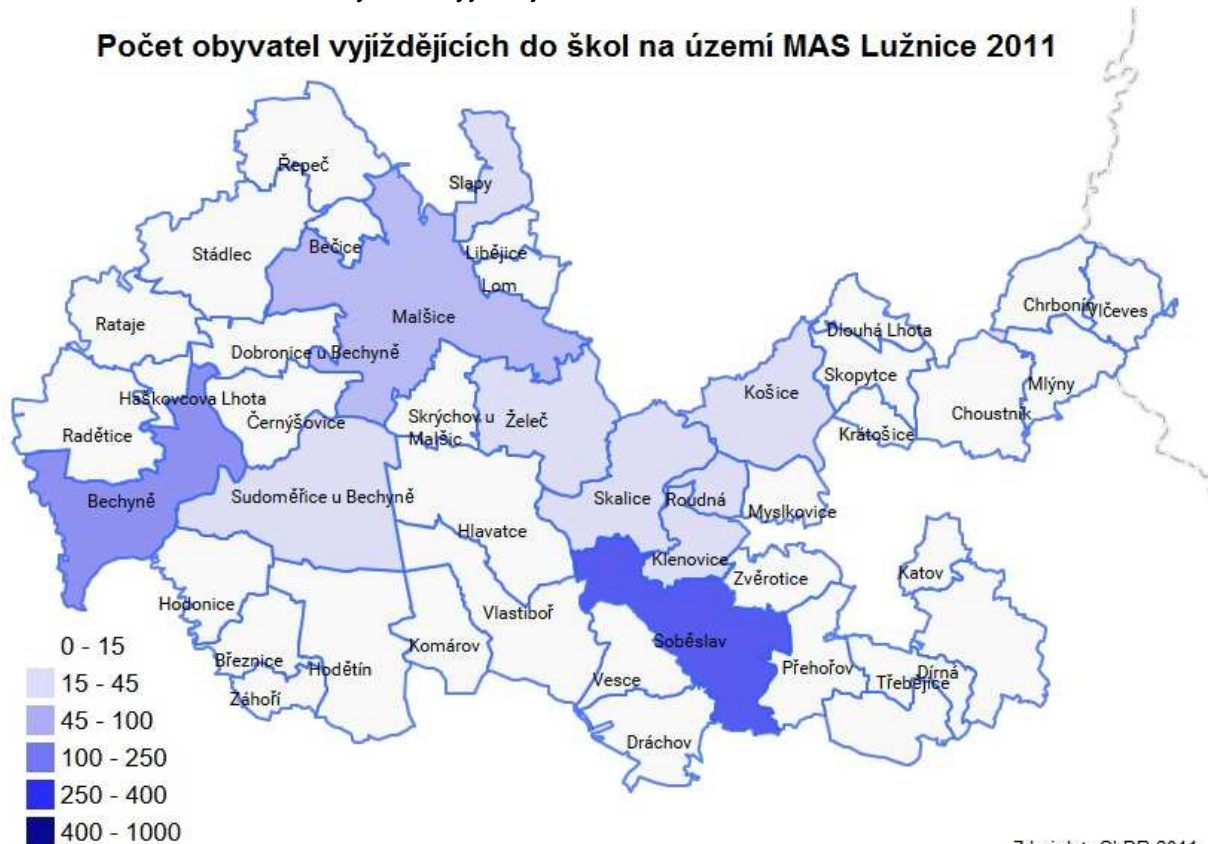
Obec	Vyjíždějící do škol	Vyjíždějící do škol - v rámci obce	Vyjíždějící do škol - mimo obec
	2011	2011	2011
Bečice	4	0	4
Bechyně	384	117	267
Březnice	18	0	18
Černýšovice	3	0	3
Dírná	29	0	29
Dlouhá Lhota	14	0	14
Dobronice u Bechyně	5	0	5
Dráčov	29	0	29
Haškovcova Lhota	4	0	4
Hlavatce	35	0	35
Hodětín	4	0	4
Hodonice	19	0	19
Choustník	34	16	18
Chrbonín	13	0	13
Katov	6	0	6
Klenovice	60	0	60

Obec	Vyjíždějící do škol	Vyjíždějící do škol - v rámci obce	Vyjíždějící do škol - mimo obec
	2011	2011	2011
Košice	49	6	43
Krátošice	9	0	9
Libějice	18	0	18
Lom	18	0	18
Malšice	144	39	105
Mlýny	17	0	17
Myslkovice	29	0	29
Přehořov	23	0	23
Radětice	14	0	14
Rataje	5	0	5
Roudná	48	0	48
Řepeč	31	0	31
Skalice	51	0	51
Skopytce	16	0	16
Skrýchov u Malšic	12	0	12
Slapy	53	8	45
Soběslav	494	222	272
Stádlec	39	4	35
Sudoměřice u Bechyně	47	5	42
Třebějice	7	0	7
Vesce	31	0	31
Vlastiboř	17	0	17
Vičeves	4	0	4
Záhoří	2	0	2
Zvěrotice	27	0	27
Želeč	67	8	59
Celkem	1 735	425	1 310

Zdroj dat: ČSÚ

Obázek č. 2.7.6 – Počet obyvatel vyjíždějících do škol

Počet obyvatel vyjíždějících do škol na území MAS Lužnice 2011



Zdroj dat: SLDB 2011

Na území je 13 základních škol a 10 mateřských škol. Které jsou kapacitně téměř naplněny. Většina dětí do škol a školek dojíždí. Souvisí to s dopravní obslužností a rozvojem dopravní infrastruktury. Problémem je vybavení škol a školních zařízení. Postupnou modernizací a doplněním vybavení tento problém odstraníme. Důležitá je i kvalita výuky a proto je potřeba dbát na rozvoj dalšího vzdělávání a rekvalifikačních kurzů pro učitele a další zaměstnance škol.

2.7.3 Kultura, sport a volný čas

Území MAS Lužnice má významné kulturní zázemí a tradice. Nicméně nedoceněn je význam podílu obyvatelstva na vytváření místních kulturních hodnot. Zapojení obyvatelstva je žádoucí i v oblasti aktivního využití volného času. Mezi nejrozšířenější spolky patří sbor dobrovolných hasičů. V několika obcích navázali sportovci tradici Sokola. V mnoha obcích fungují místní lidové knihovny.

Divadlo

Na území působí ochotnické divadlo v Raděticích. V roce 2003 oslavilo radětické ochotnické divadlo 100 let působnosti. Jeho význam spočívá v dlouholeté dobré pověsti souboru.

Další ochotnické divadlo je z obce Hlavatce. Spolek byl zřízen v roce 1911. Prvním jeho předsedou až do roku 1929 byl Josef Vrkoč, jenž při valné hromadě v tomto roce se té funkce vzdal a jmenován byl při té příležitosti čestným členem.

DIVADLO NA NÁVSI pořádají občanské sdružení Tatrmani a vesnice Sudoměřice u Bechyně, za finančního a organizačního přispění Ministerstva kultury ČR, Jihočeského kraje, NIPOS-ARTAMA Praha a místních podnikatelů. DIVADLO NA NÁVSI je koncipováno jako celostátní mezidruhová přehlídka amatérských divadel všech druhů a žánrů, která jsou v menší míře konfrontovaná s inspirativními představeními vynikajících profesionálů. Především se zaměřuje na dramaturgii divadla hraného na návsi.

Zájmová kultura

V mnoha vesnicích fungují místní lidové knihovny. Je tady i snaha o uchování dlouholetých tradic (srazy rodáků, organizování spolků). Mezi nejrozšířenější spolky patří sbor dobrovolných hasičů. Významným spolkem je také občanské sdružení Tatrmani. Toto uskupení vzniklo v roce 1991 a jeho členy jsou občané Sudoměřic u Bechyně a jejího okolí. Mezi pravidelné akce patří letní keramický seminář vždy doprovázený recesní akcí na sudoměřické návsi, Balontatrmaniáda (spočívá ve stavbě a vypouštění balónů a draků a organizace divadelních přehlídek. Akce Tatrmanů jsou zaměřeny na kultivaci lidské osobnosti, o jejich úspěchu svědčí neustálý zájem z řad aktivních účastníků, ale i z řad diváků akcím pouze přihlížejícím.

Kulturní akce na území MAS Lužnice

Obce se mohou pochlubit poměrně bohatým společenským životem. Vesnice dodržují a obnovují některé dlouholeté zvyky a obyčeje. Organizují se každoroční akce (Vánoce, Velikonoce, Čarodějnice, Silvestr) a dále pak speciální akce (Tatrmanské trvalky, Bechyňské perlení, Výtvarná hromádka, Divadlo na návsi atd.). Mezi tradice lze zařadit i plesy. Bývají zde plesy hasičské, sokolské, myslivecké a dětské karnevaly. Ostatní obce mají své menší akce s výjimkou srazu rodáků, kdy se jedná o mimořádnou událost. Každé město i obec pořádá významné kulturní akce.

Sportovní vybavenost

Na území MAS Lužnice, podobně jako ve většině regionů České republiky, je stále výrazněji uznáván společenský význam sportu. Velmi dobré přírodní podmínky území podminily vznik poměrně velkého množství celoročně využívaných rekreačních oblastí, vhodných pro provozování prakticky všech druhů rekreačních sportů nenáročných na technické vybavení. Všechna přírodně, kulturně i historicky zajímavá místa jižních Čech jsou propojena udržovanou sítí značených turistických cest a nabízí tak možnosti letní i zimní turistiky.

Území MAS Lužnice má značný přírodní potenciál, který je z hlediska sportu relativně dostatečně využíván. Hlavní roli by mohla hrát řeka Lužnice a její nejbližší okolí, které by díky vodáckým aktivitám, chatové zástavbě v okolí řeky, postupně budovanému zázemí mohlo být turisticky využito. V současné době je potřeba znovu obnovit vodácký zájem. V rámci území může návštěvník využít i možnosti rybaření, půjčování lodí (veslování), podzimní hony a výlovy rybníků, vyhlídkové lety a vyjíždky do přírody na koni. Milovníky

golfu potěší i skutečnost, že 6 km od Bechyně v bývalé Černické oboře se nachází 1. jihočeský golfový klub Bechyně s devítijamkovým hřištěm. Je zde i tréninková louka s možností zapůjčení golfového vybavení.

V obcích je sportovní život na dobré úrovni. Mezi spolky, které se starají o veškeré dění, jsou sbory dobrovolných hasičů (SDH) a Myslivecká sdružení. Každoročně jsou konány plesy, ať už hasičské, myslivecké nebo spousta tanečních zábav. Na sportovních areálech se odehrávají fotbalová utkání. Sbory dobrovolných hasičů reprezentují obce v hasičských soutěžích a jejich výsledky jsou velmi dobré.

Místní spolky (nejčastěji Dobrovolné sdružení hasičů, Myslivci) pořádají v obcích různé společenské akce. Obce nemají dostatek financí na podporu jejich činnosti, a proto je vhodné hledat finanční prostředky jinde na jejich rozvoj a vybavení.

Děti a mládež patří k nejzranitelnějším skupinám ve společnosti a zároveň jsou cenným zdrojem jejího rozvoje. Bez ohledu na své procentuální zastoupení v celkovém počtu obyvatelstva mají děti a mládež svou nezastupitelnou roli v každé společnosti. Péče o děti a mládež tak hraje důležitou klíčovou úlohu. Problémem je nedostatek zájmových kroužků, oddílů a mimoškolní aktivity. Děti z menších obcí musejí dojíždět do škol do větších obcí a měst. Problémový je i rozvoj mateřských a rodičovských center, příměstských táborů.

Rozvoj sportu je důležitou součástí každé obce. Zejména je důležité podporovat činnost sportovních oddílů. V České republice klesá počet obyvatel věnující se sportovní aktivitě. Je potřeba začít u dětí a mládeže, které se v dnešní době sportu zdaleka tolik nevěnují, jako tomu bylo u dětí před 10 – 20 lety. Problémem je i absence sportovních hřišť a zařízení.

Každá obec má své kulturní akce, které podporuje. Problémem jsou finance na podporu a organizaci akcí. Zastarávání kulturních zařízení a jejich vybavení. Podpořením těchto aktivit a modernizace vybavení a stavu kulturních zařízení přispějeme k aktivnímu společenskému a kulturnímu životu, které jsou pro život v obcích důležité.

2.7.4 Sociální oblast

Na území Bechyňska působí tyto sociální služby: pečovatelská služba zřizovaná městem Bechyně (pouze pro obyvatele města), krajské zařízení Domov pro seniory v Bechyni, nově zde začala působit Tísňová sociální služba Č. Krumlov a také osobní asistence Pomoc a Péče Slunečnice z Týna nad Vltavou.

Na území je dostupné základní sociální poradenství, které nabízejí poskytovatelé služeb a Odbor vnitřních a sociálních věcí Městského úřadu Bechyně. Odborné sociální poradenství je poskytováno 1 x za dva měsíce v Domě s pečovatelskou službou Bechyně a je určeno pro širokou veřejnost. Poskytovatelem je Centrum pro zdravotně postižené Jihočeského kraje, o.s. Součástí poradenství je foniatriká pomoc a půjčovna kompenzačních pomůcek.

Uživatelé z Bechyňska navštěvují zejména zařízení v Táboře (G-Centrum, Auritus, Domácí hospic Jordán).

Doplňkové služby jsou pobočka Domácí péče Tereza, zdravotní střediska, mateřské centrum, výtvarné a sportovní kroužky pro malé děti.

Na území Soběslavska jsou tři poskytovatelé služeb. Nejvíce využívanou sociální službou je pečovatelská služba zajišťovaná Senior-domem Soběslav v domě s pečovatelskou službou i ve vlastním sociálních domech lidí v Soběslavi.

Pobytovou službu domovy pro seniory zajišťuje Senior-dům Soběslav a Domov pro seniory Budislav, který má zařízení v Budislavi a v Tučapech. Službu chráněné bydlení poskytuje Diakonie ČCE - středisko Rolnička pro klienty s mentálním postižením ve věku 19 – 50 let. Centra denních služeb jsou ve dvou zařízeních Rolničky (v Mrázkově a Bezděkově ulici). Prostřednictvím osobní asistence je poskytována podpora dětem a žákům, kteří navštěvují v Rolničce mateřskou školu, základní školu a speciální a praktickou školu. Diakonie ČCE - středisko Rolnička dále poskytuje sociálně terapeutické dílny, sociální rehabilitace osobám se zdravotním postižením. Fokus Tábor poskytuje na území správního obvodu ORP Soběslav sociální rehabilitaci osobám s duševním onemocněním.

Tabulka č. 2.7.4.1 – Sociální služby na území MAS Lužnice

Území	Azylové domy – počet	Noclehárny - počet	Denní stacionáře - počet	Domovy pro osoby se zdravotním postižením - počet	Domovy pro seniory - počet	Chráněné bydlení - počet	Nizkoprahová zařízení pro děti a mládež - počet	Sociální poradny - počet
MAS Lužnice	0	0	0	0	4	1	0	0
Jihočeský kraj	13	3	12	9	38	8	17	45
Česká republika	216	67	253	213	485	149	235	599

Zdroj dat: ČSÚ

Jednou z nejvýznamnější akce v sociálních službách je aktuální výstavba nové budovy Domova pro seniory Bechyně. Díky ní se zvýší kapacita, ale zejména kvalita života uživatelů. Nová budova také umožní rozšířit spektrum služeb o denní stacionář, o který je mezi seniory z Bechyně a okolí velký zájem.

Vzhledem k tomu, že je pečovatelská služba nabízena pouze v Bechyni a terénní služba PaP Slunečnice z Týna nad Vltavou je zatím velmi málo rozšířena, je třeba věnovat velkou pozornost terénním službám pro seniory. Tam, kde nejsou služby nabízeny, lidé řešení svých problémů odkládají a pak se stěhují do jiné obce, k rodině, nebo do pobytového zařízení. Přitom by jim terénní služby často umožnily žít i nadále v domácím prostředí.

Sociální bydlení je pro seniory zajištěno zejména v tzv. domech s pečovatelskou službou. Ty nejsou zařízením sociálních služeb podle zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ale jedná se o byty ve vlastnictví obce, pro jejichž pronájem má obec zvláštní kritéria. To znamená, že přiděluje tyto byty na základě předem stanovených kritérií žadatelům. Uzavírání

nájemních smluv k bytům jako takovým se řídí obecnou úpravou nájmu bytu podle občanského zákoníku. Přitom se předpokládá, že obyvatelům těchto bytů zvláštního určení bude poskytována sociální služba podle § 40 zákona o sociálních službách, tedy pečovatelská služba, avšak její využívání není povinností. Tato kombinace sociálního (a často bezbariérového) bydlení a pečovatelské služby umožní seniorům zůstat ve svém vlastním bytě v okamžiku, kdy ve svém původním domě by už nemohli zůstat, např. kvůli problematickému topení, či bariérám. Částečně soběstační senioři tak nemusí odcházet do nesrovnatelně dražších domovů pro seniory.

2.7.5 Zdravotnictví

Tabulka č. 2.7.5.1- Zdravotnická zařízení na území MAS Lužnice

Obec	Zdravotní střediska	Detašované pracoviště nemocnice	Samostatná ordinace prakt. lékaře pro dospělé vč. detaš. prac.	Samost. ordinace prakt. lék. pro děti a dorost vč. detaš. prac.	Samost. ordinace prakt. lék. stomatologa vč. detaš. prac.	Samost. ordinace prakt. lék. gynekologa vč. detaš. prac.	Samost. ordinace lékaře specialisty vč. detaš. prac.	Ostatní samostatná zařízení vč. detaš. pracovišť	Zařízení lékárenské péče (lékárny) vč. detaš. pracovišť	Středisko záchr. služby a rychlé zdravot. pomoci vč. detaš. pr.
Bechyně	1	1	4	2	6	1	2	5	2	0
Dírná	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Choustník	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Košice	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Malšice	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0
Soběslav	0	0	7	2	7	3	11	8	4	1
Stádlec	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Želeč	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
CELKEM	1	1	16	6	14	5	13	14	7	1
Jihočeský kraj	9	10	391	191	360	114	472	335	202	33
Česká republika	211	227	5570	2731	6023	1614	8913	4983	3257	379

Zdroj dat: ČSÚ

V ostatních obcích, které nejsou v tabulce uvedeny, se nenacházejí žádná zdravotnická zařízení. A proto spousta obyvatel musí za zdravotní službou dojíždět.

Nikde se nenacházejí tato zařízení: Sdružená ambulantní zařízení a jejich detašovaná pracoviště, detašovaná pracoviště zdravotních středisek, Nemocnice, Odborné léčebné ústavy včetně jejich detašovaných pracovišť, léčebny pro dlouhodobě neocné včetně jejich detašovaných pracovišť,

2.7.6 Bezpečnost

Bezpečnostní složky policie ČR a jejich služebny najdeme pouze ve městech Bechyně a Soběslav. Zde působí také městská policie.

2.7.7 Sbor dobrovolných hasičů

Sbory dobrovolných hasičů působí ve všech obcích na území MAS Lužnice. Avšak nedisponují potřebným vybavením. Řada z nich potřebuje opravit své hasičské zbrojnice a obnovit svou výstroj a výzbroj. Případně dovybavit techniku nákupem nových požárních hadic a stříkaček a hasičských vozů.

2.8 Vyhodnocení rozvojového potenciálu území

2.8.1 Strategické dokumenty platné na území MAS

Strategické dokumenty platné na území MAS Lužnice, z.s. by se daly rozdělit do dvou skupin dle velikosti území, které pokrývají. Vzhledem k velikosti území, které strategie řeší, by se daly rozdělit na nadregionální (např. Politika územního rozvoje ČR a Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje) a místní (např. územní plány jednotlivých obcí). Se všemi strategickými dokumenty platnými na území MAS je strategie MAS Lužnice, z.s. v souladu.

Nadregionální strategické dokumenty

Program rozvoje Jihočeského kraje 2014 - 2020

<http://databaze-strategie.cz/cz/jck/strategie/program-rozvoje-jihoceskeho-kraje-2014-2020?typ=struktura>

Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje

<http://up.kraj-jihocesky.cz/?zasady-uzemniho-rozvoje-kraje,9>

Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb Jihočeského kraje na období 2014-2016

<http://www.kpjck.cz/content/show-alias/vystupy-individualniho-projektu-planovani-socialnich-sluzeb-v-jihoceskem-kraji>

Krajský plán vyrovnávání příležitostí pro osoby se zdravotním postižením 2013 - 2016

<http://www.kpjck.cz/content/show-alias/vystupy-individualniho-projektu-planovani-socialnich-sluzeb-v-jihoceskem-kraji>

http://www.kraj-jihocesky.cz/1870/krajsky_pla_vyrovnavani_prilezitosti_pro_osoby_se_zdravotnim_postizenim.htm

Strategie rozvoje školství Jihočeského kraje v horizontu do roku 2020

http://www.kraj-jihocesky.cz/343/koncepce_z_oblasti_vychovy_vzdelavani_a_sportu.htm

Koncepce systémů Enviromentální výchovy a vzdělávání

http://www.kraj-jihocesky.cz/377/system_evvo_zakladni_informace.htm

Plán dopravní obslužnosti Jihočeského kraje na léta 2012 – 2016

<http://www.jikord.cz/prezentace/dopravni-plan-obslužnosti-uzemi-2012-2016,122.html>

Regionální strategické dokumenty

Územní plány jednotlivých obcí

Rozvojová strategie svazku obcí Soběslavsko, aktualizace na roky 2014 – 2020

Strategický plán rozvoje města Bechyně

Komunitní plán sociálních služeb ORP Tábor 2013-15

Komunitní plán sociálních služeb na Bechyňsku

Plán rozvoje meziobecní spolupráce ORP Tábor a ORP Soběslav
Plán rozvoje meziobecní spolupráce ORP Tábor a ORP Soběslav

2.8.2 Územní plánování

Územní plánování je nástroj státní správy pro racionální rozvoj určitého území. Územní plánování je soustavná činnost, která má za úkol komplexně řešit funkční využití území, stanovit zásady jeho organizace a věcně a časově koordinovat výstavbu a jiné činnosti ovlivňující rozvoj území. Základním úkolem územního plánování je vytvářet předpoklady k zabezpečení trvalého souladu všech přírodních, civilizačních a kulturních hodnot v území.

Územní plánování se zpracovává na třech úrovních – Politika územního rozvoje ČR (pro celou ČR), Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje (pro území celého kraje) a územní plány (na úrovni jednotlivých obcí). Územně plánovací dokumentace většího celku je vždy zpřesněna územně plánovací dokumentací menšího územního celku.

Územně plánovací dokumentace na úrovni kraje (Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje) upřesňuje republikové a vymezuje nadmístní rozvojové oblasti a osy. Dále zpřesňuje vymezené specifické oblasti vymezené v politice územního rozvoje a vymezuje další specifické oblasti nadmístního významu. V neposlední řadě zpřesňuje vymezení ploch a koridorů vymezených v politice územního rozvoje a vymezení ploch a koridorů nadmístního významu, ovlivňujících území více obcí, včetně ploch a koridorů veřejné infrastruktury, územního systému ekologické stability a územních rezerv.

Rozvojové oblasti a osy republikového významu

- o Rozvojová osa Praha – České Budějovice – hranice ČR

Politikou územního rozvoje je vymezena osa OS6 Praha – Benešov – Tábor – České Budějovice – hranice ČR/Rakousko (- Linz), kterou tyto Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje upřesňují takto:

Zásady pro rozhodování o změnách v území:

- Podporovat rozvoj socioekonomických aktivit v OS6 především do území s dobrou dopravní dostupností, v dosahu pracovních sil a v návaznosti na veřejnou technickou infrastrukturu.
- Respektovat oblastně specifické přírodní a krajinářské hodnoty území a zachovat přiměřenou prostupnost krajiny.
- Podporovat řešení, která budou minimalizovat dopady na kulturní a urbanistické hodnoty území v rámci rozvojové osy, zejména chránit venkovský ráz sídel a obytný charakter a pohledově významná panoramata sídel a krajiny, respektovat oblastně specifické přírodní a krajinářské hodnoty území, památkově chráněné objekty a území a zachovávat přiměřenou prostupnost krajiny.
- Omezovat nekontrolovatelný rozvoj obchodních center zejména podél trasy dálnice D3 s ohledem na minimalizaci záborů zemědělského půdního fondu a pozemků určených k plnění funkcí lesa a zachování krajinového rázu.

Úkoly pro územní plánování v navazujících územně plánovacích dokumentacích:

- Řešit územní souvislosti upřesněného koridoru dálnice D3, rychlostní silnice R3, IV. tranzitního železničního koridoru a koordinovat tato řešení s Rakouskem.
- Při řešení urbanizace tohoto území minimalizovat negativní vlivy územního rozvoje na přírodní, krajinné a kulturní hodnoty v území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví.
- Při řešení rozvojových ploch a koridorů v rámci rozvojové osy OS6 dbát na dostatečné zastoupení zeleně a ekoduktů.
- Zpřesnit rozsah navržených rozvojových ploch a koridorů na území obcí v rámci vymezené rozvojové osy OS6 a stanovit pravidla pro jejich využití.

Rozvojové osy nadmístního významu

- o Rozvojová osa Písecko – Tábořsko – Pelhřimovská (N-OS4)

Zásady pro rozhodování o změnách v území:

- Podporovat rozvoj socioekonomických aktivit v rámci této rozvojové osy především do území s dobrou dopravní dostupností, v dosahu pracovních sil a v návaznosti na veřejnou technickou infrastrukturu, tj. zejména do oblasti Bernartic a Chýnov.
- Respektovat oblastně specifické přírodní a krajinařské hodnoty území a zachovat přiměřenou prostupnost krajiny, a to zejména se zvláštním důrazem při dotčení chráněných území přírody.
- Podporovat řešení, která budou minimalizovat dopady na kulturní a urbanistické hodnoty území, zejména chránit venkovský ráz sídel a jejich převážně obytný charakter, chránit pohledově významná panoramata sídel i krajiny.

Úkoly pro územní plánování v navazujících územně plánovacích dokumentacích:

- Řešit územní souvislosti upřesněného koridoru silnic I/19 a I/29 s ohledem na jejich polohu a plánovaná technická řešení, koordinovat tyto záměry s Krajem Vysočina.
- Při řešení urbanizace tohoto území minimalizovat negativní vlivy územního rozvoje na přírodní, krajinné a kulturní hodnoty v území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví.
- Zpřesnit rozsah navržených rozvojových ploch a koridorů na území obcí v rámci vymezené osy a stanovit pravidla pro jejich využití.

- o Rozvojová osa Soběslavsko – Jindřichohradecká (N-OS5)

Zásady pro rozhodování o změnách v území:

- Podporovat rozvoj socioekonomických aktivit v této ose především do území s dobrou dopravní dostupností, v dosahu pracovních sil a v

návaznosti na veřejnou technickou infrastrukturu, tedy zejména do oblastí města Kardašova Řečice.

- Respektovat oblastně specifické přírodní a krajinářské hodnoty území a zachovat přiměřenou prostupnost krajiny se zvláštním důrazem při dotčení chráněných území přírody.
- Podporovat řešení, která budou minimalizovat dopady na kulturní a urbanistické hodnoty území v rámci rozvojové osy, chránit venkovský ráz sídel a jejich převážně obytný charakter, chránit pohledově významná panoramata sídel i krajiny.

Úkoly pro územní plánování v navazujících územně plánovacích dokumentacích:

- Řešit územní souvislosti upřesněného koridoru silnice I/23 a železnice ČD 225 s ohledem na jejich polohu a plánované technické řešení a také na změny dopravního zatížení silnice I/23 v souvislosti s vybudováním dálnice D3.
- při řešení urbanizace tohoto území minimalizovat negativní vlivy územního rozvoje na přírodní, krajinné a kulturní hodnoty v území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví.
- Zpřesnit rozsah navržených rozvojových ploch a koridorů na území obcí v rámci vymezené rozvojové osy a stanovit pravidla pro jejich využití.

Zásady územního rozvoje zpřesňují vymezené plochy a koridory vyplývající z politiky územního rozvoje.

Vymezení ploch nadmístního významu komerčních a průmyslových

- o KP17 - **Soběslav** - plocha pro komerční a průmyslové využití navazuje na jihovýchodě na zastavěné území města, na východním okraji je ohraničena navrhovanou dálnicí D3, je součástí republikové rozvojové osy OS6.

Koridory a plochy dopravy republikového významu

- o D1 - Dálnice D3 - na území Jihočeského kraje je koridor pro dálnici kontinuálně vymezen od Čekanic na severovýchodním okraji Tábora, kde navazuje na již vybudovaný úsek směrem na Prahu až po mimoúrovňovou křižovatku Dolní Třebonín, kde návrh dálnice D3 přechází v návrh rychlostní silnice R3. Záměr je dělen do 6 samostatných úseků.
 - D1/2, úsek Měšice (jižní okraj Tábora) – Veselí nad Lužnicí, zde je vymezen koridor pro novou stavbu dálnice, která je v současné době již ve stavbě, obvyklá šířka 600m s rozšířením pro napojení dnešní silnice I/23, v budoucnu silnice II/159 u křižovatky U Sloupu (jižně od stávající silnice).
- o D3 - IV. tranzitní železniční koridor - tento železniční koridor je na území Jihočeského kraje kontinuálně vymezen koridorem pro stavbu veřejné dopravní infrastruktury v úseku od hranice se Středočeským krajem přes České Budějovice až po Horní Dvořiště a státní hranici s Rakouskem. Koridor je dělen do 6 úseků dle šířkového uspořádání.

- D3/2, úsek Doubí nad Lužnicí (zastávka Doubí u Tábora) – Soběslav, koridor je znovu vymezován v proměnné šíři od 150 – 600 m podle toho, v jak urbanizovaném územím záměr prochází.
 - D3/3, úsek Soběslav – Ševětín, vč. vybudování úseku silnice III. třídy od Řípce na severní okraj Veselí nad Lužnicí, koridor se vymezuje v proměnné šíři 100 – 200 m dle konkrétní konfigurace terénu.
- D11 - Silnice I/29 - záměr je nespojitě vymezen na území Jihočeského kraje od křižovatky Kbelnice silnic I/4 a II/139, navrhuje se úsek silnice II/139 Kbelnice – Písek spolu se severním obchvatem města Písek převést do kategorie silnic I. třídy jako pokračování silnice I/29, dále jsou navrženy přeložky a homogenizace stávající silnice I/29 až na křižovatku se silnicí I/19 u Oltyně. Záměr je dělen do dále uvedených samostatných úseků:
- D11/11, úsek Opařany (východní okraj) - Oltyně (západ), krátký úsek homogenizace stávající silnice, šířka koridoru 100m.
 - D11/12, obchvat Oltyně, nová komunikace jižně od sídla, úsek končí v navržené křižovatce se silnicí I/19 jihovýchodně od obce, šíře koridoru 200m.

Koridory a plochy dopravy nadmístního významu

- D25 - Silnice II/122 - nový úsek silnice II. třídy jižně od města Bechyně za železničním mostem, šíře koridoru 100 m. Dotčená katastrální území: Bežerovice, Hodonice u Bechyně
- D28 - Silnice II/135 – Soběslav, nové řešení křížení silnice II/135 s rasou IV. tranzitního železničního koridoru a dálnice D3 na východním okraji urbanizovaného území města Soběslav, vč. větve pro napojení stávající silnice III/13521 od Chlebova, šíře větví koridoru 100 m.
- D29 - Silnice II/137 – záměr úzce souvisí s potřebou zkapacitnění spojnice staveniště 3. a 4. bloku jaderné elektrárny Temelín a dálnice D3 u Tábora, vymezuje se koridor pro nové úseky, přeložky a zlepšení parametrů silnice II/137, vč. vybudování nového úseku silnice II. třídy mezi Březnicí a Sudoměřicemi u Bechyně a dopravního napojení průmyslové zóny Vožická. Záměr je rozdělen do 11 samostatných úseků:
- D29/1, úsek Březnice – Sudoměřice u Bechyně, vybudování nového úseku silnice II. třídy, šíře koridoru 100m.
 - D29/2, průtah Sudoměřice u Bechyně, homogenizace stávající silnice, přestavba křižovatky se silnicí II/135, obvyklá šíře koridoru 100m redukovaná na 50 m v zastavěném území Sudoměřic u Bechyně.
 - D29/3, přeložka Bechyňská Smoleč, nová silnice, obvyklá šíře koridoru 100 m
 - D29/4, přeložka Malšice, nová silnice východně od centra obce, šíře koridoru 100 m.

- D29/5, obchvat Slapy, nové vedení silnice západně a severně od obce, šíře koridoru 100 m
- D29/10, obchvat Všechlapy, severozápadně od sídla, šíře koridoru 100 m
- D75 - Cyklostezky – záměr vybudování samostatných cyklostezek pro oddělení cyklistické dopravy mimo frekventované silnice I. a II. tříd, záměr je dělen do dále samostatně vymezených úseků, šířka koridoru zde není stanovena (v grafice je vymezena spojnice dále vyjmenovaných cílových bodů, vlastní umístění cyklostezky je vzhledem k drobnosti záměru ponecháváno na navazujících územně plánovacích dokumentacích dotčených obcí):
 - D75/2, úsek Tábor – Sezimovo Ústí – Planá nad Lužnicí – Želeč
 - D75/3, úsek Planá nad Lužnicí - Košice
 - D75/5, úsek Svinky – Komárov

Elektroenergetika

- Ee 33 - VVN 400kV Kočín – Mírovka - záměr vedení VVN 400kV od rozvodny Kočín do rozvodny Mírovka vymezený na území Jihočeského kraje koridorem šíře 200m.
Dotčená katastrální území: Debrník, Hodětín, Choustník, Kajetín, Chrbonín, Klenovice u Soběslavi, Komárov u Soběslavi, Košice u Soběslavi, Krátošice, Myslkovice, Kozmice u Chýnova, Sedlečko u Soběslavě, Rybova Lhota, Chabrovice, Skopytce, Nedvědice u Soběslavi, Brandlín u Tučap, Svinky, Vlastiboř u Soběslavi

Územní rezervy pro zásobování plynem

- Ep/A - VTL plynovod Hvožďany – Chrástřany, územní rezerva pro rozšíření vysokotlakého plynovodu a nová regulační stanice na území obce Chrástřany, šíře koridoru 200m

Plochy a koridory územního systému ekologické stability

- Regionální biocentra
Samoty (601), Choustník (695), Habří (696), Borek (697), Roudná (698), Lužnice nad Soběslaví (699), Obrovka (705), Borkovická Blata (775), Černická obora (776), Vrchy (777), Dobronice (778), Lužnice pod Bechyní (779), Příběnice (819), Na Stráni (1907), Pod Řípcem (1908)
- Regionální biokoridory
Velká Hora – Příběnice (315), Příběnice – Dobronice (316), Příběnice – Pintovka (317), Pintovka – Mučírna (319), Lužnice pod Bechyní – Dobronice (361), Nový Dvůr – Lužnice pod Bechyní (362), Dobronice – RK365 (363), Jelení hřbet (364), Černická obora – Vrchy (365), Vrchy – RK457 (366), Černická obora – Obrovka (367), Obrovka – Jahodíní (368), Troják (370), Borek – Roudná (457), Roudná – Lužnice na Soběslaví (458), Lužnice nad Soběslaví – Pod Řípcem (459), Borek – Habří (462),

Habří – RK464 (463), Budislavská hora – Choustník (464), Budislavská hora – Na Stráni (465), Na Stráni – Dešenská hora (466), RK316 – RK363

Územní rezervy pro dopravní stavby

- o D/D - Západní přeložka Soběslav - silnice II/135, koridor územní rezervy vymezen v šíři 100 m

Plochy a koridory v oblasti zásobování plynem

- o Ep4 - VTL plynovod Soběslav – Planá nad Lužnicí, záměr vysokotlakého plynovodu, vymezeno koridorem šíře 200 m

Pro vymezené koridory a plochy veřejné infrastruktury pro zásobování vodou a odkanalizování Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje stanovují tyto úkoly pro územní plánování v navazujících územně plánovacích dokumentacích měst a obcí, jejichž správní území obsahuje výše uvedená katastrální území: sledování změn hladin v ložisku Komárovské blato

Jako další problémová sídla na území Jihočeského kraje z hlediska vodohospodářského vymezují Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje sídla nad 500 ekvivalentních obyvatel do 2000 ekvivalentních obyvatel, která nemají vyřešený odvod a nezávadnou likvidaci odpadních vod.

Jedná se o sídla Želeč, Stádlec, Košice. Tato sídla mají za povinnost řešit způsob likvidace odpadních vod prostřednictvím svých územně plánovacích dokumentací.

Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje dále stanovují tyto požadavky nadmístního významu na řešení a koordinaci v územně plánovací činnosti konkrétních obcí:

- Řešit napojení staveniště elektrárny Temelín na dálnici D3 formou severního obchvatu Dolního Bukovska a dále v alternativách: ad a) homogenizace silnice II/147 na Sviny, vč. jižního obchvatu sídla, s napojením na dálnici D3 v prostoru západního obchvatu Veselí nad Lužnicí (mimoúrovňová křižovatka se silnicí I/24), ad b) homogenizace silnice směrem na Bošilec s napojením na dálnici D3 přes doprovodnou komunikaci II/603; vyhodnocení provést v rámci aktualizace příslušných územně analytických podkladů obcí (obce s rozšířenou působností Týn nad Vltavou, Soběslav a České Budějovice).
- V rámci 1. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje bude neprodleně řešen alternativní koridor pro vedení VVN Kočín – Mírovka (záměr Ee33) mimo území Soběslavských blat tak, aby byly minimalizovány negativní dopady tohoto záměru ve vztahu k zájmům památkové péče, přednostně v souběhu s navrženým vedením VVN Kočín – Veselí nad Lužnicí (záměr Ee31) a dále v souběhu s dálnicí D3 a IV. tranzitním železničním koridorem, prověřit možnost úpravy vymezení koridoru Ee12 VVN 110kV Dasný – Větřní tak, aby nezasahoval do navrhované krajinné památkové zóny Opalicko.

Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje pro upřesnění územních podmínek ochrany a rozvoje přírodních hodnot stanovují tyto zásady pro rozhodování o změnách v území:

- Při stanovování podmínek využití území dbát na posilování retenční schopnosti území, na zajištění migrační prostupnosti příčných překážek na tocích, na obnovu přirozených hydrodynamických procesů v údolních nivách, to vše ve vztahu k posílení biodiverzity a k protipovodňové prevenci, podporovat obnovu břehových porostů a ploch lužních lesů, vytvoření ochranných pásem travních porostů v údolních nivách, dbát na ochranu povrchových a podzemních zdrojů vody a pramenišť minerálních a léčivých vod a podporovat jejich hospodárné využívání, vytvořit územní předpoklady k ekologicky přijatelnému rekreačnímu využití vodních ploch a toků při omezení negativního dopadu jejich hospodářského využití, dbát na citlivá a kvalitní řešení dostavby a rozvoje lázeňských míst Bechyně a územně vymezit jejich zázemí, respektovat požadavky na kvalitní propojení obytného a přírodního prostředí v území.

Ze zásad územního rozvoje vyplývá, že je nutné zapracovat protipovodňová opatření do navazujících územně plánovacích dokumentací měst, městysů a obcí Soběslav, Roudná, Bechyně.

Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje stanovují pro toto zapracování do navazujících územně plánovacích dokumentací dále uvedené rámcové úkoly pro územní plánování:

- a. Řešit ochranu území komplexním protipovodňovým systémem v souladu se zpracovanou protipovodňovou koncepcí Jihočeského kraje,
- b. preferovat pasivní protipovodňová opatření, spočívající ve zvyšování retenční schopnosti krajiny, a to zejména vyloučením nové zástavby a terénních úprav v plochách údolních niv, vymezených územím pasivního rozlivu Q100, vyjma zcela výjimečných a odůvodněných případů, zvyšování podílu zatravněných a zalesněných ploch v nivách a rizikových povodích a vymezení území určených k řízeným rozlivům povodní v navazujících územně plánovacích dokumentacích,
- c. tam, kde je to nezbytné, zajistit ochranu vymezených zastavitelných ploch, stávajících obcí, sídel a výrobních areálů, vhodným hrázovým systémem v kombinaci s nádržemi a poldry (suchými nádržemi).

Při zpracovávání **územně plánovací dokumentace na úrovni obcí (územní plány jednotlivých obcí)** je nutné se řídit územně plánovací dokumentací vyšších řádů (viz. výše). Všechny územní plány jednotlivých obcí zařazených do územní působnosti MAS Lužnice nabízejí plochy pro rozvoj bydlení, výroby a skladování.

2.8.3 Územně plánovací dokumentace v ORP Tábor

Z mapy lze vyčíst, že 3,6 % obcí patřící do územní působnosti MAS Lužnice nemají územní plán (Bečice). V 10,8 % obcích je zpracovaná urbanistická studie (Lom, Krátošice a Dlouhá Lhota). Zbylé obce (85,6%) ORP Tábor náležící k MAS Lužnice mají zpracovaný platný územní plán.

Obrázek č. 2.8.3 – Územně plánovací dokumentace obcí MAS v ORP Tábor



2.8.4 Územně plánovací dokumentace v ORP Soběslav

Opět lze z mapy lze vyčíst, že 6,7% obcí ORP Soběslav patřících do územní působnosti MAS Lužnice nemají územní plán (Třebějice). Zbýlé obce (93,3%) mají platný územní plán.

Obrázek č. 2.8.4 - Územně plánovací dokumentace obcí MAS v ORP Soběslav



Veškerá územně plánovací dokumentace by měla být k nahlédnutí na jednotlivých obecních úřadech obcí nebo na ORP a jejich webových stránkách (ORP Tábor, Odbor rozvoje; ORP Soběslav, Odbor výstavby a regionálního rozvoje).

2.8.5 Územně plánovací dokumentace vyšších řádů

Územní plánování se zpracovává na třech úrovních – Politika územního rozvoje ČR (pro celou ČR), Zásady územního rozvoje ČR (pro území celého kraje) a územní plány (na úrovni jednotlivých obcí). Územně plánovací dokumentace většího celku je vždy zpřesněna územně plánovací dokumentací menšího územního celku.

Při zpracovávání **územně plánovací dokumentace na úrovni obcí (územní plány jednotlivých obcí)** je nutné se řídit územně plánovací dokumentací vyšších řádů (viz. níže). Všechny územní plány jednotlivých obcí zařazených do územní působnosti MAS Lužnice nabízejí plochy pro rozvoj bydlení a výroby a skladování. Z územních plánů některých obcí dále např. plyne:

- o Vodovody jsou navrženy na území obcí Řepeč, Rataje, Radětice, Haškovcova Lhota, Bechyně, Hodonice, Hodětín, Sudoměřice u Bechyně, Mašovice, Skryčoch u Mašovic.

2.8.6 Rozvojový potenciál území

Území MAS Lužnice má stále potenciál pro všestranný rozvoj. Subjekty v minulém programovacím období prokázaly dostatečnou absorpční a administrativní kapacitu i vzhledem ke vzdělávacím a informačním akcím a poradenství zajišťovanému v území. Žadatelé čerpali z grantů Jihočeského kraje, z PRV a z ostatních dotačních zdrojů.

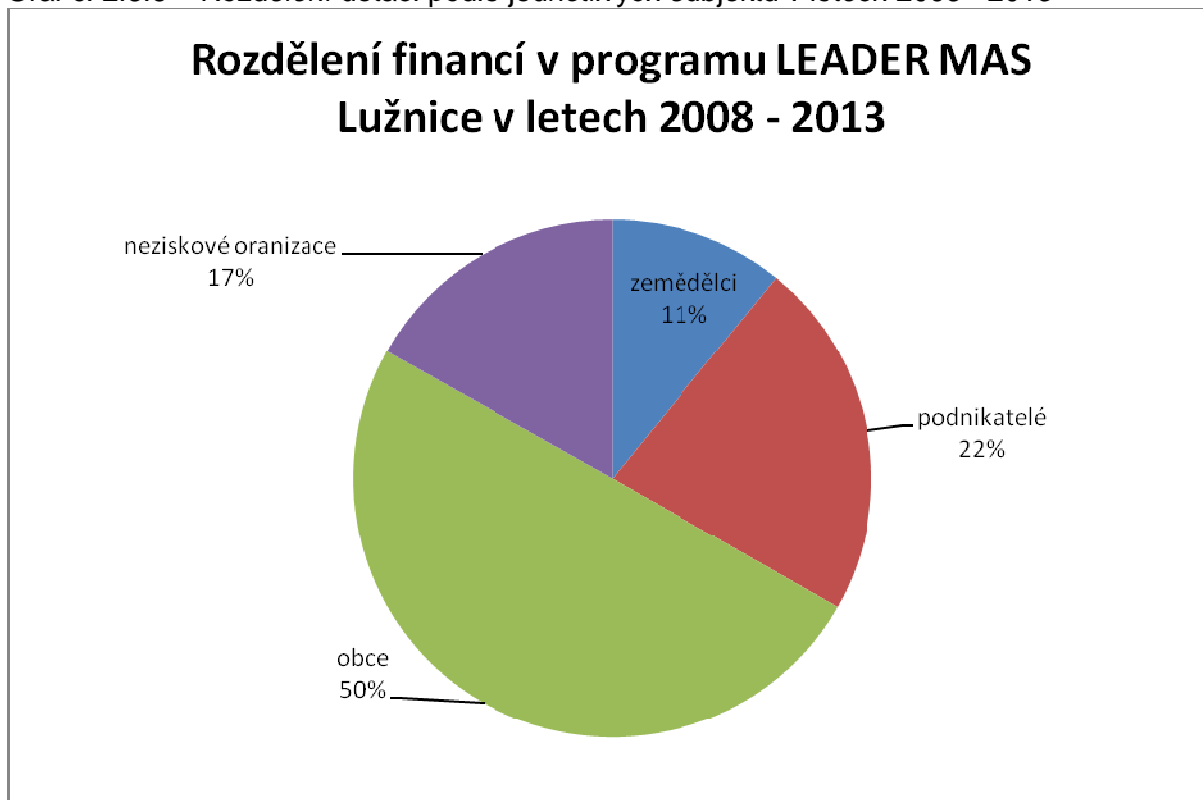
Rozdělení dotací podle jednotlivých subjektů v letech 2008 – 2013 v MAS Lužnice z opatření IV.1.2. PRV:

Tabulka č. 2.8.6 – Rozdělení dotací podle jednotlivých subjektů v letech 2008 - 2013

Subjekt	Počet projektů za celé období	Rozdělené finance dotace
Zemědělci	13	3 124 194 Kč
Podnikatelé	24	6 427 865 Kč
Obce	32	14 318 011 Kč
Neziskové organizace	10	4 829 367 Kč
Celkem	79	28 699 437 Kč

Zdroj dat: Vlastní zpracování

Graf č. 2.8.6 – Rozdělení dotací podle jednotlivých subjektů v letech 2008 - 2013





Z důvodu neuspokojení poptávky financování projektů z dotačních zdrojů byla realizace poměrně velkého množství projektů napříč cílovými skupinami a žadateli odložena na současné programovací období.

SWOT analýza – podnikání a cestovní ruch

Silné stránky

- Přírodní prostředí
- Řeka Lužnice a přítoky
- Lázně Bechyně
- Kulturně-historické atraktivity
- Blata příroda
- Hrad Choustník, zámek Bechyně, Dobronice
- Most Duha, Stádlecký most
- Městská i venkovská muzea a galerie
- Pravidelné kulturní festivaly
- Historická železnice Tábor – Bechyně
- Přírodní parky – Dobronice, Malšice, Sudoměřice
- Památkové rezervace a městské památkové zóny
- Golfové hřiště
- Poměrně nízká nezaměstnanost
- Tradice výroby keramiky
- Myslivost a rybářství
- Včelařství
- Dostatek ubytovacích kapacit

Slabé stránky

- Nedostatečně udržované památky
- Nedostatečná kvalita vodácké infrastruktury
- Špatná průjezdnost jezů a řeky celkově
- Snížení úhrad lázeňské péče
- Přílišná sezónnost ČR
- Nedostatečná nabídka sportovišť pro turisty
- Nedostatečné značení turistických cílů, zejména na hlavních tazích
- Malá spolupráce podnikatelů navzájem a s veřejnou správou
- Malá vnější propagace
- Vysoké daňové zatížení práce

Příležitosti

- Vyčištění rybníků a více koupališť
- Značení regionálních výrobků a služeb
- Zkvalitnění vodácké infrastruktury
- znovusplavnění Lužnice pro vodáky
- rozvoj informačních center
- využití moderních informačních technologií pro turisty
- Poradenská činnost o finančních zdrojích a podpoře podnikání

Ohrožení

- Stagnace až pokles poptávky turistů i jejich kupní síly na úrovni celé ČR
- Odliv především ekonomicky aktivních obyvatel z venkova
- Likvidace kulturní krajiny vlivem pěstování nevhodných plodin
- Zábor půdy nevhodnými podnikatelskými aktivitami (fotovoltaika, vrakoviště...)
- Propad příjmů domácností

SWOT analýza – zemědělství a lesnictví

Silné stránky

- Zůstala živočišná výroba v části území, která přináší i zaměstnanost, hnojení
- Lesnictví poskytuje zaměstnání i rekreační funkci
- Zemědělské podniky poskytují i služby obcím
- Materiální podpora spolkovému životu
- Zajištění údržby krajiny
- Černická obora – jedna z nejstarších rezervací

Slabé stránky

- Zastaralá technika v lesnictví i zemědělství
- Údržba meliorací
- Chybí prostředky na opravu budov
- Chybí sklady na krmiva
- Neexistující jímky, hnojiště
- Nedostatečná a neudržovaná cestní síť (polní i lesní)
- Neudržování příkopů a mezí

Příležitosti

- Budování retenčních nádrží a rybníčků
- Zadržení vody v krajině
- Sdružování vlastníků lesů
- Sdružování zemědělců v odbytu, technice
- Zaměstnanost v zemědělství
- Zhodnocení místní produkce (mlékárny, jatka, výroba...)
- Agroturistika

Ohrožení

- Nízké mzdy v zemědělství a lesnictví
- Vlastnická struktura lesa znemožňuje stavbu i údržbu cest
- Výkup půdy cizinci
- Problematické vlastnické vztahy k půdě
- Tlak na produkci biomasy pro velké bioplynové stanice
- Doprava štěpky na velké vzdálenosti do velkých zdrojů

SWOT analýza – infrastruktura a životní prostředí

Silné stránky

- Zachovalé životní prostředí – příroda
- Spolupráce části obcí v oblasti odpadového hospodářství
- Spolupráce s EKO-KOM, a.s. – společný projekt
- Omezené zdroje znečišťování životního prostředí
- Vysoký podíl rybníků a lesů

Slabé stránky

- Nedostatečná síť místních a účelových komunikací
- Stav místních a účelových komunikací
- Nedostatečná dopravní obslužnost
- Stav vodovodů a kanalizací
- Absence ČOV
- Úprava hnízd kontejnerů na tříděný odpad a přístup k nim
- Špatný stav chodníků či jejich absence
- Údržba rybníků
- Údržba lesů
- Lokální topeniště
- Nedostatečná protipovodňová opatření

Příležitosti

- Třídění a využívání biologického odpadu
- Rozvoj zeleně v intravilánu obcí
- Výsadba alejí a další zeleně ve volné krajině
- Vytváření zelených oddělovacích pásů mezi obcí a průmyslovými a zemědělskými areály
- Protipovodňová opatření – suché poldry, apod.
- Zvýšení retenční schopnosti stávajících rybníků a nádrží
- Plynofikace a modernizace stávajících kotlů na tuhá paliva
- Zateplování budov
- Využití brownfields – zejména zemědělské objekty
- Příprava rozvojových zón obcí
- Péče o veřejné budovy a veřejná prostranství
- Péče o památky a sakrální stavby

Ohrožení

- Nedostatek finančních prostředků na rozvoj infrastruktury
- Nesystémové opravy komunikací v majetku Kraje (hranice okresů, oprava pouze hlavních tahů)
- Systém státních dotací na infrastrukturu nerespektující stavební a technologické postupy
- Zanedbaná péče o vodní toky
- Spalování odpadů v lokálních topeništích
- Zdlouhavá legislativa při výstavbě

SWOT analýza – sociální oblast, vzdělávání a volný čas

Silné stránky

- Dostatečná kapacita základních škol
- Technické vybavení některých škol
- Dětská hřiště na vsích
- Atraktivní region
- Aktivní hasiči
- Dobrovolnictví
- Domov pro seniory v Bechyni

Slabé stránky

- Přeplněnost mateřských školek
- Nedostatečné vybavení některých škol
- Dopravní obslužnost
- Vybavenost a kapacita tělovýchovných zařízení a hřišť
- Nezájem dětí i dospělých o kulturu a sport (aktivní i pasivní)
- Špatný technický stav kulturních zařízení obcí a měst
- Finanční náročnost školního a mimoškolního vzdělávání
- Málo příležitostí na aktivní trávení volného času pro vesnické děti
- Špatná koordinace kulturních a spolkových aktivit
- V některých regionech pracovní příležitosti u jednoho velkého zaměstnavatele
- Nedostatečná kapacita pečovatelské služby a její nedostupnost ve vsích

Příležitosti

- Rozvoj spolkové činnosti (každému spolku meloun ročně)
- Sdílený kalendář akcí v regionu
- Výstavba domovů s peč. službou
- Terénní péče o seniory a zdr. postižené a malé děti
- Příměstské tábory pro děti
- Prevence závislostí
- Rozvoj dalšího vzdělávání, rekvalifikací, apod.
- Podpora rekreačního sportu

Ohrožení

- Složitě plánování kapacity škol a školek vzhledem k demografickým vlnám
- Špatná dostupnost obcí
- Propad příjmů rodin
- Finanční neohodnocení sociálních pracovníků
- Závislosti
- Legislativa znemožňuje dobrovolnickou práci s dětmi i dospělými

3 Strategická část

3.1 Přehled cílů a opatření

Klíčová oblast podnikání a cestovní ruch

Strategický cíl: Rozvoj podnikatelských aktivit v regionu

Specifický cíl: Rozvoj poradenské činnosti k podpoře podnikání

Opatření: Poradenství pro začínající podnikatele včetně školení o finanční gramotnosti a povinnostech vůči státu, školení kvality

Opatření: Poskytování informací o finančních zdrojích a podpora při žádostech o dotaci

Opatření: Zlepšení vzájemné spolupráce podnikatelů a spolupráce s veřejnou správou

Specifický cíl: Zlepšení propagace místních podnikatelů

Opatření: Podpora marketingových aktivit na přilákání investorů

Opatření: Rozšíření značení regionálních výrobků a služeb

Opatření: Prezentování regionálních výrobků a služeb

Specifický cíl: Rozvoj malých a středních podniků

Opatření: Podpora tradiční lidové výroby a řemesel

Opatření: Zajištění stavebních parcel a objektů pro další rozvoj

Opatření: Podpora nákupu vybavení pro živnostníky, malé a střední podniky

Strategický cíl: Rozvoj cestovního ruchu

Specifický cíl: Zlepšení komplexní nabídky pro turisty

Opatření: Revitalizace kulturního a historického dědictví

Opatření: Modernizace a výstavba sportovních zařízení

Opatření: Výstavba a obnova dětských hřišť a odpočinkových zón včetně turistické infrastruktury

Opatření: Zlepšení kvality vodácké infrastruktury

Opatření: Splavnění Lužnice pro vodáky

Opatření: Budování koupališť a čištění rybníků vhodných pro koupání

Opatření: Rozvoj atraktivit prodlužujících sezónu cestovního ruchu

Opatření: Rozvoj malých muzeí a galerií

Opatření: Podpora rozvoje malokapacitních ubytovacích a stravovacích zařízení

Opatření: Údržba, budování a značení cyklostezek, turistických a naučných stezek, včetně odpočinkových míst

Opatření: Využití potenciálu zemědělských farem v oblasti agroturistiky

Specifický cíl: Zvýšení návštěvnosti mikroregionu

Opatření: Podpora spolupráce subjektů v oblasti cestovního ruchu

Opatření: Propagace regionu navenek

Opatření: Propagace a podpora kulturních akcí

Opatření: Rozvoj moderních informačních technologií v oblasti propagace a turistického značení

Opatření: Podpora rozvoje informačních center

Opatření: Vzdělávání v oblasti kvality služeb v cestovním ruchu

Klíčová oblast zemědělství a lesnictví

Strategický cíl: Rozvoj zemědělské činnosti

- Specifický cíl: Rozvoj technického potenciálu a podpora inovačních procesů
 - Opatření: Modernizace technického vybavení (stroje a zařízení)
 - Opatření: Rekonstrukce a výstavba zemědělských objektů
 - Opatření: Zlepšování welfare zvířat
 - Opatření: Využití brownfields včetně likvidace nevyhovujících staveb
- Specifický cíl: Rozvoj vzdělávání a poradenství
 - Opatření: Další odborné vzdělávání a informační činnost
- Specifický cíl: Rozvoj agroturistiky
 - Opatření: Podpora výstavby a modernizace ubytovacích a doprovodných kapacit
 - Opatření: Propagace agroturistiky
- Specifický cíl: Podpora spolupráce zemědělců, zpracování a odbytu zemědělské produkce
 - Opatření: Podpora zpracování zemědělských produktů
 - Opatření: Propagace místní produkce
 - Opatření: Podpora přímého prodeje místních produktů
- Specifický cíl: Údržba krajiny
 - Opatření: Pozemkové úpravy
 - Opatření: Údržba neobdělávaných zemědělských ploch

Strategický cíl: Rozvoj lesnictví

- Specifický cíl: Vytvořit silné lesnické odvětví a modernizovat lesnické podniky
 - Opatření: Investice do lesní infrastruktury
 - Opatření: Výsadba nových dřevin, obnova lesních porostů směrem k přirozené druhové skladbě
 - Opatření: Modernizace technického vybavení
 - Opatření: Sdružování vlastníků lesů pro kvalitní údržbu území
- Specifický cíl: Ochrana životního prostředí
 - Opatření: Ochrana lesní zvěře
 - Opatření: Ochrana stromů a rostlin

Klíčová oblast infrastruktura a životní prostředí

Strategický cíl: Rozvoj infrastruktury v regionu

- Specifický cíl: Zlepšení stavu místních a účelových komunikací
 - Opatření: Oprava a rekonstrukce stávajících a výstavba nových místních a účelových komunikací
 - Opatření: Výstavba a rekonstrukce doprovodných staveb (mostky, propustky)
 - Opatření: Budování a rozvoj cyklostezek pro místní obyvatele
 - Opatření: Opravy a výstavba chodníků
 - Opatření: Obnova dopravního značení a zvýšení počtu dopravně bezpečnostních prvků
 - Opatření: Oprava a rekonstrukce veřejného osvětlení
 - Opatření: Pravidelná údržba místních a účelových komunikací a jejich okolí
- Specifický cíl: Modernizace vodovodů a kanalizací
 - Opatření: Rekonstrukce, opravy a výstavba vodovodů

Opatření: Rekonstrukce, opravy a výstavba kanalizací

Opatření: Výstavba a údržba čistíren odpadních vod nebo alternativních způsobů čištění

Opatření: Ochrana zdrojů pitné vody

Opatření: Výstavba a obnova vodárenských zařízení

Specifický cíl: Rozvoj dopravní obslužnosti

Opatření: Podpora a udržení veřejné autobusové a železniční dopravy

Opatření: Podpora alternativních dopravců

Opatření: Opravy, rekonstrukce a výstavba autobusových zastávek

Specifický cíl: Zlepšování stavu veřejných budov a prostranství

Opatření: Opravy, rekonstrukce, modernizace a nová výstavba veřejných budov

Opatření: Opravy, rekonstrukce památek a sakrálních staveb

Opatření: Údržba, obnova a rekonstrukce veřejných prostranství

Specifický cíl: Podpora bydlení

Opatření: Výstavba, opravy a rekonstrukce bytových domů

Opatření: Příprava pozemků a ZTV pro výstavbu RD a bytových domů

Strategický cíl: Zlepšování stavu životního prostředí

Specifický cíl: Ochrana krajiny a zlepšování vzhledu obcí

Opatření: Rozvoj a údržba zeleně v intravilánu obcí

Opatření: Výsadba alejí a zeleně ve volné krajině

Opatření: Vytváření zelených oddělovacích pásů mezi obcí a zdroji znečištění ovzduší a hlukové zátěže

Opatření: Přírodě blízká protipovodňová opatření

Opatření: Podpora ochrany lesů

Opatření: Podpora managementu chráněných území

Opatření: Výstavba nových a opravy a rekonstrukce stávajících rybníků a nádrží

Opatření: Výstavba, opravy a rekonstrukce vodotečí

Specifický cíl: Energetické úspory a ochrana ovzduší

Opatření: Podpora ekologických způsobů vytápění

Opatření: Rozvoj a opravy systémů centrálního zásobování teplem

Opatření: Zateplování budov

Specifický cíl: Šetrné nakládání s odpady

Opatření: Podpora třídění odpadů

Opatření: Podpora třídění a využívání biologického odpadu

Opatření: Úprava hnízd kontejnerů na tříděný odpad a přístupu k nim

Opatření: Mapování, likvidace a revitalizace černých skládek

Klíčová oblast sociální, vzdělávání a volný čas

Strategický cíl: Rozvoj kultury, sportu, a trávení volného času

Specifický cíl: Rozvoj místní kultury

Opatření: Podpora koordinace kulturních a spolkových aktivit

Opatření: Zlepšování technického stavu a vybavení kulturních zařízení

Opatření: Podpora kulturních akcí

Specifický cíl: Rozvoj sportu

Opatření: Podpora rekreačního sportu (podpora sportovních akcí, vybavení sportovních oddílů, apod.)

Opatření: Podpora rekonstrukce a výstavby nových sportovních hřišť

Opatření: Umisťování rekreačních a sportovních prvků na veřejných prostranstvích a parcích

Specifický cíl: Rozvoj spolkové činnosti

Opatření: Podpora činnosti místních spolků

Opatření: Budování, rekonstrukce a vybavení zázemí pro spolkovou činnost

Opatření: Podpora veřejných a společenských akcí

Opatření: Podpora místního dárcovství

Opatření: Podpora dobrovolnictví

Strategický cíl: Rozvoj sociální oblasti, vzdělávání a péče o děti

Specifický cíl: Péče o děti a mládež

Opatření: Podpora dětských kroužků, oddílů a zájmové mimoškolní činnosti

Opatření: Podpora mateřských a rodičovských center

Opatření: Podpora příměstských táborů pro děti a mládež

Opatření: Podpora budování dětských hřišť a sportovišť v obcích

Specifický cíl: Rozvoj vzdělávání

Opatření: Modernizace objektů a vybavení škol a školských zařízení

Opatření: Podpora zlepšování kvality výuky na školách a školských zařízeních

Opatření: Rozvoj dalšího vzdělávání, rekvalifikačních kurzů, apod.

Opatření: Podpora místních knihoven

Specifický cíl: Rozvoj sociální oblasti

Opatření: Podpora prevence závislostí

Opatření: Podpora terénní péče o seniory, zdravotně handicapované a malé děti

Opatření: Podpora poskytovatelů sociálních služeb

Opatření: Budování a rekonstrukce objektů pro sociální služby

Opatření: Zlepšování informovanosti o sociálních a doprovodných službách

Opatření: Podpora zprostředkování zaměstnání a zvyšování možností uplatnění na trhu práce

1 Klíčová oblast podnikání a cestovní ruch

1.1 Strategický cíl: Rozvoj podnikatelských aktivit v regionu

Podnikání v regionu je založeno zejména na malých a středních podnicích a mikropodnicích.

Specifický cíl: Rozvoj poradenské činnosti k podpoře podnikání

Realizační indikátory:

380100 - Počet projektů na podporu MSP - 3

381800 - Počet podpořených podniků/institucí MSP - 20

382130 - Počet podpořených projektů poradenských služeb pro rozvoj podnikání - 2

Opatření: Poradenství pro začínající podnikatele včetně školení o finanční gramotnosti a povinnostech vůči státu, školení kvality

Zájemci o zahájení podnikání se v regionu dlouhodobě potýkají s nedostatkem informací o podmínkách pro podnikání. K tomu negativně přispívá a často se mění a nejasná legislativa a její nejednotný výklad ze strany úřadů. Nejbližší Oblastní kancelář Jihočeské hospodářské komory působí v Táboře. Jinak v regionu nepůsobí žádná organizace poskytující poradenství pro podnikatele. Nedostatek informací je tak významnou překážkou pro zahájení podnikání zejména živnostníků a mikropodniků, kteří nemají prostředky a možnosti hledat informace jinde. Opatření má přinést radikální inovaci v území podporou projektů poskytujících poradenství pro začínající i již existující podnikatele.

Vhodnými aktivitami jsou školení, e-learning, individuální konzultace, organizování stáží a exkurzí, vydávání elektronických i tištěných publikací a periodik v oblasti zahájení podnikání, finanční gramotnosti, povinnostech vůči státu, moderních informačních technologií, apod. Významnou oblastí je také školení a podpora v oblasti zlepšování kvality.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.1 Prostředí pro rozvoj a zvyšování konkurenceschopnosti podnikání, zejména s aktivitou: Podpora zakládání nových podniků (začínajících podnikatelů) a umožnění jejich dalšího rozvoje (např. prostřednictvím seed fondů a dalších vhodných podpůrných nástrojů, zkvalitňováním jejich informovanosti, apod.). Opatření navazuje na CÍL 2.1 Strategického plánu rozvoje města Bechyně.

Opatření: Poskytování informací o finančních zdrojích a podpora při žádostech o dotaci

Základní informace o finančních zdrojích poskytuje na území regionu pouze MAS Lužnice. Ve větších městech kraje působí specializované firmy, které však tyto informace a podporu poskytují za nemalou úhradu. Z výzkumů mezi podnikateli v regionu vyplývá, že nemají dostatek informací o možnostech podpory a že by uvítali podporu při podání žádostí o dotace. Vznik místních aktivit informujících o dostupných finančních zdrojích a podporujících podávání žádostí o dotace je tak významnou inovací v regionu.

Vhodnými aktivitami jsou individuální konzultace, školení, vydávání periodik, grantových kalendářů a elektronických zpravodajů o možných finančních zdrojích a podpora při přípravě žádostí o dotace.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.1 Prostředí pro rozvoj a zvyšování konkurenceschopnosti podnikání.

Opatření: Zlepšení vzájemné spolupráce podnikatelů a spolupráce s veřejnou správou

V současné době je platformou pro vzájemnou spolupráci podnikatelů navzájem i jejich spolupráci s veřejnou správou na území regionu Oblastní kancelář Jihočeské hospodářské komory v Táboře a MAS Lužnice. Podnikatelé však spolu spolupracují spíše nahodile a komunikace s veřejnou správou není na potřebné úrovni. Zlepšení vzájemné spolupráce by tak přineslo radikální inovaci v oblasti podnikání.

Vhodnými aktivitami je organizace vzájemných setkávání podnikatelů a jejich setkávání s veřejnou správou, vzájemné informační aktivity, podpora společných projektů spolupráce např. v oblasti investic do společně využívaných pozemků a cest.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.1 Prostředí pro rozvoj a zvyšování konkurenceschopnosti podnikání, zejména s aktivitou: Rozvoj spolupráce na úrovni mezi podniky, informační a jiné propojování malých a středních podniků a velkých podniků s dalšími subjekty, podpora zakládání a rozvoje činnosti oborových sdružení, klastrů apod. Opatření navazuje na CÍL 2.1 Strategického plánu rozvoje města Bechyně: Zajištění pravidelné komunikace veřejné správy s podnikateli.

Specifický cíl: Zlepšení propagace místních podnikatelů

Realizační indikátory:

380100	Počet projektů na podporu MSP - 3
382135	Uvedení na trh nových nebo inovovaných produktů, zavedení procesních, organizačních a marketingových inovací - 10
383121	Počet realizovaných prezentací - 5

Opatření: Podpora marketingových aktivit na přilákání investorů

Na území regionu se nachází rozvojové zóny (včetně nevyužívaných areálů zemědělských družstev) vhodné pro malé a střední podniky, které nejsou zcela využívány. Přilákání nových investorů do rozvojových zón by významně přispělo k snižování nezaměstnanosti a přitom negativně neovlivní životní prostředí. V regionu se přitom nikdo aktivně nesnaží nové investory přilákat. Dochází pouze k nahodilým akcím veřejné správy. Inovace tak spočívá jak v samotných nových marketingových aktivitách, tak v přírůstkové inovaci nových investorů.

Vhodnými aktivitami je propagace rozvojových zón i regionu jako celku jako vhodného místa pro podnikání, prostřednictvím široké škály marketingových aktivit.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.1 Prostředí pro rozvoj a zvyšování konkurenceschopnosti podnikání, zejména s aktivitou:

Propagace nabídky průmyslových zón, podnikatelských ploch a objektů (včetně lokalit a objektů charakteru brownfields) na území Jihočeského kraje a jejich následná (cílená i obecná) nabídka potenciálním investorům (veletrhy a výstavy, internetová prezentace apod.)

Opatření: Rozšíření značení regionálních výrobků a služeb

Značení regionálních výrobků a služeb pomáhá při jejich prodeji jak mezi místními obyvateli, tak mezi návštěvníky regionu. Na území je možné regionální značku získat. Používá ji zatím pouze málo producentů a poskytovatelů služeb. Rozšíření značení by posílilo význam regionální značky a také pomohlo místním podnikatelům zapojeným do regionálního značení.

Vhodnými aktivitami jsou projekty vedoucí k propagaci regionální značky mezi podnikateli a rozšíření značení o další výrobky a služby.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.5 Rozvoj a diverzifikace zemědělství, lesnictví a rybářství a podpora zpracování a odbytu místní produkce, zejména ve venkovských oblastech, zejména s aktivitou: Podpora dalšího rozvoje regionálních značek

Opatření: Prezentování regionálních výrobků a služeb

Regionální výrobky a služby jsou v současné době propagovány poměrně omezeně. Rozšíření jejich propagace jak kvalitativně, tak kvantitativně by bylo přírůstkovou inovací.

Vhodnými aktivitami je nejširší škála marketingových aktivit vedoucích k propagaci regionálních výrobků a služeb, včetně inzerce, vydávání tištěných i elektronických materiálů, soutěží o nejlepší výrobek či službu, a to jak mezi obyvateli regionu i mimo něj.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.5 Rozvoj a diverzifikace zemědělství, lesnictví a rybářství a podpora zpracování a odbytu místní produkce, zejména ve venkovských oblastech, zejména s aktivitou: Podpora dalšího rozvoje regionálních značek.

Specifický cíl: Rozvoj malých a středních podniků

Realizační indikátory:

380100	Počet projektů na podporu MSP -
382135	Uvedení na trh nových nebo inovovaných produktů, zavedení procesních, organizačních a marketingových inovací
380300	Počet nově vytvořených pracovních míst v sektoru MSP
380200	Počet podpořených nově založených MSP
380211	Počet firem, které získaly podporu v rámci projektů nákupu nových technologií
381505	Instalované technologie
382115	Investičně připravené podnikatelské plochy a objekty (m ²)

Opatření: Podpora tradiční lidové výroby a řemesel

Podpora tradiční lidové výroby a řemesel má v regionu svou dlouholetou tradici. Vzhledem k výrazně venkovskému charakteru území dlouhodobě bez velké migrace obyvatel zůstávají tradiční řemesla stále zachovaná. Neslouží přitom jen jako zpestření cestovního ruchu, ale reálně pomáhají nacházet uplatnění osobám hůře uplatnitelným na trhu práce, zejména hledajícím částečné úvazky a práci doma. Inovace spočívá v posílení stávající nabídky produktů a podpory tradiční lidové výroby a řemesel.

Vhodnými aktivitami je přímá podpora místních producentů, marketingové aktivity směřující ke zviditelnění a nabídce výrobků, včetně organizace společných trhů a podpora školení a vzdělávání v oblasti tradiční lidové výroby a řemesel.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 5.2 Služby, produkty a lidské zdroje v cestovním ruchu, zejména s aktivitou: Podpora rozvoje regionální gastronomie a tradičních řemesel jako vhodných nástrojů pro rozvoj cestovního ruchu v dílčích destinacích.

Opatření: Zajištění stavebních parcel a objektů pro další rozvoj

Pro další rozvoj podnikání v regionu je třeba mít připravené vhodné objekty a parcely. Na území se nachází řada objektů bývalých zemědělských družstev, které jsou v současné době nevyužívané. Využití těchto budov nepřináší žádnou dodatečnou environmentální zátěž a je významnou inovací v regionu.

Vhodnými aktivitami je vytipování nevyužitých objektů a pozemků a podpora jejich zasilování a oprav v souladu s územními plány obcí, které provádí veřejná správa i samotní podnikatelé.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.1 Prostředí pro rozvoj a zvyšování konkurenceschopnosti podnikání.

Opatření: Podpora nákupu vybavení pro živnostníky, malé a střední podniky

Významným problémem omezujícím rozvoj drobného podnikání je nedostatek kapitálu zejména u začínajících podnikatelů a živnostníků. Ten neumožňuje zvyšovat produktivitu práce a tím i konkurenceschopnost v soutěži s velkými producenty. Podpora se proto zaměří zejména na využití moderních technologií, technologií zvyšujících energetickou a surovinovou účinnost a vybavení zlepšujících produktivitu práce.

Vhodnými aktivitami je nákup vybavení zvyšující efektivitu práce živnostníků, malých a středních podniků, zejména začínajících.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.1 Prostředí pro rozvoj a zvyšování konkurenceschopnosti podnikání.

1.2 Strategický cíl: Rozvoj cestovního ruchu

Specifický cíl: Zlepšení komplexní nabídky pro turisty

Realizační indikátory:

Opatření: Revitalizace kulturního a historického dědictví

Průzkum provedený v rámci přípravy Strategického plánu rozvoje cestovního ruchu turistické oblasti Toulava poukázal na řadu dalších drobných a dosud nevyužitých atraktivit, které by bylo možné využít pro cestovní ruch. Krajina a památky jsou hlavním turistickým lákadlem regionu. Většina drobných památek přitom není v cestovním ruchu aktivně využívána. Oprava památek, obnovení a vytvoření příběhů s nimi spojenými a jejich propagace je zásadní inovací, která přispěje k udržení a přilákání turistů do regionu.

Vhodnými aktivitami je oprava památek a drobných sakrálních staveb, jejich propagace a informační aktivity.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 5.1 Vyvážený rozvoj infrastruktury cestovního ruchu, zejména s aktivitou: Ochrana a obnova nemovitých kulturních památek včetně památek ve volné krajině a zvyšování jejich atraktivnosti pro potřeby dalšího rozvoje cestovního ruchu včetně ochrany a případné podpory vyhlášení nových vesnických památkových zón, krajinných památkových zón a ochrany památek rybnického stavitelství s jejich šetrným využitím pro potřeby rozvoje rekreace obyvatel a cestovního ruchu. Opatření navazuje na CÍL 3.3 Strategického plánu rozvoje města Bechyně.

Opatření: Modernizace a výstavba sportovních zařízení

Sportovní zařízení neslouží pouze obyvatelům regionu. Jsou také důležitým doplňkem pro vyplnění volného času turistů, kteří region navštíví. Z tohoto pohledu je třeba dbát na opravy, modernizaci a výstavbu nových sportovních zařízení, které jsou otevřené pro veřejnost.

Vhodnými aktivitami je oprava, modernizace a výstavba sportovních zařízení.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 5.1 Vyvážený rozvoj infrastruktury cestovního ruchu, zejména s aktivitou: Rozvoj sportovně-rekreační a kulturní vybavenosti pro cestovní ruch (objektové a materiální investice) v lokalitách s potenciálem pro rozvoj relevantních forem cestovního ruchu. Opatření navazuje na CÍL 3.5 Strategického plánu rozvoje města Bechyně.

Opatření: Výstavba a obnova dětských hřišť a odpočinkových zón včetně turistické infrastruktury

Dle studie hledá 99% návštěvníků v regionu rekreaci a odpočinek. Rodiny s dětmi tvoří hlavní cílovou skupinu turistů z regionu 55% návštěvníků. Tomu by měla odpovídat i doprovodná infrastruktura. Volně přístupná dětská hřiště s posezením pro rodiče a odpočinková místa pro cyklisty s doprovodným značením významným způsobem zlepší komfort pobytu turistů a přispějí k inovaci a přilákání nových turistů.

Vhodnými aktivitami je výstavba a obnova dětských hřišť a odpočinkových zón včetně doprovodné turistické infrastruktury a značení.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 5.1 Vyvážený rozvoj infrastruktury cestovního ruchu, zejména s aktivitou: Rozvoj sportovní-rekreační a kulturní vybavenosti pro cestovní ruch (objektové a materiální investice) v lokalitách s potenciálem pro rozvoj relevantních forem cestovního ruchu.

Opatření: Zlepšení kvality vodácké infrastruktury

Vodáci tvoří významnou část turistů v regionu. Jejich počet však stále klesá. Hlavní důvodem je nedostatek vody v řece Lužici a zhoršující se stav vodácké infrastruktury. V průzkumu mezi návštěvníky regionu bylo nejvíce připomínek právě k podmínkám pro vodáky (jezy, čistota, ubytování atd.). Zlepšení kvality tábořišť, kempů občerstvení a služeb pro vodáky tento negativní trend zvrátí.

Vhodnými aktivitami je výstavba a obnova vodácké infrastruktury včetně doprovodných informačních a propagačních aktivit.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 5.1 Vyvážený rozvoj infrastruktury cestovního ruchu, zejména s aktivitou: Podpora rozvoje vodácké turistiky a související infrastruktury a služeb se zřetelem na skutečnost, že mnohdy je tato oblast turistiky spojená s pobytem v lokalitách se zvýšenou ochranou přírody. Opatření navazuje na CÍL 3.1 Strategického plánu rozvoje města Bechyně.

Opatření: Splavnění Lužnice pro vodáky

Dolní tok řeky Lužnice je vyhledáván zejména začínajícími a nezkušenými vodáky, skupinami dětí a mládeže. Jde o rizikovou cílovou skupinu. Současně řeka Lužnice bojuje v posledních letech s nedostatkem vody. Opatření má zajistit udržení splavnosti Lužnice pro vodáky a jejich bezpečnosti při plavbě aktivními prvky (bezpečnostní opatření na jezích, výuka základů vodáctví). Důležitou součástí je i zviditelňování a publicita řeky jako turistického cíle.

Vhodnými aktivitami jsou opatření pro zachování splavnosti řeky Lužnice, bezpečnostní opatření na jezích (výstupní žebříky, sklopné kruhy, výstražné značení nad jezem, apod.) a doprovodné informační a propagační aktivity.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 5.1 Vyvážený rozvoj infrastruktury cestovního ruchu, zejména s aktivitou: Podpora rozvoje vodácké turistiky a související infrastruktury a služeb se zřetelem na skutečnost, že mnohdy je tato oblast turistiky spojená s pobytem v lokalitách se zvýšenou ochranou přírody. Opatření navazuje na CÍL 3.1 Strategického plánu rozvoje města Bechyně.

Opatření: Budování koupališť a čištění rybníků vhodných pro koupání

V průzkumu mezi návštěvníky regionu se často ozývala kritika nedostatku možností koupání v čisté vodě, ať jde o přírodní nebo umělá koupaliště či plovárny. To souvisí s celkovým zvýšením požadavků turistů na čistotu vody. V regionu jsou koupaliště v Bechyni a

Soběslavi. Dále je možnost koupání v řece Lužnici. Vzhledem k zaměření turistického ruchu je to však zcela nedostatečné.

Vhodnými aktivitami je budování koupališť a čištění rybníků vhodných pro koupání.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 5.1 Vyvážený rozvoj infrastruktury cestovního ruchu, zejména s aktivitou: Rozvoj sportovně-rekreační a kulturní vybavenosti pro cestovní ruch (objektové a materiální investice) v lokalitách s potenciálem pro rozvoj relevantních forem cestovního ruchu. Opatření navazuje na CÍL 3.1 Strategického plánu rozvoje města Bechyně.

Opatření: Rozvoj atraktivit prodlužujících sezónu cestovního ruchu

Turistika má v regionu výrazně sezónní charakter. Celoročně je v současné době nabízeno pouze lázeňství. Proto je třeba podporovat další formy, které nemají sezónní charakter, jako je pěší turistika, rybaření, zážitkový cestovní ruch (např. slavnosti, festivaly, adrenalinové zážitky – paragliding, let balonem, bruslení na přírodních plochách, lanová centra, skate parky, landkiting, apod., gurmánská turistika, jezdeckví, středověk apod.).

Vhodnými aktivitami je podpora atraktivit prodlužujících sezónu cestovního ruchu.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 5.1 Vyvážený rozvoj infrastruktury cestovního ruchu, zejména s aktivitou: Rozvoj sportovně-rekreační a kulturní vybavenosti pro cestovní ruch (objektové a materiální investice) v lokalitách s potenciálem pro rozvoj relevantních forem cestovního ruchu. Opatření navazuje na CÍL 3.1 Strategického plánu rozvoje města Bechyně.

Opatření: Rozvoj malých muzeí a galerií

V regionu se nachází 8 muzeí a 4 galerie. Pro část turistů jsou muzea a galerie hlavní atraktivitou, která je do regionu přitáhne. Pro většinu je to pak vhodné doplnění jejich dovolené, např. v případě špatného počasí. Malá muzea a galerie mohou být také vhodným cílem a záminkou pro pěší či cykloturistiku. Jejich rozmístění po celém regionu tedy přispěje k prodloužení turistické sezóny a také přitáhne turisty do méně navštěvovaných částí území.

Vhodnými aktivitami je výstavba, oprava místních muzeí a galerií, podpora realizace jejich expozic a související propagace.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 5.1 Vyvážený rozvoj infrastruktury cestovního ruchu, zejména s aktivitami: Podpora rozvoje muzeí včetně muzeí lidové architektury ve venkovských oblastech, a Rozvoj sportovně-rekreační a kulturní vybavenosti pro cestovní ruch (objektové a materiální investice) v lokalitách s potenciálem pro rozvoj relevantních forem cestovního ruchu. Opatření navazuje na CÍL 3.4 Strategického plánu rozvoje města Bechyně.

Opatření: Podpora rozvoje malokapacitních ubytovacích a stravovacích zařízení

Počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních zůstává z dlouhodobého hlediska přibližně stejný. Ve srovnání s celorepublikovým průměrem však převažují zařízení s větším počtem lůžek, které jsou také spíše vyhledávány turisty pro rodinnou dovolenou. Proto se strategie soustřeďuje zejména na podporu rozvoje malokapacitních zařízení. Zásadním

prvkem rozvoje ubytovacích a stravovacích zařízení pak musí být důraz na zvyšování kvality služeb.

Vhodnými aktivitami je výstavba, oprava malokapacitních ubytovacích a stravovacích zařízení, zejména v souvislosti se zvyšováním kvality služeb a související propagace.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 5.1 Vyvážený rozvoj infrastruktury cestovního ruchu, zejména s aktivitami: Podpora rozvoje a zejména zkvalitňování ubytovacích kapacit v lokalitách vhodných pro rozvoj cestovního ruchu.

Opatření: Údržba, budování a značení cyklostezek, turistických a naučných stezek, včetně odpočinkových míst

Cykloturistika tvoří překvapivě pouze malou část aktivit, které se návštěvníci regionu věnují (12%). Přitom má region dobré přírodní podmínky. Důvodem je nedostatečná infrastruktura pro cyklisty. Tomu odpovídá i průzkum mezi návštěvníky regionu, kde velmi častou připomínkou byly podmínky pro cyklisty (značení, kryté přístřešky pro odpočinek atd.). Nové cyklostezky by měly být využitelné i pro in-line brusle. Pěší turistika má v regionu lepší podmínky, stezek je výrazně více. Nicméně tyto stezky jsou často neudržované a značení je zastaralé.

Vhodnými aktivitami je výstavba, oprava značení cyklostezek, turistických a naučných stezek, včetně odpočinkových míst (s dětskými prvky) a související propagace.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 5.1 Vyvážený rozvoj infrastruktury cestovního ruchu, zejména s aktivitami: Podpora projektové přípravy a budování samostatných cyklistických stezek. Tam, kde je to možné, využívání drážních těles po rušených železničních tratích pro potřeby budování cyklistických stezek, využití uskutečňovaných protipovodňových opatření pro rozvoj cykloturistiky (úpravy hrází, břehů podél vodních toků apod.), Podpora spolupráce s vlastníky lesů – využití pozemkových úprav a lesních cest pro vedení cyklotras, popř. výstavby nové cyklistické infrastruktury, Rozvoj doprovodné infrastruktury pro cykloturistiku, vč. doprovodných zařízení (např. trasy pro terénní bikování se zázemím, centrální cykloturistické body, úschovny, odpočívadla a další mobiliář)

Opatření: Využití potenciálu zemědělských farem v oblasti agroturistiky

Agroturistika je v posledních letech stále více vyhledávaná forma dovolené, protože nabízí rekreantům individuální přístup, rodinné zázemí, poskytuje místní produkty a řadu doprovodných aktivit. Jde o nabídku ubytování, stravování, popřípadě dalších aktivit (půjčovna kol, lodí, jízďárna). V současné době je v regionu nabízena pouze okrajově, většinou v souvislosti s chovem koní.

Vhodnými aktivitami je výstavba, rekonstrukce a modernizace, vybavení zařízení pro agroturistiku a související propagace.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 5.1 Vyvážený rozvoj infrastruktury cestovního ruchu, zejména s aktivitou: Rozvoj levnějších forem ubytování napříč regionem s využitím opuštěných objektů (např. bývalé sýpky, fary,

hostince a jiné obdobné objekty, které dnes složitě hledají využití), přičemž tato iniciativa může přispět i k žádané diverzifikaci činností na venkově a jeho rozvoji.

Specifický cíl: Zvýšení návštěvnosti mikroregionu

Realizační indikátory:

Opatření: Podpora spolupráce subjektů v oblasti cestovního ruchu

Subjekty v oblasti cestovního ruchu spolu v současné době spolupracují pouze nahodile. Jejich spolupráce není koncepčně vyřešena. Žádný ze subjektů působící v regionu není schopen samostatně zajistit návštěvníkovi bohatý program pro vícedenní pobyt. Jedině spoluprací ubytovatelů, provozovatelů sportovních, kulturních zařízení, muzeí a galerií a dalších subjektů může vzniknout komplexní nabídka, která přiláká a udrží turistu na delší pobyt. Výhodné je využít spolupráce i v širším celku v rámci turistické oblasti Toulava.

Vhodnými aktivitami je podpora spolupráce subjektů v oblasti cestovního ruchu.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 5.2 Služby, produkty a lidské zdroje v cestovním ruchu, zejména s aktivitami: Podpora marketingového propojování a společné prezentace turistických nabídek do formy ucelených produktů s cílem „prodat konkrétní destinaci“ jako celek, Podpora vzniku a fungování destinačních managementů na lokální a mikroregionální úrovni (posilování spolupráce veřejného a soukromého sektoru při společné propagaci, řízení a rozvoji destinace). Podpora rozvoje nástrojů „prodeje destinace“ (turistické slevové karty apod.). Opatření navazuje na Strategický plán rozvoje cestovního ruchu turistické oblasti Toulava, prioritu 3 Efektivní řízení cestovního ruchu v destinaci Toulava a prioritu 4 Vytvoření produktů cestovního ruchu destinace Toulava a na CÍL 3.4 Strategického plánu rozvoje města Bechyně.

Opatření: Propagace regionu navenek

Propagaci vůči turistům si v území regionu zajišťují pouze města. Region jako celek a turistické cíle v menších obcích se propagují pouze nahodile. Přitom spojení organizací působících v oblasti cestovního ruchu a společná propagace regionu jako celku by mohla mít daleko větší dopad. V tomto ohledu se nabízí také spolupráce v rámci turistické oblasti Toulava. Současně se na území regionu konají kulturní, sportovní i další akce s významným turistickým potenciálem. Jejich propagace umožní zviditelnit i celý region. Bez dostatečné propagace nemůže region dlouhodobě obstát v konkurenci ostatních území.

Vhodnými aktivitami je podpora propagace regionu i jednotlivých významných akcí navenek.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 5.2 Služby, produkty a lidské zdroje v cestovním ruchu, zejména s aktivitou: Další rozvoj a zlepšování propagace Jihočeského kraje a dílčích turistických destinací prostřednictvím efektivních nástrojů prezentace – zejména odpovídající webové stránky, propagační materiály tiskoviny, upomínkové a funkční předměty apod.), propagační akce (jednorázové i vícedenní), organizace FAM a press tripů s cílem podpory zájmu o region. Opatření navazuje na Strategický plán rozvoje cestovního ruchu turistické oblasti Toulava, prioritu 2 Marketingová strategie destinace Toulava a na CÍL 3.4 Strategického plánu rozvoje města Bechyně.

Opatření: Propagace a podpora kulturních akcí

Kultura je jednou z významných atraktivit, které lákají turisty do regionu. To potvrdil i prováděný průzkum mezi návštěvníky. Nejde pouze o velké festivaly, ale i o komornější akce jako jsou např. umělecké semináře nebo workshopy, které však také přilákají několik desítek turistů. Tyto akce se nemusí soustřeďovat do velkých turistických center a mohou se konat i mimo hlavní sezónu. Udržení stávajících akcí a podpora nových, včetně jejich propagace je podmínkou pro udržení a rozvoj turistického ruchu v regionu.

Vhodnými aktivitami je podpora a propagace kulturních akcí s turistickým potenciálem.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 5.2 Služby, produkty a lidské zdroje v cestovním ruchu. Opatření navazuje na Strategický plán rozvoje cestovního ruchu turistické oblasti Toulava, prioritu 2 Marketingová strategie destinace Toulava a na CÍL 3.4 Strategického plánu rozvoje města Bechyně.

Opatření: Rozvoj moderních informačních technologií v oblasti propagace a turistického značení

Moderní informační technologie nejsou v cestovním ruchu na území regionu prakticky vůbec využívány. Existují pouze webové stránky jednotlivých zařízení. Nejde pouze o podporu rezervačních a objednávkových systémů, ale i o navigační systémy lákající turisty k místním atraktivitám, průvodcovské systémy v muzeích apod. Tato zásadní inovace nejen přiláká turisty do regionu, ale pomůže ho zde i udržet.

Vhodnými aktivitami je podpora vybavenosti zařízení informačními a komunikačními technologiemi a jejich využití v oblasti propagace a značení.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 5.2 Služby, produkty a lidské zdroje v cestovním ruchu, zejména s aktivitou: Podpora vybavenosti zařízení informačními a komunikačními technologiemi (rezervační a objednávkové systémy, počasí a zaplněnost v destinacích, přístup k internetu apod.).

Opatření: Podpora rozvoje informačních center

V regionu se nachází městské informační středisko v Soběslavi, soukromé infocentrum v Bechyni a připravuje se i městské. Infocentra mají nezastupitelnou roli jako realizátoři propagace regionu, poskytovatelé informací pro turisty a zprostředkovatelé nabídky méně známých atraktivit a zážitků.

Vhodnými aktivitami je podpora činnosti informačních center.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 5.2 Služby, produkty a lidské zdroje v cestovním ruchu. Opatření navazuje na CÍL 3.2 Strategického plánu rozvoje města Bechyně.

Opatření: Vzdělávání v oblasti kvality služeb v cestovním ruchu

Stagnující či klesající kvalita služeb může mít za následek odliv turistů. Nejde pouze o kvalitu samotných zařízení, ale i o kvalitu personálu. Proto je třeba podporovat kontinuální



vzdělávání, zejména v oblasti kvality služeb. Jde o radikální inovaci, neboť v regionu nyní žádné vzdělávání v oblasti cestovního ruchu neprobíhá.

Vhodnými aktivitami je podpora vzdělávání v oblasti kvality služeb v cestovním ruchu.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 5.2 Služby, produkty a lidské zdroje v cestovním ruchu, zejména s aktivitou: Rozvoj lidských zdrojů v cestovním ruchu formou kontinuálního (celoživotního) vzdělávání v reakci na vývojové trendy v oblasti kvality služeb a požadavků klientů (zejména rozvoj práce s klientem – klientský přístup, jazykové vzdělávání, ale rovněž manažerské dovednosti, umění řídit turistické provozy a využívat zahraničních zkušeností).

2 Klíčová oblast zemědělství a lesnictví

2.1 Strategický cíl: Rozvoj zemědělské činnosti

Na území regionu působí mnohé zemědělské subjekty - od soukromě hospodařících rolníků k velkým zemědělským družstvům a společnostem. Převážná většina se zaměřuje na rostlinnou výrobu, živočišná je v poměru k rostlinné o něco nižší. Největší problém jejich rozvoje je v nízké ekonomické výkonnosti způsobené nedostatkem finančních prostředků pro investiční rozvoj. V současné době je produkční funkce zemědělství snižována a tradiční postupy zemědělské prvovýroby je třeba doplnit a rozšířit o nové aktivity (agroturistika, podpora ekologického zemědělství, alternativní využití zanedbaných zemědělských areálů), které budou doplňkovým a mohou se stát i hlavním zdrojem příjmů pro zemědělce.

Cílem opatření je nastavit podmínky pro trvale udržitelný rozvoj zemědělství, zvýšit konkurenceschopnost zemědělců, zachovat zaměstnanost v zemědělství a zlepšit životní úroveň venkovské populace. Toho lze dosáhnout podporou investic místních zemědělských podniků do staveb, zázemí firem a technologií, podporou inovací v rámci zemědělské výroby, podporou využití tržních příležitostí a podporou regionálních produktů.

Specifický cíl: Rozvoj technického potenciálu a podpora inovačních procesů

Realizační indikátory:

Opatření: Modernizace technického vybavení (stroje a zařízení)

Technické vybavení většiny zemědělských podniků v regionu neodpovídá současným požadavkům, je staré a neefektivní. V regionu ustupuje živočišná výroba před rostlinnou. Snahou opatření je nejen podporovat technické vybavení pro rostlinnou výrobu, ale především modernizovat technické zařízení a vybavení pro živočišnou produkci. Zlepšení materiální a technické základny zemědělské výroby je nezbytné pro udržitelný rozvoj zemědělství a pro posilování konkurenceschopnosti zemědělců.

Vhodnými aktivitami je podpora projektů zaměřených na investice, které zlepší celkovou výkonnost zemědělského podniku a zvýší jeho konkurenceschopnost a projektů zaměřených na živočišnou výrobu.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.5 Rozvoj a diverzifikace zemědělství, lesnictví a rybářství a podpora zpracování a odbytu místní produkce, zejména ve venkovských oblastech, zejména s aktivitou: Podpora projektů vedoucích ke zvýšenému využití výrobního potenciálu a zvyšování konkurenceschopnosti primárního sektoru na území.

Opatření: Rekonstrukce a výstavba zemědělských objektů

V regionu je řada zemědělských objektů, která je sice využívána pro zemědělskou činnost, ale je ve špatném stavu a chátrá. Majitelé těchto objektů nemají dostatek prostředků, jak je zachránit a opět přivést k životu. Proto je toto opatření zaměřeno na investice do zemědělských staveb, jejich oprav a rekonstrukcí. Jsou zde i takoví zemědělci, kteří pro svoji činnost potřebují nové budovy a objekty, proto je podpora zaměřena i na výstavbu nových

staveb včetně nezbytného zázemí. Cílem modernizace zemědělských objektů je podpořit zemědělské podnikatele tak, aby byli konkurenceschopní a zvýšili ekonomickou výkonnost svých podniků.

Vhodnými aktivitami je podpora modernizace zemědělských podniků prostřednictvím rekonstrukce nebo výstavby zemědělských objektů, čímž se zajistí zlepšení ekonomické výkonnosti podniků.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.5 Rozvoj a diverzifikace zemědělství, lesnictví a rybářství a podpora zpracování a odbytu místní produkce, zejména ve venkovských oblastech, zejména s aktivitou: Podpora modernizace zemědělských podniků.

Opatření: Zlepšování welfare zvířat

Zlepšování welfare zvířat souvisí s opatřením: Modernizace technického vybavení zemědělských podniků a Rekonstrukce a výstavba zemědělských objektů. V současné době by měla být jakákoliv modernizace zemědělských podniků v souladu s požadavky na zlepšování welfare zvířat. Jedná se o to, aby zvíře bylo v chovech spokojené, zdravé, mělo dostatečnou výživu, prostor a pohodlí.

Vhodnými aktivitami je podpora zavádění welfare v chovech hospodářských zvířat a zásad správné zemědělské praxe.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.5 Rozvoj a diverzifikace zemědělství, lesnictví a rybářství a podpora zpracování a odbytu místní produkce, zejména ve venkovských oblastech, zejména s aktivitou: Podpora modernizace zemědělských podniků.

Opatření: Využití brownfields včetně likvidace nevyhovujících staveb

V regionu je i část zemědělských areálů, které již nejsou využívány a chátrají. Jejich odstranění nebo nové využití je spojeno s potřebou značných finančních prostředků a s nevyřešenými majetkovými vztahy, které znemožňují nakládání s nimi. Cílem opatření je vytipovat taková místa a zajistit řešení, neboť další léta chátrání znemožní případné využití a také snižují estetický vzhled jak krajiny, tak obcí, ve kterých se nacházejí.

Vhodnými aktivitami je podpora projektů, které se zabývají vhodným řešením nevyužívajících zemědělských staveb.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.5 Rozvoj a diverzifikace zemědělství, lesnictví a rybářství a podpora zpracování a odbytu místní produkce, zejména ve venkovských oblastech, zejména s aktivitou: Podpora modernizace zemědělských podniků.

Specifický cíl: Rozvoj vzdělávání a poradenství

Realizační indikátory:

Opatření: Další odborné vzdělávání a informační činnost

Důležitou roli pro udržení trvalého rozvoje zemědělství a zvýšení konkurenceschopnosti zemědělců hrají možnosti přístupu k informacím, a to jak z hlediska informací o nových technologiích a výrobních postupech, tak také informací o možných zdrojích čerpání dotací. Každé podnikání je spojené s velkou administrativní zátěží a není tomu ušetřeno ani zemědělství. Pro nejednoho zemědělce je tento požadavek limitující a je rád za každou pomoc v této oblasti, i když se jedná pouze o pomoc informativní.

Vhodnými aktivitami je podpora dalšího odborného vzdělávání a informační činnosti.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.5 Rozvoj a diverzifikace zemědělství, lesnictví a rybářství a podpora zpracování a odbytu místní produkce, zejména ve venkovských oblastech, zejména s aktivitou: Podpora opatření pro snižování administrativní zátěže pro podnikatele v oblasti zemědělství, podpora vzdělávání pracovníků v zemědělské oblasti

Specifický cíl: Rozvoj agroturistiky

Realizační indikátory:

Opatření: Podpora výstavby a modernizace ubytovacích a doprovodných kapacit

Důležitým faktorem pro udržitelné hospodaření v zemědělství je diverzifikace zemědělských činností. Tradiční zemědělské hospodaření je vhodné doplnit dalšími aktivitami jako je např. agroturistika, hipoturistika, ekologické zemědělství či alternativní využití nevyužívaných zemědělských areálů například pro tradiční drobné řemeslné výroby apod. Tyto činnosti mohou být zdrojem dalších příjmů pro zemědělce a také zdrojem nových pracovních příležitostí. Řada místních zemědělců disponuje objekty, které nevyužívá pro hospodářskou činnost. Jednou z možností je z tohoto prostoru vybudovat ubytovací zařízení s možností agroturistiky. Agroturistika je specifickou formou venkovské turistiky, kterou ocení lidé, kteří se chtějí ve svých volných chvílích vrátit k méně hektickému životnímu stylu do bezprostřední blízkosti přírody a zvířat. Pro zemědělce je vybudování ubytovacího zařízení zdrojem dalších příjmů a zhodnocením vlastní nemovitosti. Rozvoj agroturistiky s sebou nese i rozvoj obcí, rozvoj společenského a spolkového života v obcích, využívání kulturního a historického dědictví a v neposlední řadě i tvorbu pracovních příležitostí.

Vhodnými aktivitami je podpora výstavby, přestavby a modernizace ubytovacích zařízení včetně vybavení a podpora výstavby a modernizace doprovodných zařízení jako jsou půjčovny sportovních potřeb a sportovních zařízení.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.5 Rozvoj a diverzifikace zemědělství, lesnictví a rybářství a podpora zpracování a odbytu místní produkce, zejména ve venkovských oblastech, zejména s aktivitou: Rozvoj agroturistiky v lokalitách, kde k tomu jsou vhodné předpoklady.

Opatření: Propagace agroturistiky

Na území regionu je již několik zemědělských podnikatelů, kteří v rámci své diverzifikace nabízejí ubytovací služby spojené s agroturistikou. Avšak bez potřebné propagace a zviditelnění nepřinese agroturistika zisk ani majiteli ani obci. Proto je zásadním krokem se o propagaci agroturistiky a kompletně celé venkovské turistiky dobře postarat a vhodnými aktivitami docílit záměru tohoto opatření.

Vhodnými aktivitami je propagace místních ubytovacích zařízení, které nabízejí možnosti agroturistiky a to prostřednictvím různých propagačních aktivit a projektů.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.5 Rozvoj a diverzifikace zemědělství, lesnictví a rybářství a podpora zpracování a odbytu místní produkce, zejména ve venkovských oblastech, zejména s aktivitou: Rozvoj agroturistiky v lokalitách, kde k tomu jsou vhodné předpoklady.

Specifický cíl: Podpora spolupráce zemědělců, zpracování a odbytu zemědělské produkce

Realizační indikátory:

Opatření: Podpora zpracování zemědělských produktů

Region MAS Lužnice má velký potenciál v zemědělství a jeho budoucnost a rozvoj je spatřován v podpoře zpracování místní produkce, přidávání hodnoty zemědělským produktům a jejím uváděním na trh. To nejen zlepší odbyt samotné produkce, ale zároveň vytvoří prostor pro tvorbu nových pracovních míst ve zpracovatelském průmyslu. Opatření je zaměřeno na posílení místního zpracovatelského a zajištění tak odbytu místní zemědělské prvovýroby a tvorby pracovních příležitostí ve zpracovatelském průmyslu. Cílem opatření je zlepšení zpracování a marketingu místní zemědělské prvovýroby, zvyšování kvality výrobků, restrukturalizace a rozvoj zpracovatelských postupů a technologií, zvýšení konkurenceschopnosti, podpora inovačních procesů a lepší využívání tržních příležitostí.

Vhodnými aktivitami je podpora modernizace výrobních zařízení, zavádění nových technologií, zlepšení a racionalizace postupů zpracování zemědělských produktů, investice ke zlepšování a monitorování kvality potravinářských výrobků a zavádění technologií šetrných k životnímu prostředí.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.5 Rozvoj a diverzifikace zemědělství, lesnictví a rybářství a podpora zpracování a odbytu místní produkce, zejména ve venkovských oblastech, zejména s aktivitou: Podpora zavádění nových nástrojů managementu, marketingu a odbytu u zemědělských a potravinářských výrobků

Opatření: Propagace místní produkce

Na trhu je zapotřebí stále hledat nové odbytové možnosti pro zemědělskou produkci a tím rozšiřovat počet možných zákazníků a zájemců o vše, co zemědělské podniky mohou v daných podmínkách nabídnout. Vhodnou aktivitou podpory výroby a spotřeby místní produkce a k zajištění potravinové kvality a bezpečnosti je podpora tvorby a prodeje místní produkce prostřednictvím regionálních značek. Značení regionálních výrobků je zárukou

původu a kvality a pomáhá při jejich prodeji jak mezi místními obyvateli, tak mezi návštěvníky regionu. Na území MAS Lužnice je možné regionální značku získat. Používá ji zatím pouze málo producentů. Rozšíření značení by posílilo význam regionální značky a také pomohlo místním producentům ke zvyšování jejich obratu a zvýšení jejich konkurenceschopnosti.

Vhodnými aktivitami je podpora odbytu místní produkce, propagace regionální značky, rozšíření regionálního značení a prezentace na mezinárodních i národních veletrzích.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.5 Rozvoj a diverzifikace zemědělství, lesnictví a rybářství a podpora zpracování a odbytu místní produkce, zejména ve venkovských oblastech, zejména s aktivitou: Podpora dalšího rozvoje regionálních značek.

Opatření: Podpora přímého prodeje místních produktů

Pro další rozvoj zemědělské činnosti a zvýšení konkurenceschopnosti zemědělců v regionu je vhodné podpořit rozvoj nabídky domácí produkce a jejího prodeje dříve tradičními formami jako je prodej ze dvora, farmářské trhy, mléčné automaty nebo pojízdne prodejny.

Vhodnými aktivitami je podpora prodeje místních produktů prostřednictvím pojízdných prodejen, farmářských trhů, prodeje ze dvora, mléčných automatů apod.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.5 Rozvoj a diverzifikace zemědělství, lesnictví a rybářství a podpora zpracování a odbytu místní produkce, zejména ve venkovských oblastech, zejména s aktivitou: Podpora rozvoje nabídky v oblasti místní / domácí produkce a jejího prodeje.

Specifický cíl: Údržba krajiny

Realizační indikátory:

Opatření: Pozemkové úpravy

Opatření Pozemkové úpravy napomáhá k racionálnímu prostorovému uspořádání pozemků všech vlastníků půdy v daném katastrálním území. Slouží k realizaci potřebných opatření v území. Je to zejména opatření ke zpřístupnění pozemků, protierozní opatření pro ochranu půdního fondu, vodohospodářská opatření sloužící k neškodnému odvedení povrchových vod a ochraně území před záplavami, opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí a zvýšení ekologické stability krajiny.

Vhodnými aktivitami je podpora realizace pozemkových úprav.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 4.2 Prevence rizik, zejména s aktivitou: Podpora realizace protipovodňových opatření (opatření v krajině) zejména formou komplexních pozemkových úprav a dalších opatření.

Opatření: Údržba neobdělávaných zemědělských ploch

Neobdělávané zemědělské plochy, které nejsou nijak udržované jsou významným zdrojem plevelů, které pak zvyšují zaplevelenost okolních polí. Současně mají negativní vliv na celkový vzhled krajiny a tím i na cestovní ruch. Mohou přispívat k rozvoji alergií.



Vhodnými aktivitami je podpora držby neobdělávaných zemědělských ploch.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.5 Rozvoj a diverzifikace zemědělství, lesnictví a rybářství a podpora zpracování a odbytu místní produkce, zejména ve venkovských oblastech, zejména s aktivitou: Podpora fungování zemědělství jako významného krajinotvorného prvku.

2.2 Strategický cíl: Rozvoj lesnictví

Na území regionu jsou významné rozlohy lesů. Jedná se o důležitý potenciál jak z hlediska ekonomického, tak z hlediska cestovního ruchu a rekreace obyvatel regionu. Nejen v souvislosti s rozvojem turistiky by měly být podporovány projekty na opravy lesních cest a lesnické infrastruktury, výsadbu nových lesních porostů a modernizace lesnické techniky.

Specifický cíl: Vytvořit silné lesnické odvětví a modernizovat lesnické podniky

Realizační indikátory:

Opatření: Investice do lesní infrastruktury

Lesní infrastruktura v regionu je celkově zanedbaná a potřebuje významnou pozornost. Lesní infrastruktura je prioritně určena k odvozu dříví, dopravě osob a materiálu a pro průjezd speciálních vozidel, v druhé řadě je využívána v hojné míře turisty. Opatření je zaměřeno na výstavbu, modernizaci, rekonstrukci a celkové opravy lesních cest, zařízení upravujících vodní režim v lesích, meliorací a retenčních nádrží a ostatních infrastrukturních objektů a zařízení sloužících lesnímu hospodářství. Dále budou podporovány činnosti vedoucí ke zvyšování společenské hodnoty lesů, které zároveň přispívají k ochraně vod, půd a lesního prostředí před neukázněným pohybem návštěvníků lesa.

Vhodnými aktivitami je podpora výstavby nebo opravy lesních komunikací, zařízení upravujících vodní režim v lesích a objektů sloužících lesnímu hospodářství a činností vedoucích ke zvyšování společenské hodnoty lesů.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.5 Rozvoj a diverzifikace zemědělství, lesnictví a rybníkářství a podpora zpracování a odbytu místní produkce, zejména ve venkovských oblastech, zejména s aktivitou: Realizace investic do oblasti rozvoje moderních technologií v oblasti lesního hospodářství včetně jeho mimoprodukčních funkcí a včetně rozvoje cestovního ruchu (stroje a zařízení pro budování a údržbu lesních cest, turistické stezky a chodníky, meliorace, retenční nádrže, specializovaná zařízení pro turistiky, stroje a zařízení sloužící pro obnovu a výchovu lesních porostů a prvotní zpracování dříví a vedlejších produktů ekologickými technologiemi)

Opatření: Výsadba nových dřevin, obnova lesních porostů směrem k přirozené druhové skladbě

Na úrovni regionu je potřeba z hlediska dalšího rozvoje lesnictví postupovat dle platných a aktualizovaných lesních hospodářských plánů s cílem zajistit obhospodařování a obnovu lesů trvale udržitelným způsobem. Hospodaření v jihočeských lesích by mělo být realizováno s ohledem na potřebu zachování jejich biodiverzity, produkční schopnosti a regenerační kapacity. Zachování druhové skladby lesních porostů je zásadní, v některých částech regionu je naopak žádoucí obměna nepříznivé druhové skladby lesního porostu.

Vhodnými aktivitami je podpora výsadby nových dřevin, obnovy lesních porostů, produkčních funkcí lesa, zvyšování hospodářské hodnoty lesů a obnovy lesních porostů po kalamitách.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.5 Rozvoj a diverzifikace zemědělství, lesnictví a rybníkářství a podpora zpracování a odbytu místní

produkce, zejména ve venkovských oblastech, zejména s aktivitou: Podpora trvale udržitelného, ekologicky příznivého obhospodařování lesů na území kraje, rozvoj mimoprodukčních funkcí lesa, podpora navýšení ploch pozemků určených k plnění funkcí lesa v lokalitách, kde je to vhodné (s ohledem na ochranu vzácných bezlesých stanovišť) - zvláště v méně lesnatých částech kraje, Podpora obměny nepříznivé druhové skladby lesních porostů v některých částech regionu a Podpora zvyšování hospodářské hodnoty lesů při současném respektování a aplikaci přírodě blízkých způsobů hospodaření v jihočeských lesích.

Opatření: Modernizace technického vybavení

V regionu hraje lesnictví poměrně důležitou roli. S lesním hospodařením je spojena funkce krajinná a rekreační. Je však nutné více podpořit navazující průmysl. Technická úroveň vybavení je zastaralé a nevyhovující, které je dáno nízkou mírou investic v lesnických podnicích. Nutným krokem je modernizace současného technického vybavení pro hospodaření v lesích a využívání moderních metod a postupů, které umožní hospodaření v souladu s požadavky ochrany životního prostředí. Opatření je zaměřeno na pořízení strojů a zařízení pro budování a údržbu lesních cest, stezek a chodníků, meliorací, retenčních nádrží, strojů a zařízení sloužících pro obnovu a výchovu lesních porostů, stroje a zařízení na výrobu materiálu pro obnovu a výchovu lesních porostů a prvotní zpracování dříví ekologickými technologiemi a na pořízení a modernizaci technologií, které umožní zpracování a využití zůstatkové biomasy pro energetické a jiné účely. Nové technické vybavení bude modernější a šetrnější k životnímu prostředí.

Vhodnými aktivitami je podpora modernizace a pořízení nového technického vybavení pro hospodaření v lesích a technologií zpracovávající zůstatkovou biomasu.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.5 Rozvoj a diverzifikace zemědělství, lesnictví a rybářství a podpora zpracování a odbytu místní produkce, zejména ve venkovských oblastech, zejména s aktivitou: Realizace investic do oblasti rozvoje moderních technologií v oblasti lesního hospodářství včetně jeho mimoprodukčních funkcí a včetně rozvoje cestovního ruchu (stroje a zařízení pro budování a údržbu lesních cest, turistické stezky a chodníky, meliorace, retenční nádrže, specializovaná zařízení pro turistiku, stroje a zařízení sloužící pro obnovu a výchovu lesních porostů a prvotní zpracování dříví a vedlejších produktů ekologickými technologiemi).

Opatření: Sdružování vlastníků lesů pro kvalitní údržbu území

Obnovou vlastnických práv u nás došlo ke značnému rozdrobení vlastnictví. Problém drobných lesů spočívá především v nemožnosti hospodaření podle principu trvalosti a vyrovnanosti všech činností a funkcí lesa. Opatření je zaměřeno na sdružování drobných vlastníků za účelem minimalizace zanedbávání a zhoršování stavu lesa, respektive ohrožení plnění produkčních a mimoprodukčních funkcí lesa. Cílem opatření je zajištění odpovídajícího plnění všech funkcí lesa, obhospodařování lesa odborným personálem, plnění povinností vyplývajících z lesního zákona a zlepšování stavu lesních porostů.

Vhodnými aktivitami je podpora sdružování vlastníků lesů za účelem kvalitní údržby území.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.5 Rozvoj a diverzifikace zemědělství, lesnictví a rybářství a podpora zpracování a odbytu místní produkce, zejména ve venkovských oblastech.

Specifický cíl: Ochrana životního prostředí

Realizační indikátory:

Opatření: Ochrana lesní zvěře

Ochranou lesní zvěře se zabývají myslivecká sdružení. Hlavním posláním mysliveckých sdružení je zachování a ochrana přírody a krajiny a v ní volně žijící zvěře a myslivost s řadou činností na úseku chovu a ochrany zvěře.

Vhodnými aktivitami je podpora investičních i neinvestičních (vzdělávacích) projektů mysliveckých sdružení.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.5 Rozvoj a diverzifikace zemědělství, lesnictví a rybářství a podpora zpracování a odbytu místní produkce, zejména ve venkovských oblastech.

Opatření: Ochrana stromů a rostlin

Pozornost je věnována i problematice ochrany stromů a lesních rostlin jednak před škůdci, lesní zvěří, živelnými kalámitami i před turisty. Usměrněním návštěvnosti lesa tak, aby byly sníženy negativní dopady na lesní prostředí, se zabývá opatření: Investice do lesní infrastruktury. Důležitá je ochrana před škůdci. Zanedbání ochrany lesa proti kůrovci vede k jeho rychlému namnožení a vzniku kalamity, která má za následek nejen poškození lesa, ale i pokles zpeněžení těžebního dříví. Nejúčinnější obranou před vznikem kůrovcové kalamity je důsledná prevence, která spočívá především ve včasném zpracování podzimních a zimních větrných a sněhových kalamit, kontrole vytypovaných rizikových lokalit a instalaci odpovídajícího počtu lapáků a feromonových lapačů do ohrožených porostů.

Vhodnými aktivitami je podpora opatření vedoucí k ochraně stromů a lesních rostlin.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.5 Rozvoj a diverzifikace zemědělství, lesnictví a rybářství a podpora zpracování a odbytu místní produkce, zejména ve venkovských oblastech.

3 Klíčová oblast infrastruktura a životní prostředí

3.1 Strategický cíl: Rozvoj infrastruktury v regionu

V této oblasti je zájem zacílen hlavně na řešení problematiky spojené se stavem místních komunikací a dopravní obslužností. Další prioritou je snaha o zlepšení stavu bydlení a vzhledu obcí. Z technické infrastruktury je stěžejní řešení otázek spojených s infrastrukturou vodohospodářskou.

Specifický cíl: Zlepšení stavu místních a účelových komunikací

Realizační indikátory:

610106	Délka nových místních (městských) komunikací celkem - 50 km
610107	Délka rekonstruovaných místních (městských) komunikací celkem - 100 km
610110	Délka nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras - 10 km
610114	Délka rekonstruovaných cyklostezek a cyklotras - 10 km

Opatření: Oprava a rekonstrukce stávajících a výstavba nových místních a účelových komunikací

Současný stav a parametry silnic regionu MAS Lužnice velmi často neodpovídají jejich dopravnímu významu. Mezi časté dopravní závady patří zejména špatný technický stav komunikací, nedostatečná šířka vozovky, absence krajní části pozemní komunikace, případně svodidel, únosnost, stav mostů a jejich podjezdná výška, nevhodné trasování v blízkosti sídel a nedokonalé dopravní značení ohrožující bezpečnost silničního provozu. Území MAS Lužnice je častým cílem turistů a i stav komunikací vytváří povědomí o regionu. Opatření je zaměřeno na postupné zlepšování kvality a bezpečnosti pozemních komunikací a sídel, která jsou komunikací dotčená.

Vhodnými aktivitami je oprava a rekonstrukce stávajících a výstavba nových místních a účelových komunikací.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 2.2 Vnitřní dopravní propustnost a obslužnost regionu, zejména s aktivitou: Rekonstrukce a další úpravy silniční sítě.

Opatření: Výstavba a rekonstrukce doprovodných staveb (mostky, propustky)

Nedílnou součástí komunikací jsou drobné, ale důležité doprovodné stavby, jedná se konkrétně o mostky a propustky. Funkčnost těchto staveb je zásadní zejména při prudkých a déle trvajících deštích. Špatný technický stav mostků zapříčiňuje mimo jiné i sníženou únosnost těchto mostků. Řada mostků a propustí byla v minulosti opravena, ale značná část na rekonstrukci čeká. Jsou zde i takové, které se časem prakticky ztratily a čekají na znovuoobnovení nebo na zcela nové vybudování. Opatření je zaměřeno na bezpečnost při provozu na komunikacích i na bezproblémové zvládnání přívalových dešťů.

Vhodnými aktivitami je rekonstrukce nebo nová výstavba mostků a propustí.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 2.2 Vnitřní dopravní propustnost a obslužnost regionu, zejména s aktivitou: Rekonstrukce a další úpravy silniční sítě.

Opatření: Budování a rozvoj cyklostezek pro místní obyvatele

Cyklostezky nejsou doménou jen turistů. Jsou důležitým prvkem v dnešním moderním pojetí životního stylu a rozvoje ekologických forem dopravy. Cyklostezky v regionu by byly využívány pro cestu do zaměstnání, škol, za zábavou. Náš region je také značně navštěvován turisty, zejména těmi, kteří dávají přednost aktivní formě dovolených. Mnoho místních komunikací je vedeno jako „cyklotrasy“, ale provoz je zde tak velký, že je zde jízda na kole velmi nebezpečná. Také mnoho těchto komunikací neodpovídá po technickém stavu podobě cyklostezek. Opatření je zaměřené na budování a rozvoj cyklistických stezek, případně cyklistických pruhů na komunikacích včetně jejich značení a doprovodné infrastruktury. Zásadním cílem opatření je bezpečnost místních obyvatel při jízdě na kole za účelem uspokojování kulturních, rekreačních a společenských potřeb místních obyvatel a návštěvníků regionu.

Vhodnými aktivitami je budování a rozvoj cyklostezek, případně cyklistických pruhů.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 2.2 Vnitřní dopravní propustnost a obslužnost regionu, zejména s aktivitou: Podpora výstavby a údržby cyklistických stezek.

Opatření: Opravy a výstavba chodníků

Stav chodníků je v regionu poměrně vyhovující. Mnoho obcí opravy chodníků řešilo v minulém programovacím období, ale stále je v řadě obcí potřeba se opravy nebo nové výstavby chodníků ujmout. Měl by být kladen důraz zejména na bezpečnost chodců zvláště na chodnících v těsné blízkosti silnic.

Vhodnými aktivitami je oprava a výstavba chodníků, včetně doprovodných prvků (zábradlí, apod.).

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření, zejména s aktivitou: Realizace cílů v oblasti zvyšování bezpečnosti dopravy na území regionu v souladu se Strategií bezpečnosti silničního provozu (např. zvyšování bezpečnosti železničních přejezdů, preference kruhových křižovatek, odstraňování bodových závad, realizace opatření pro zklidňování dopravy a zvyšování bezpečnosti chodců a cyklistů, rozvoj dopravní výchovy, rozvoj dopravní telematiky apod.)

Opatření: Obnova dopravního značení a zvýšení počtu dopravně bezpečnostních prvků

Dopravní značení na hlavních tazích je vyhovující. Problémy přetrvávají na komunikacích nižšího významu. Prioritou tohoto opatření je zkvalitnění dopravní infrastruktury obcí a vytvoření bezpečnějších podmínek chodců a ostatních účastníků silničního provozu na

pozemních komunikacích osazením nového dopravního značení a nových bezpečnostních prvků.

Vhodnými aktivitami je zřízení a úprava přechodů pro chodce včetně zabezpečení bezbariérového užívání přechodů osobami se zdravotním postižením, světelná signalizace, vodorovné a svislé dopravní značení, osazení zpomalovacích prahů, dopravních zrcadel, osazení svodidel nebo zábradlí nebo pořízení ukazatelů měření rychlosti.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 2.2 Vnitřní dopravní prostupnost a obslužnost regionu, zejména s aktivitou: Realizace opatření vedoucích ke zvyšování bezpečnosti provozu.

Opatření: Oprava a rekonstrukce veřejného osvětlení

Veřejné osvětlení, v majetku obcí, je zásadním prvkem bezpečnosti silničního provozu a chodců na pozemních komunikacích. Oprava a samotný provoz osvětlení je finančně velmi nákladný. Současný stav veřejného osvětlení většiny obcí je zastaralý a vyžaduje rozsáhlé rekonstrukce. Zásadním důvodem je vytvoření bezpečnějších podmínek chodců a ostatních účastníků silničního provozu na pozemních komunikacích v obcích a snížení energetické náročnosti provozu a snížení finančních nákladů na provoz veřejného osvětlení.

Vhodnými aktivitami je výměna vedení a sloupů veřejného osvětlení nebo osazením nových koncových svítidel sloupů případně žárovek veřejného osvětlení, případně rozšíření stávajícího veřejného osvětlení (zejména v souvislosti s novou výstavbou).

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 2.2 Vnitřní dopravní prostupnost a obslužnost regionu, zejména s aktivitou: Realizace opatření vedoucích ke zvyšování bezpečnosti provozu.

Opatření: Pravidelná údržba místních a účelových komunikací a jejich okolí

Celoroční údržba místní a účelové komunikace spadá do kompetence dané obce. Není velký problém s údržbou těchto komunikací a chodníků v menších obcích, zásadní práci mají s tímto problémem větší obce a města. Je zapotřebí, aby obce měly potřebné technické zázemí a vybavení na zvládnutí pravidelných údržbových činností.

Vhodnými aktivitami je nákup mechanizace na údržbu komunikací.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření, zejména s aktivitou:

Specifický cíl: Modernizace vodovodů a kanalizací

Realizační indikátory:

231500	Počet obyvatel nově připojených na vodovod - 300
230800	Počet rekonstruovaných a nových úpravěn pitné vody - 1
230600	Počet nových, rekonstruovaných a intenzifikovaných ČOV nad 2000 EO - 2
231300	Počet ekvivalentních obyvatel nově připojených na vyhovující ČOV – 1500

232000

Délka nových/rekonstruovaných vodovodních sítí

Opatření: Rekonstrukce, opravy a výstavba vodovodů

Počet obyvatel zásobovaných vodou z vodovodu je srovnatelný s průměrnými hodnotami v ČR. Nenapojené domácnosti na vodovodní síť si zajišťují zásobování vodou individuálně z vlastních zdrojů. Toto opatření je zaměřeno na doplnění, modernizaci a rekonstrukci současných vodovodů pro splnění požadavků v oblasti kvality a bezpečnosti pitné vody a na rozvoj vodovodů v obcích, které v současné době nemají veřejný vodovod. Obce, které doposud nemají vodovod, jsou většinou malé a místy rozlehlé, bez snadno dostupných zdrojů pitné vody dostatečné kvality a vydatnosti. Pro takové obce může být v některých případech ekonomicky výhodnější individuální řešení z vlastních zdrojů než výstavba veřejného vodovodu. Existují však obce, ve kterých není možné využít místní zdroje a ve kterých je nutné hledat možnost výstavby vodovodu nebo jinou formu zajištění pitné vody.

Vhodnými aktivitami je postupné doplňování, modernizace a rekonstrukce současných vodovodů a výstavba nových vodovodů (včetně doprovodných investic).

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 2.3 Technická infrastruktura, zejména s aktivitou: Postupná realizace doplňování, modernizace a rekonstrukce současných vodovodů na území kraje.

Opatření: Rekonstrukce, opravy a výstavba kanalizací

Jen malá část obcí má vyřešen odvod odpadních vod. Tyto obce mají většinou kanalizaci, která zajišťuje odvádění nejen splaškových, ale i dešťových vod. Tyto kanalizace jsou po technické stránce většinou nevyhovující, neboť způsobují, stejně jako absence kanalizační sítě, průsak odpadních vod do podlaží a tím je ovlivněna kvalita podzemních a povrchových vod, a tím i kvalita krajiny a přírodního prostředí. Tato problematika je stěžejní a měla by být náležitě řešena.

Vhodnými aktivitami je budování nové kanalizační sítě, dostavby stávající kanalizační sítě a případně k provedení oprav a rekonstrukcí stávajících systémů, včetně souvisejících zařízení.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 2.3 Technická infrastruktura, zejména s aktivitou: Podpora realizace opatření pro výstavbu nové kanalizační sítě, dostavbu stávající kanalizační sítě a postupnou rekonstrukci stávající kanalizační sítě v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje a jeho aktualizacemi.

Opatření: Výstavba a údržba čistíren odpadních vod nebo alternativních způsobů čištění

Řešení kanalizace a čištění odpadních vod ve většině obcí je nevyhovující nebo zcela chybí. Je vyžadováno komplexní řešení kanalizačních systémů - kanalizační síť v napojení na čistírnu odpadních vod. V lokalitách, kde nelze odpadní vodu odvést kanalizační sítí do společné čistírny odpadních vod, je vhodným řešením domovní čistírna odpadních vod.

Vhodnými aktivitami je výstavba a údržba čistíren odpadních vod a budování alternativních způsobů čištění.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 2.3 Technická infrastruktura, zejména s aktivitou: Podpora realizace opatření pro výstavbu nové kanalizační sítě, dostavbu stávající kanalizační sítě a postupnou rekonstrukci stávající kanalizační sítě v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje a jeho aktualizacemi.

Opatření: Ochrana zdrojů pitné vody

Na území MAS Lužnice je několik zdrojů pitné vody. Je zásadní zajistit kvalitu a dostatek pitné vody pro běžný život i pro období sucha.

Vhodnými aktivitami je realizace opatření pro zlepšení kvality povrchových i podzemních vod.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 2.3 Technická infrastruktura, zejména s aktivitou: Podpora realizace opatření pro zlepšení kvality povrchových i podzemních vod na území kraje.

Opatření: Výstavba a obnova vodárenských zařízení

Na území MAS Lužnice působí v současné době řada provozovatelů vodovodů. Vodovody a kanalizace na území regionu velmi často vlastní a provozují samotné obce. Provozovatelé se zabývají výrobou a dodávkou pitné vody pro obyvatele a ostatní odběratele, odváděním a čištěním odpadních vod a ostatní odbornou činností s tím související, např. výstavbou nových vodohospodářských zařízení, opravou a údržbou stávajících zařízení.

Vhodnými aktivitami je nová výstavba a obnova stávajících vodárenských zařízení.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 2.3 Technická infrastruktura, zejména s aktivitou: Podpora realizace opatření pro zlepšení kvality povrchových i podzemních vod na území kraje.

Specifický cíl: Rozvoj dopravní obslužnosti

Realizační indikátory:

6102141 Počet nově pořízených ekologických vozidel ve veřejné dopravě - 2

Opatření: Podpora a udržení veřejné autobusové a železniční dopravy

Systém veřejné dopravy představuje důležitý aspekt sociální politiky a vyváženého regionálního a udržitelného rozvoje. Občan, který nemůže používat individuální automobilovou dopravu, se musí dostat do školy a školských zařízení, k lékaři, k úřadům, k soudům, do zaměstnání a to za cenu, která bude pro něj přijatelná. Rozvoj veřejné dopravy přispívá ke snížení negativních vlivů dopravy na životní prostředí, snížení zatížení dopravních uzlů a omezuje individuální automobilovou dopravu. Kvalitní veřejná doprava významně přispívá i k rovnoměrnému regionálnímu rozvoji, má vliv např. na zaměstnanost a zabraňuje vysídlování venkovských oblastí. Při řešení dopravní obslužnosti v regionu je

limitem mnohdy velmi řídké osídlení a nízký počet vyjíždějících osob, což musí být kompenzováno příspěvky pro provozovatele dopravních služeb.

Vhodnými aktivitami je podpora udržení autobusové a železniční dopravy.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 2.2 Vnitřní dopravní prostupnost a obslužnost regionu, zejména s aktivitou: Podpora projektů vedoucích k další optimalizaci dopravní obslužnosti regionu.

Opatření: Podpora alternativních dopravců

Podpora malých dopravců je jednou z možností, jak zachovat veřejnou dopravu v regionu. Další možností je využívání tzv. spojů na zavolání s využitím mikrobusů.

Vhodnými aktivitami je podpora alternativních dopravců.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 2.2 Vnitřní dopravní prostupnost a obslužnost regionu, zejména s aktivitou: Podpora projektů vedoucích k další optimalizaci dopravní obslužnosti regionu.

Opatření: Opravy, rekonstrukce a výstavba autobusových zastávek

Autobusové zastávky by měly být pro obyvatele, které využívají veřejnou dopravu nebo pro turisty místem, kde se cítí příjemně a bezpečně. Jedním z aspektů opravy autobusových zastávek je zvýšení atraktivity místa pro turisty a občany. Dalším pohledem je podpora rozvoje dopravní infrastruktury a případné omezení individuální automobilové dopravy. Opravami nebo novými výstavbami autobusových zastávek se zajistí, aby nástupiště pro cestující bylo bezbariérové, jednak pro osoby se zdravotním postižením nebo pro maminky s kočárky.

Vhodnými aktivitami je oprava, rekonstrukce nebo výstavba autobusových zastávek.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 2.2 Vnitřní dopravní prostupnost a obslužnost regionu.

Specifický cíl: Zlepšování stavu veřejných budov a prostranství

Realizační indikátory:

330103	Počet projektů zvyšující atraktivitu bydlení v území
331300	Plocha revitalizovaného území
332120	Plocha nových, regenerovaných nebo revitalizovaných objektů celkem

Opatření: Opravy, rekonstrukce, modernizace a nová výstavba veřejných budov

Veřejná budova je budova postavená pro podporu veřejné infrastruktury a na zajištění občanského vybavení a služeb v obcích v oblasti veřejné správy, školství, zdravotnictví, kultury, sociálních služeb, spolkových činností, předškolní a mimoškolní péče o děti, základní obchodní infrastruktury, tělovýchovy a sportu. Jedním z mnoha důležitých kroků, jak zajistit zlepšení kvality života obyvatel v sídlech regionu a zamezit odlivu obyvatel z obcí je

zaměření se na zkvalitnění vybavenosti obce právě v oblasti veřejné správy, kultury a spolkových činností, zajištění zázemí pro aktivity místních společenských, kulturních, zájmových a sportovních spolků.

Aby byly v obcích zachovány určité tradice a zvyky a utužovány sousedské vztahy, musí zde být k dispozici prostor pro setkávání. V tomto opatření se nejedná pouze o zajištění chodu veřejné správy zvelebováním budov obecních úřadů, ale jde také o modernizaci, rekonstrukci nebo novou výstavbu kluboven, kulturních domů, knihoven, mateřských škol a základních škol včetně doprovodných stravovacích zařízení, sportovišť, tělocvičen, informačních a školících center nebo ordinací lékařů.

Vhodnými aktivitami je oprava, rekonstrukce, modernizace a nová výstavba veřejných budov. Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.2 Kvalitní zázemí, vybavenost a služby pro volný čas a rozvoj občanské společnosti.

Opatření: Opravy, rekonstrukce památek a sakrálních staveb

Náš region disponuje velice významným hmotným i nehmotným kulturním dědictvím. Architektonická ochrana, rekonstrukce přírodních a kulturních a sakrálních památek a otevření památek veřejnosti je jedním z kroků, jak přilákat do regionu turisty a zajistit zlepšení vzhledu obcí a jejich okolí. Nosným prvkem opatření je zaměření se na zlepšení kvality života zvýšením povědomí o kulturních hodnotách prostředí a jejich obnovou a rehabilitací, čímž se zachová historický ráz obce a dědictví našich předků pro další generace.

Vhodnými aktivitami je obnova a rekonstrukce památek (kulturních památek, památkových rezervací, památkových zón, kulturních prvků vesnic a krajiny, památek místního významu, historických parků, zahrad, alejí a skupin stromů).

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.2 Kvalitní zázemí, vybavenost a služby pro volný čas a rozvoj občanské společnosti.

Opatření: Údržba, obnova a rekonstrukce veřejných prostranství

Veřejná prostranství jsou důležitá nejen z hlediska občanské vybavenosti, ale také ve vazbě na rozvoj podnikatelských aktivit. V mnoha obcích regionu se nachází neestetická veřejná prostranství s nevyhovující zelení, nedostatečnou bezbariérovostí, se zvýšenou nevhodností chodců z důvodu neexistence chodníků, neodpovídající požadavků občanů ke konání kulturních a společenských akcí.

Vhodnými aktivitami je údržba, obnova a rekonstrukce veřejných prostranství:

- úprava, obnova či výsadba veřejné zeleně, zvýšení podílu nepevných travnatých ploch;
- parkové úpravy včetně pořízení a obnovy městského mobiliáře;
- výstavba, rekonstrukce a technické zhodnocení dopravní infrastruktury, např. parkovacích ploch, pěších komunikací, chodníků, cyklistických stezek, veřejných prostranství, vybudování protihlukových stěn, autobusových čekáren;
- výstavba, rekonstrukce a technické zhodnocení technické infrastruktury, např. zařízení na odtok přivalových vod a další protipovodňová zařízení, dešťová kanalizace, opatření

na odstranění vrchního vedení napětí a jeho nahrazení kabelovým vedením, výstavba a modernizace veřejného osvětlení, zavlažovací systémy;

- budování či modernizace nekomerčních volně přístupných rekreačních ploch, včetně úprav a zřízení dětských hřišť, vodních ploch a dalších ploch pro veřejné rekreační a sportovní využití;
- zřízení a úpravy vodních zdrojů, např. vrt pro využití zavlažování veřejného prostranství.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.2 Kvalitní zázemí, vybavenost a služby pro volný čas a rozvoj občanské společnosti.

Specifický cíl: Podpora bydlení

Realizační indikátory:

331200	Počet regenerovaných bytů
330101	Počet projektů zlepšující stav bytových domů

Opatření: Výstavba, opravy a rekonstrukce bytových domů

Dostupnost bydlení v odpovídající velikostní struktuře a kvalitě je klíčovým faktorem pro stabilizaci obyvatelstva a zvýšení kvality života v regionu. Dostupnost a kvalita bydlení budoucích zaměstnanců je také jedním z důležitých faktorů, který zvažují investoři při rozhodování o volbě místa lokalizace zamýšlených investic. Naopak nedostatek příležitostí pro bydlení omezuje rozvoj místního společenství. Zejména mladí lidé musí nalézt dostupnou cestu k získání vlastního bydlení v obci, jinak hrozí nebezpečí, že se za bydlením odstěhují někam jinam. Přitom jde o skupinu lidí na počátku jejich ekonomické aktivity, která je klíčová pro další rozvoj obcí a regionu. Nová výstavba a rekonstrukce stávajících objektů musí směřovat k rozšíření nabídky, zejména o malometrážní byty (pro jednotlivce, bezdětné rodiny, seniory, svobodné lidi), o byty v domech s pečovatelskou službou, o bydlení v obecních (nájemních) bytech.

Vhodnými aktivitami je výstavba, opravy a rekonstrukce bytových domů.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.1 Kvalitní a dostupné veřejné služby, zejména s aktivitou: Podpora rozvoje bytové výstavby a modernizace stávající zástavby s cílem stabilizace sídelní struktury Jihočeského kraje.

Opatření: Příprava pozemků a ZTV pro výstavbu RD a bytových domů

Pro další rozvoj obcí, který by zvrátil odliv zejména mladých lidí do měst je třeba mít připravené zasíťované pozemky. Vhodné připravené pozemky má pouze menší část obcí regionu. Opatření tedy přináší významnou přírůstkovou inovaci.

Vhodnými aktivitami je výkup pozemků, realizace základní technické vybavenosti, včetně projektové dokumentace.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 2.3 Technická infrastruktura

3.2 Strategický cíl: Zlepšování stavu životního prostředí

Specifický cíl: Ochrana krajiny a zlepšování vzhledu obcí

Realizační indikátory:

240100	Plocha revitalizovaných území
240500	Počet realizovaných opatření v souvislosti s omezováním rizika povodní
250300	Celková délka revitalizovaného toku
250400	Celkový počet vysazených a ošetřených dřevin
250500	Celková délka zakládaného a regenerovaného stromořadí
251400	Počet realizovaných opatření v souvislosti s obnovou krajinných struktur

Opatření: Rozvoj a údržba zeleně v intravilánu obcí

Zeleň v intravilánu obcí má výrazné funkce rekreační, zdravotní, krajinnotvorné, ekologické, půdoochranné, vodohospodářské, estetické i okrasné. Má vliv na čistotu ovzduší a mikroklima, neboť snižuje prašnost a zvyšuje vlhkost vzduchu. Dále působí také jako tlumič nadměrného hluku, snižuje přílišnou hlučnost. V řadě obcí v území je však zeleň nedostatečná, nebo naopak ve špatném stavu a ohrožuje bezpečnost osob a majetku. Realizací tohoto opatření dojde k přírůstkové inovaci.

Vhodnými aktivitami je výsadba nových stromů, keřů, trávníků a okrasných květin, zdravotní řezy a kácení rizikových a starých dřevin, úpravy prostranství včetně drobných doprovodných staveb.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 4.1 Péče o přírodu a krajinu a jejich šetrné využití, zejména s aktivitou: Revitalizace obecních rybníků a návsí.

Opatření: Výsadba alejí a zeleně ve volné krajině

V době družstevního zemědělství došlo na území regionu k likvidaci mnoha polní cest, remízků a dalších zelených ploch ve volné krajině. Tato zeleň má přitom důležitou roli při ochraně krajiny před erozí a před povodněmi, zpomalení odtoku povrchové vody a její převedení do vody podzemní, zvýšení zásob podzemní vody, zlepšení mikroklimatu, zvýšení druhové rozmanitosti a ekologické stability krajiny, zlepšení krajinného rázu apod. Vedlejšími efekty je zvýšení turistické atraktivnosti krajiny. Realizací tohoto opatření dojde k významné inovaci.

Vhodnými aktivitami je výsadba soliterních dřevin, liniové a skupinové výsadby (včetně ovocných stromů tradičních krajových odrůd); zakládání liniových travních porostů, změna druhově chudých lučních společenstev na druhově bohaté za použití geneticky a stanovišti odpovídajícího osiva, terénní urovnávky.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 4.1 Péče o přírodu a krajinu a jejich šetrné využití, zejména s aktivitou: Zvyšování ekologické stability

zemědělské krajiny a přirozené biodiverzity a podpora opatření pro snižování rizika eroze půdy (v podmínkách Jihočeského kraje převážně vodního původu).

Opatření: Vytváření zelených oddělovacích pásů mezi obcí a zdroji znečištění ovzduší a hlukové zátěže

V obcích regionu většinou navazují zemědělské a průmyslové areály přímo na bytovou zástavbu nebo budovy a objekty občanské vybavenosti. Výsadbou izolační zeleně dojde ke snížení hluchnosti, zlepši ovzduší, i celkového životního prostředí, a tím pádem i ke kvalitnějšímu životu obyvatel.

Vhodnými aktivitami je založení nebo obnova izolační zeleně oddělující obytnou zónu od komunikací a od průmyslových a zemědělských areálů.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 2.2 Vnitřní dopravní prostupnost a obslužnost regionu, zejména s aktivitou: Snižování negativních vlivů dopravy na obyvatelstvo, životní prostředí a krajinu (protihluková opatření, související protipovodňová opatření ad.).

Opatření: Přírodě blízká protipovodňová opatření

V posledních letech se koncepce protipovodňové ochrany v Evropské unii přesouvá do oblasti přírodně blízkých protipovodňových opatření. Základní filozofie při zavádění těchto opatření je zajištění ochrany osob a majetku v kombinaci se zajištěním dobrého ekologického stavu vod a zlepšení ekologického stavu krajiny. Jde o opatření aplikovaná nejen na vodních tocích, ale i v okolních nivách a na celé ploše povodí, zejména v zemědělské krajině. V území regionu jde o nový přístup.

Vhodnými aktivitami je výstavba protierozních nádrží, zřizování zasakovacích pásů, průlehu a protierozních mezí, komplexní revitalizace koryta, zřizování ochranných nádrží nebo poldrů, apod.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 4.2 Prevence rizik, zejména s komplexem aktivit: Ochrana před živelnými pohromami, zejména povodněmi.

Opatření: Podpora ochrany lesů

Lesy zauímají 35,26% plochy území regionu, což je výrazně více, než je republikový průměr (33,8%). Zvýšení odolnosti lesních ekosystémů, ekologické hodnoty a potenciálu lesních porostů, ochranu půdy a regulaci kvality a kvantity vody.

Vhodnými aktivitami je Zalesňování a zakládání lesů, Zavádění preventivních opatření v lesích, Obnova lesních porostů po kalamitách, Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin, Certifikace lesa

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.5 Rozvoj a diverzifikace zemědělství, lesnictví a rybářství a podpora zpracování a odbytu místní produkce, zejména ve venkovských oblastech, zejména s komplexem aktivit: Lesnictví. Opatření navazuje na CÍL 2.2 Strategického plánu rozvoje města Bechyně.

Opatření: Podpora managementu chráněných území

Na území regionu se nachází tato chráněná území: Borkovická blata, Nový rybník u Soběslavi, Černická obora, Černýšovické jalovce, Choustník přírodní rezervace, Přírodní park Pliziny, Přírodní park Turovecký les, Kutiny, Kukle, Židova strouha, Kozlov – přírodní památka.

Vhodnými aktivitami je např. ruční i strojové kosení luk, rákosin, svahů a skalních výchozů kácení nevhodných dřevin likvidace náletových dřevin, invazních rostlin apod. výsadby domácích druhů dřevin ve volné krajině obnova tůní a mokřadů apod. podle platných plánů péče.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 4.1 Péče o přírodu a krajinu a jejich šetrné využití, zejména s aktivitou: Zajištění odpovídající ochrany a managementu zvláště chráněných území.

Opatření: Výstavba nových a opravy a rekonstrukce stávajících rybníků a nádrží

Rybníky a vodní nádrže jsou významnými krajinnými prvky na území regionu, které mají i hospodářský efekt. Cílem opatření je udržení stávajících rybníků a vodních nádrží a výstavba nových s cílem posílení jejich hospodářské i rekreační funkce, zlepšování jakosti (čistoty) povrchových vod, zlepšování podmínek pro život vodní fauny, retenční schopnosti krajiny a podpory biodiverzity.

Vhodnými aktivitami je výstavba, obnova nebo rekonstrukce vodních nádrží, včetně jejich technického vybavení, odstraňování sedimentů ze dna rybníků.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.5 Rozvoj a diverzifikace zemědělství, lesnictví a rybářství a podpora zpracování a odbytu místní produkce, zejména ve venkovských oblastech, zejména s aktivitou: Podpora obnovy a rekonstrukcí rybníků a rybníkářských soustav včetně jejich technického vybavení, realizace souvisejících protipovodňových opatření, odbahňování rybníků, vodních toků a nádrží.

Opatření: Výstavba, opravy a rekonstrukce vodotečí

Vodoteče významně ovlivňují schopnost krajiny zadržovat vodu, ale současně musí umožňovat udržitelné zemědělské a lesní hospodaření. V posledních 25 letech nebyla síť meliorací na území regionu prakticky vůbec udržována a obnovována. Opatření tak předpokládá revitalizace či renaturace vodních toků a údolních niv jako součástí protipovodňové ochrany nebo podpory krajinnotvorných zemědělských činností podporujících biodiverzitu a kulturnost krajiny a chránící její ráz.

Vhodnými aktivitami je výstavba, oprava nebo kompletní rekonstrukce vodoteče, včetně obnovy zeleně, stavby podrobného odvodňovacího zařízení.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 4.1 Péče o přírodu a krajinu a jejich šetrné využití, zejména s aktivitou: Zachování, případně obnovení přirozeného rázu vodních toků zejména ve volné krajině, zlepšování jakosti (čistoty) povrchových vod, zlepšování podmínek pro život vodní fauny, vyvážené využívání rybníků s

ohledem na všechny složky vodního a pobřežního ekosystému, podpora trvale udržitelného využívání zdrojů podzemních vod.

Specifický cíl: Energetické úspory a ochrana ovzduší

Realizační indikátory:

360200	Počet podpořených projektů efektivní energie
360300	Zvýšení kapacit na výrobu energie z obnovitelných zdrojů
360600	Počet objektů využívající OZE

Opatření: Podpora ekologických způsobů vytápění

Podíl domácností napojených na plyn je v Jihočeském kraji nejnižší mezi všemi kraji v ČR. V obcích, kde není dostupný zemní plyn, mohou volit občané a organizace jako dodatkový zdroj energie různá moderní řešení.

Vhodnými aktivitami je modernizace stávajících kotlů na tuhá paliva, tepelná čerpadla, solární systémy na ohřev TUV a přitápění, využití rekuperačních technologií a plynofikace pro občany i firmy.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 2.3 Technická infrastruktura, zejména s aktivitou: Podpora rozvoje plynofikace v místech, kde je tato energetická forma využitelná a ekonomicky výhodná, Podpora rozvoje obnovitelných zdrojů energie s přednostním využitím nikoliv na volných plochách (fotovoltaika), ale přednostně např. na výrobních závodech, v malospotřebitelských provozovnách apod., Využití sluneční energie v přiměřené míře (bez podpory živelného rozvoje solárních elektráren v otevřené krajině) – aplikace solárních kolektorů na střechy rodinných domů a budov pro přípravu teplé užitkové vody a přitápění (mimo jiné přispívá k prodloužení životnosti budov).

Opatření: Rozvoj a opravy systémů centrálního zásobování teplem

Zejména velké obce mají zavedeny systémy centrálního zásobování teplem, které jsou často ve špatném technickém stavu. Vytápění ze soustav CZT je ekologický způsob vytápění, zejména pokud jde o kombinovanou výrobu tepla a elektrické energie. Modernizací systémů CZT dojde k zvýšení bezpečnosti zásobování teplem, zvýšení energetické účinnosti a snížení dopadů na životní prostředí.

Vhodnými aktivitami je modernizace či výstavba zdrojů, osazení kogenerační jednotky, budování a oprava, rekonstrukce a rozšiřování rozvodů.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 2.3 Technická infrastruktura, zejména s aktivitou: Rozvoj kombinované výroby elektrické energie a výroby tepla (s vyšším podílem využití zemního plynu pro výrobu elektrické energie).

Opatření: Zateplování budov

Většina budov na území regionu byla postavena před více než 50 lety a není nijak zateplena. Dochází tak k významným energetickým ztrátám. Výměna oken a dveří, zateplení střechy, fasády a podlahy bylo významnou inovací.

Vhodnými aktivitami je zateplování budov obytných, veřejných i budov sloužících k podnikání.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 2.3 Technická infrastruktura, zejména s aktivitou: Snižování měrné spotřeby pro vytápění budov (tepelné izolace a termosolární systémy) a rozvoj nízkoenergetického stavitelství. Opatření navazuje na CÍL 4.2 Strategického plánu rozvoje města Bechyně.

Specifický cíl: Šetrné nakládání s odpady

Realizační indikátory:

220100	Počet projektů zaměřených na nakládání s odpady
220800	Podíl využitého komunálního odpadu
220900	Celková kapacita zařízení pro nakládání s odpady
221000	Plocha sběrného dvora
221100	Plocha rekultivovaných starých skládek
221150	Počet rekultivovaných starých skládek
221200	Počet odstraněných nepovolených skládek v ZCHÚ
221300	Kapacita systému separace a svozu odpadů

Opatření: Podpora třídění odpadů

Na území regionu se odpad třídí ve všech obcích. Svoz tříděného odpadu zajišťují Rumpold s. r. o., Bžendová Bohdana a Obec Radenín. V 11 obcích jsou sběrné dvory, kde je možné odevzdat kovy, nebezpečný odpad a elektroodpad. Systémy třídění a jejich technické zajištění je však často nedostatečné a zastaralé. Inovace by tak posílila a zdokonalila stávající stav.

Vhodnými aktivitami je rekonstrukce či dobudování technické infrastruktury pro efektivní a účelné třídění odpadů, podpora osvěty.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 4.1 Péče o přírodu a krajinu a jejich šetrné využití, zejména s aktivitou: Podpora řešení systémů nakládání s odpady plošně na území regionu – včetně hůře dostupných / periferních částí regionu. Opatření navazuje na CÍL 1.3 Zlepšení stavu nakládání s odpady na území města, Strategického plánu rozvoje města Bechyně.

Opatření: Podpora třídění a využívání biologického odpadu

Biologicky rozložitelný odpad není na území regionu využíván. Lidé ho mohou dovést pouze na sběrný dvůr v Bechyni. Přitom jde o kvantitativně významnou část komunálního odpadu, která jde látkově nebo energeticky využívat a omezovat její ukládání na skládky, kde je zdrojem skleníkového plynu methanu a výluhů v průsakových vodách. Podpora jeho třídění a využívání je tak radikální inovací.

Vhodnými aktivitami je budování systémů sběru a svozu odpadu, podpora kompostáren a osvěty.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 4.1 Péče o přírodu a krajinu a jejich šetrné využití, zejména s aktivitou: Snižování množství biologicky

rozložitelného odpadu (BRKO) ukládaného na skládky – zavedení odděleného sběru bioodpadů a zajištění dostatečné kapacity zařízení pro zpracování těchto odpadů na území kraje (např. podporou výstavby kompostáren a bioplynových stanic, ve kterých by byly tyto bioodpady využívány) – podpora využití BRKO charakteru prošlých potravin nebo zbytků z kuchyní a stravovacích provozů. Opatření navazuje na CÍL 1.3 Zlepšení stavu nakládání s odpady na území města, Strategického plánu rozvoje města Bechyně.

Opatření: Úprava hnízd kontejnerů na tříděný odpad a přístupu k nim

V současné době je na území regionu v provozu téměř 451 kontejnerů na tříděný sběr papíru, plastů, skla, v některých obcích i kovů a elektroodpadu. Kontejnerová hnízda jsou však často na nevhodných místech, nebo narušují vzhled obcí. Jejich úprava by přispěla ke zvýšení separace i zlepšila vzhled obcí.

Vhodnými aktivitami jsou stavební úpravy kontejnerových hnízd a úprava zeleně v jejich okolí.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 4.1 Péče o přírodu a krajinu a jejich šetrné využití, zejména s aktivitou: Rozšiřování a posilování hustoty sběrné sítě nádob pro separaci využitelných složek komunálních odpadů. Opatření navazuje na CÍL 1.3 Zlepšení stavu nakládání s odpady na území města, Strategického plánu rozvoje města Bechyně.

Opatření: Mapování, likvidace a revitalizace černých skládek

I přes rozsáhlou síť sběrných dvorů a možností likvidace odpadu neustále dochází k zakládání nových černých skládek, často v souvislosti s rekreačním využitím mnoha objektů v regionu.

Vhodnými aktivitami je mapování, likvidace a revitalizace černých skládek.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 4.1 Péče o přírodu a krajinu a jejich šetrné využití. Opatření navazuje na CÍL 1.3 Zlepšení stavu nakládání s odpady na území města, Strategického plánu rozvoje města Bechyně.

4 Klíčová oblast sociální, vzdělávání a volný čas

4.1 Strategický cíl: Rozvoj kultury, sportu, a trávení volného času

Měřítka kvality života v regionu je z pohledu každého občana různé. Vždy je však dáno souborem více hledisek. Mezi nejdůležitější patří tradičně možnosti, které jim region nabízí v oblasti školství, kultury, trávení volného času, sportu a sociálních služeb. Proto se další oblast strategie zabývá problematikou rozšiřování a zlepšování podmínek pro vzdělávání, rozšiřováním a zkvalitněním volnočasových aktivit, především kulturní a sportovní činností a problematikou nabídky sociálního zázemí. V zájmu posílení sounáležitosti místních obyvatel s místním prostředím je podpora zaměřena také na zajištění zázemí pro aktivity místních společenských, kulturních, zájmových a sportovních spolků a církví, které přispívají k zachování tradic a upevňují lokální identitu a mezilidské vztahy. Cílem je především zlepšení kvality života ve venkovských oblastech a zlepšení nabídky služeb pro obyvatele a návštěvníky. Významnou roli v naplnění tohoto cíle mohou sehrát občanská sdružení, neziskový sektor a spolupráce s místními školami a knihovnami. Nezbytná je odborná pomoc těmto subjektům, zejména v souvislosti s přípravou projektů, které by mohly získat podporu z programů EU.

Specifický cíl: Rozvoj místní kultury

Realizační indikátory:

633105 Počet podpořených kulturních akcí

Opatření: Podpora koordinace kulturních a spolkových aktivit

Kultura je významným prostředkem ke zvyšování kvality trávení volného času obyvatel regionu a je impulsem k rozvoji jejich tvůrčí činnosti. Kulturní činnost a spolkové aktivity posilují sociální soudržnost a umožňují nejen jednotlivcům zapojit se a zapadnout do běžného života v obci nebo regionu. Významnou roli v naplnění tohoto opatření mohou sehrát občanská sdružení a neziskový sektor ve spolupráci s profesionálními kulturními centry a kulturními organizacemi. Aktivní spolupráci těchto organizací lze dosáhnout rozvoje spektra nabídky kulturních akcí, která bude uspokojovat jak potřeby místních obyvatel, tak turistů.

Vhodnými aktivitami je podpora činnosti spolků a organizací rozvíjejících kulturní život v regionu, podpora spolupráce a výměny zkušeností mezi jednotlivými subjekty v kulturní oblasti a podpora propagace jednotlivých aktivit a kulturních akcí.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.2 Kvalitní zázemí, vybavenost a služby pro volný čas a rozvoj občanské společnosti, zejména s aktivitou: Podpora rozvoje dialogu, vzájemné výměny informací a zkušeností a koordinace při rozvoji nabídky kulturních akcí mezi subjekty v kulturní oblasti.

Opatření: Zlepšování technického stavu a vybavení kulturních zařízení

Pro potřeby rozvoje kultury v regionu je nevyhnutelné a zásadní zkvalitňovat a dále rozvíjet kulturní zařízení. Většina kulturních institucí v regionu je zastaralá a pro pořádání kulturních

akcí ne vždy plně vyhovující. Jejich prostory jsou ve špatném fyzickém stavu, nevyhovují současným trendům v kultuře, nesplňují zákonem stanovené normy či technické parametry, případně více faktorů dohromady. Záměrem je proto vyřešit stávající problémy spojené s prostory tak, aby mohly všechny kulturní instituce plně využít svůj potenciál a zajistit kvalitní zázemí pro aktivity místních společenských, kulturních a zájmových spolků.

Vhodnými aktivitami je podpora projektů zaměřených na stavební rekonstrukce, opravy a případně nové výstavby kulturních zařízení a na modernizaci jejich vybavení.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.2 Kvalitní zázemí, vybavenost a služby pro volný čas a rozvoj občanské společnosti, zejména s aktivitou: Podpora rozvoje a zkvalitňování hmotných podmínek pro rozvoj kulturních činností u všech typů kulturních institucí a zařízení (prostorové a materiálové kapacity pro rozvoj kulturních činností).

Opatření: Podpora kulturních akcí

Kultura je důležitou součástí našeho života, pomáhá spoluvytvářet naši identitu a podílí se na tvorbě společností uznávaných hodnot. Zároveň je významným ekonomickým faktorem, který přináší finanční zisky formou druhotně vytvořených zisků v oblasti cestovního ruchu. Cílem opatření je udržet, rozšířit a zkvalitnit kulturní nabídku regionu a zajímavým způsobem oživit jednotlivá místa v regionu a tím je zatraktivnit jak pro místní obyvatele, tak pro domácí i zahraniční návštěvníky.

Vhodnými aktivitami je podpora všech kulturních žánrů a podpora subjektů, spolků i jednotlivců, kteří chtějí organizovat akce, jež utvářejí společnost, a sdružují obyvatele.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.2 Kvalitní zázemí, vybavenost a služby pro volný čas a rozvoj občanské společnosti, zejména s aktivitou: Podpora rozvoje živé kultury, podpora propojování kulturní nabídky s historickými či aktuálními tématy společenského dění.

Specifický cíl: Rozvoj sportu

Realizační indikátory:

Opatření: Podpora rekreačního sportu (podpora sportovních akcí, vybavení sportovních oddílů, apod.)

Sportovní vyžití občanů je důležité pro uchování kvality života společnosti. Sport jako volnočasová aktivita je rovněž preventivním opatřením před sociálně-patologickými jevy (hlavně u dětí a mládeže), zlepšuje a udržuje dobrý zdravotní stav obyvatel a kvalitní sportovní zázemí je také vhodným doplňkem balíčků cestovního ruchu. Na území regionu aktivně působí velké množství sportovních klubů a oddílů, ale zájem obyvatel tak vysoký není. Cílem opatření je zvyšování účasti obyvatel všech věkových kategorií na nejrůznějších pohybových a sportovních aktivitách a sportovních akcí. S tím souvisí i kvalitní vybavení sportovišť a sportovních oddílů potřebným sportovním náčiním.

Vhodnými aktivitami je podpora činnosti sportovních klubů a oddílů na území regionu včetně podpory školních klubů, podpora konání sportovních akcí a aktivit volného času dětí a

mládeže, podpora zapojení občanů do pravidelné sportovní činnosti a podpora vybavení sportovišť, sportovních oddílů potřebným sportovním nářadím.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.2 Kvalitní zázemí, vybavenost a služby pro volný čas a rozvoj občanské společnosti, zejména s aktivitou: Podpora činnosti občanských sdružení organizujících tělovýchovnou, sportovní a turistickou činnost mládeže a dospělých, včetně aktivit zdravotně oslabených a handicapovaných občanů.

Opatření: Podpora rekonstrukce a výstavby nových sportovních hřišť

Kvalita sportovních zařízení je různá a nerovnoměrně rozmístěná. Je třeba rozšířit a zkvalitnit tato zařízení s cílem pozvednout jejich úroveň jak z hlediska společenského, tak z hlediska vytváření vhodných podmínek pro rozvoj výkonnostního i rekreačního sportu. Vybudování kvalitní sportovní infrastruktury přispěje ke zlepšení občanské vybavenosti, umožní různé formy aktivního odpočinku a pořádání významných sportovních akcí. Stejně tak přispěje ke zvýšení atraktivity území pro návštěvníky, neboť vybudovaná sportovní infrastruktura bude sloužit jako doplňková nabídka pro volný čas a prodloužení pobytu návštěvníků. Tím dojde k posílení image území jako oblasti pro relaxaci, pohodu a klid.

Vhodnými aktivitami je podpora rekonstrukce, modernizace a budování odpovídající sportovní infrastruktury.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.2 Kvalitní zázemí, vybavenost a služby pro volný čas a rozvoj občanské společnosti, zejména s aktivitou: Podpora účelné investiční činnosti v oblasti sportu, údržby, provozu a obnovy vybavení sportovních zařízení.

Opatření: Umisťování rekreačních a sportovních prvků na veřejných prostranstvích a parcích

V regionu se průběžně uskutečňuje celá řada sportovně zaměřených akcí, na druhé straně se ale významným způsobem zmenšuje rozsah příležitostí pro každodenní neorganizované rekreační sportování v bezprostřední blízkosti bydliště. Dosud chybí propojení obytného území a plochy pro neorganizovaný sport. Cílem opatření je umístit do intravilánu obcí a měst rekreační hřiště a malé parčíky doplněné o sportovní prvky umožňující spontánní sportovně - rekreační pohybové aktivity. Hlavním úkolem je zajistit podmínky pro oddech, relaxaci a neorganizovaný pobyt v prostředí blízkém přírodě.

Vhodnými aktivitami je umisťování a údržba rekreačních a sportovních prvků na veřejných prostranstvích a parcích a podpora vzniku nových rekreačních hřišť a parků.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.2 Kvalitní zázemí, vybavenost a služby pro volný čas a rozvoj občanské společnosti, zejména s aktivitou: Podpora opatření vedoucích k vytváření příznivého prostředí pro rozvoj tělovýchovy a sportu mezi obyvateli regionu – zejména u cílové skupiny dětí a mládeže.

Specifický cíl: Rozvoj spolkové činnosti

Realizační indikátory:

Opatření: Podpora činnosti místních spolků

Ačkoliv je spolkový život v regionu poměrně rozvinutý, je důležité, aby se místní spolky i nadále podporovaly, neboť ony utvářejí podobu regionu, organizují kulturní akce, udržují lokální tradice a zvyky a sdružují místní obyvatele. Obyvatelé ve městech mají větší možnosti kulturního vyžití, ale nepodílejí se na jejich organizování. Oproti tomu je společenský život venkovského obyvatelstva utvářen jimi samotnými. Mezi tradiční spolky patří hasiči, myslivci, ženy, rybáři, zahrádkáři, ochotníci, včelaři a mnoho dalších. Díky místním spolkům jsou předávány dalším generacím místní lidové tradice, zvyky a řemesla spojená s historií území.

Vhodnými aktivitami je podpora spolkového života ve městech a obcích regionu, konkrétních aktivit a projektů místních spolků.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.2 Kvalitní zázemí, vybavenost a služby pro volný čas a rozvoj občanské společnosti, zejména s aktivitou: Podpora činnosti, materiálového a objektového zázemí a vybavení neziskových organizací.

Opatření: Budování, rekonstrukce a vybavení zázemí pro spolkovou činnost

V regionu je poměrně velké zastoupení zájmových spolků (hasiči, myslivci, ochotníci, kulturní spolky), ovšem málo z nich má kvalitní zázemí pro svoji činnost nebo dokonce nemají prostor k setkávání žádný. Pozornost je věnována této oblasti především proto, že místním spolkům chybí prostředky na budování, rekonstrukce či vybavení kluboven a kulturních objektů. Cílem opatření je zkvalitnit vybavení obcí v oblasti kultury a spolkových činností, zajistit zázemí pro aktivity místních společenských, kulturních, zájmových a sportovních spolků a tím i rozšířit možnosti života místních obyvatel.

Vhodnými aktivitami je zajištění zázemí pro aktivity místních společenských, kulturních, zájmových a sportovních spolků a církví.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.2 Kvalitní zázemí, vybavenost a služby pro volný čas a rozvoj občanské společnosti, zejména s aktivitou: Podpora činnosti, materiálového a objektového zázemí a vybavení neziskových organizací.

Opatření: Podpora veřejných a společenských akcí

Kulturní aktivity občanů jednotlivců nebo zájmových spolků utvářejí do jisté míry kulturní prostředí celého regionu. Živé umění zvyšuje kulturní bohatství občanů, jejich životní styl a rozvoj kreativity. Veřejné akce konané místními kulturními a zájmovými spolky přispívají velkou měrou k zachování tradic, kultury, zvyků a řemesel, upevňují lokální identitu a mezilidské vztahy.

Vhodnými aktivitami je podpora veřejných a společenských akcí.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.2 Kvalitní zázemí, vybavenost a služby pro volný čas a rozvoj občanské společnosti, zejména s aktivitou: Podpora neprofesionálních uměleckých aktivit na území Jihočeského kraje.

Opatření: Podpora místního dárcovství

Opatření je zaměřené na vytváření podmínek pro místní dárcovství, tj. zapojení lidí do obecně prospěšných činností formou finančních příspěvků či materiální pomoci. Žádné podobné aktivity se v regionu zatím nerealizují. Nicméně tyto aktivity mohou posílit kapacity místních organizací a spolků, rozvíjet a upevňovat vztah lidí k místu, kde žijí, upevňovat sousedské vztahy a podpořit veřejně prospěšné aktivity.

Vhodnými aktivitami je mapování místního filantropického potenciálu, zviditelňování dobročinnosti jako běžné součásti života komunity; vytváření mechanismů pro probuzení místního dárcovství a nasměrování pomoci k neziskovým organizacím, dobročinným projektům; vytváření konkrétních příležitostí pro rozvoj dárcovství.

Opatření: Podpora dobrovolnictví

Dobrovolnická činnost je zdrojem nových zkušeností a dovedností, je jednou z možností, jak smysluplně vyplnit volný čas. U mladých lidí může ovlivnit i volbu dalšího studia a povolání. Dává možnosti aktivního zapojení se do občanského, společenského a komunitního života. Významným způsobem pomáhá při vytváření vztahu k místu. V regionu nepůsobí žádné dobrovolnické centrum.

Vhodnými aktivitami je podpora dobrovolnických center, podpůrných aktivit pro dobrovolníky i aktivit založených na dobrovolnické práci.

Opatření je v souladu s opatřením 1.5. Podpora dobrovolnictví Komunitního plánu sociálních služeb ORP Tábor 2013-15.

4.2 Strategický cíl: Rozvoj sociální oblasti, vzdělávání a péče o děti

Specifický cíl: Péče o děti a mládež

Realizační indikátory:

Opatření: Podpora dětských kroužků, oddílů a zájmové mimoškolní činnosti

Jedním z důležitých parametrů kvality života v regionu je i nabídka dětských kroužků a zájmové mimoškolní činnosti. Kvalitní naplnění volného času dětí a mládeže výrazně přispívá k prevenci sociálně-patologických jevů a rizikového chování. Navíc je prokázán pozitivní vliv kolektivních uměleckých a tvořivých aktivit na utváření osobnosti dítěte. Zájmové vzdělávání se uskutečňuje ve školských zařízeních pro zájmové vzdělávání, zejména v základních uměleckých školách, domech dětí a mládeže, ve školních družinách a školních klubech. V tomto opatření je podstatný rozvoj, vybavení domů dětí a mládeže a ostatních organizací pracujících s dětmi a mládeží a rozšíření nabídky.

Vhodnými aktivitami je podpora práce s dětmi a mládeží, stavební rekonstrukce, modernizace a vybavení prostor, rozšíření nabídky kroužků.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.2 Kvalitní zázemí, vybavenost a služby pro volný čas a rozvoj občanské společnosti, zejména s aktivitou: podpora aktivit, vybavenosti a akcí subjektů rozvíjejících zájmové vzdělávání v regionu

Opatření: Podpora mateřských a rodičovských center

Mateřská a rodičovská centra jsou prostorem, kde se mohou vzájemně setkávat rodiče a jejich děti, organizovat zde dětské programy, vzdělávat se nebo relaxovat. Mateřská a rodičovská centra pomáhají ženám udržovat jejich profesní orientaci a posilují jejich sebevědomí. Děti zde nacházejí přirozené společenství vrstevníků. Mateřská a rodičovská centra vznikají dobrovolnou činností občanů a tím se přispívá k rozvoji občanské společnosti. V regionu působí rodičovská centra v Soběslavi a Bechyni. Pozornost by měla být věnována vytipování vhodného místa pro vznik mateřského nebo rodičovského centra, podpoře při vybudování či rekonstrukci, nákupu vybavení nebo modernizaci prostor a neméně důležitá je podpora samotné činnosti center včetně podpory v organizování dětských a rodinných programů. I tato oblast ovlivňuje život ve společnosti a vytváří kulturní prostředí pro specifickou skupinu občanů.

Vhodnými aktivitami je podpora jejich činnosti, výstavby, rekonstrukce a údržby mateřských a rodičovských center včetně vybavení.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.2 Kvalitní zázemí, vybavenost a služby pro volný čas a rozvoj občanské společnosti.

Opatření: Podpora příměstských táborů pro děti a mládež

Příměstské tábory umožňují rodičům, kteří jsou plně zaměstnáni, dopřát dětem pobyt v přírodě a v kolektivu vrstevníků pod dohledem profesionálních vedoucích. Kromě zábavné

a sportovní složky si příměstské tábory kladou za cíl také působení v oblasti prevence dětské kriminality a dalších sociálně patologických jevů.

Vhodnými aktivitami je podpora příměstských táborů pro děti a mládež.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.2 Kvalitní zázemí, vybavenost a služby pro volný čas a rozvoj občanské společnosti, zejména s aktivitou: Podpora aktivit, vybavenosti a akcí subjektů rozvíjejících zájmové vzdělávání v regionu

Opatření: Podpora budování dětských hřišť a sportovišť v obcích

Záměr podporovat sportovní aktivity dětí a mládeže má každá obec. Za základní v této oblasti je vytvoření vhodného prostředí pro hru, sport a volný čas. Dětská hřiště a sportoviště zajišťují kvalitní, zdravou a bezpečnou zábavu pro děti.

Vhodnými aktivitami je podpora výstavby nebo rekonstrukce dětských a sportovních hřišť v obcích regionu.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.2 Kvalitní zázemí, vybavenost a služby pro volný čas a rozvoj občanské společnosti.

Specifický cíl: Rozvoj vzdělávání

Realizační indikátory:

Opatření: Modernizace objektů a vybavení škol a školských zařízení

Vzdělávání je jedním ze základních stavebních kamenů kvality lidských zdrojů v regionu. Proto velmi záleží na tom, jaké vzdělávací příležitosti region nabízí, v jakém prostředí se vzdělávání realizuje, jaká je motivace k učení a jak vzdělávací proces ovlivňuje rozvoj osobnosti žáka a jak ho vybavuje pro osobní život a zaměstnání.

Cílem opatření je zlepšit podmínky vzdělávání. Aktuální stavebně technický stav školských objektů a jejich vybavenost neodpovídá v některých případech požadavkům na kvalitní vzdělávání. Proto je nutná obnova objektů škol a školských zařízení, ale také zkvalitnění vybavení pro vzdělávání, tak aby vyhovovalo výuce dle moderních vzdělávacích metod a technologií.

Vhodnými aktivitami je modernizace objektů a prostor pro vzdělávání, modernizace vybavení škol a školských zařízení vedoucí k vyšší efektivitě výuky a zkvalitnění procesu vzdělávání.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.1 Kvalitní a dostupné veřejné služby, zejména s aktivitou: Udržení optimálních kapacit mateřských škol v reakci na demografický vývoj a Udržení a zkvalitňování kapacit určených pro vzdělávání na základních školách.

Opatření: Podpora zlepšování kvality výuky na školách a školských zařízeních

Cílem opatření je rozvíjet a zkvalitňovat vzdělávání na školách a školských zařízeních v regionu. Zlepšení stavu vzdělávání a zkvalitnění a zefektivnění výuky lze docílit

prostřednictvím nových metod a nástrojů, dalším vzděláváním a tvorbou a následným využíváním nových interaktivních pomůcek a učebních materiálů.

Vhodnými aktivitami je vytváření podmínek pro zvýšení efektivity rozvoje čtenářské a informační gramotnosti žáků a kvality výuky cizích jazyků, podpora inovativních metod a forem práce zaměřených na rozvoj schopností žáků, vytváření podmínek pro zavádění nových vyučovacích metod a podpora vzdělávacích aktivit pedagogických pracovníků.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.1 Kvalitní a dostupné veřejné služby, zejména s aktivitou: Udržení optimálních kapacit mateřských škol v reakci na demografický vývoj a Udržení a zkvalitňování kapacit určených pro vzdělávání na základních školách.

Opatření: Rozvoj dalšího vzdělávání, rekvalifikačních kurzů, apod.

Další vzdělávání představuje spolu s počátečním vzděláváním dvě složky celoživotního učení. Za další vzdělávání je považováno vzdělávání v dospělém věku. Od počátečního vzdělávání, které probíhá od dětství, je většinou odděleno vstupem na trh práce. Důležitou roli zde sehrávají rekvalifikace a vzdělávání zaměstnanců a zaměstnavatelů dle potřeb trhu práce. V současnosti trpí trh práce nedostatkem kvalifikované pracovní síly, a to především na odborné technické úrovni a v řemeslných oborech. Z těchto důvodů je význam dalšího vzdělávání nezanedbatelný. Cílem opatření je zajistit v regionu kvalitní nabídku dalšího vzdělávání, vedoucí k uspokojování potřeb trhu práce a k udržení zaměstnatelnosti občanů všech věkových skupin a učinit další profesní vzdělávání dostupné všem obyvatelům, včetně zajištění všeobecné informovanosti o vzdělávacích možnostech a vytvoření systému aktivního poradenství.

Vhodnými aktivitami je podpora dalšího vzdělávání, rekvalifikačních kurzů, apod.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.2 Kvalitní zázemí, vybavenost a služby pro volný čas a rozvoj občanské společnosti.

Opatření: Podpora místních knihoven

Knihovny jsou tradičně vnímány jako nástroj vzdělávání, informační činnosti, kulturního vývoje jednotlivců, duchovního rozvoje lidstva a základním předpokladem celoživotního vzdělávání. Veřejná knihovna je místním informačním centrem, které se zabývá zpřístupňováním všech druhů vědomostí a informací svým uživatelům. Vytváří a posiluje čtenářské návyky od raného dětství a poskytuje příležitosti pro osobní tvůrčí rozvoj a kreativitu dětí a mládeže. Aktivní podpora rozvoje veřejných knihoven je zásadním krokem k zachování určitého kulturního zázemí obce, neboť dobře vybavené knihovny mohou být přirozeným kulturním centrem společenského života a mohou se podílet ve spolupráci s místními spolky a školami na rozvoji obecné kultury obyvatel.

Vhodnými aktivitami je podpora projektů zaměřených na rozvoj čtenářství a celoživotního učení (přednášky, semináře, besedy, soutěže a výstavy, apod.), podpora komunitní činnosti knihoven a projekty na obnovu, rekonstrukci a vybavení objektů místních knihoven.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.2 Kvalitní zázemí, vybavenost a služby pro volný čas a rozvoj občanské společnosti, zejména s aktivitou: Podpora rozvoje knihovnictví, muzejní, galerijní a výstavní činnosti.

Specifický cíl: Rozvoj sociální oblasti

Realizační indikátory:

Opatření: Podpora prevence závislostí

Z Analýzy stavu drogové scény vyplývá, že Bechyňsko není z hlediska užívání drog výrazně odlišné od ostatních regionů v Jihočeském kraji. Nicméně zde nepůsobí žádná terénní ani ambulantní služba zaměřená na uživatele drog, ani žádná služba řešící ostatní závislosti. Kromě terénní práce s uživateli drog, poradenství v oblasti závislostí je nezbytná také prevence a osvěta.

Vhodnými aktivitami je podpora terénní a ambulantní práce s uživateli drog a lidmi ohroženými závislostmi a s tím spojená osvěta a prevence.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.1 Kvalitní a dostupné veřejné služby, zejména s aktivitou: Podpora zachování, zkvalitnění a rozvoje sociálních služeb pro cílovou skupinu osob ohrožených drogou nebo drogově závislých. Opatření navazuje na opatření 2.2. Rozšíření služeb prevence na Bechyňsku Komunitního plánu sociálních služeb ORP Tábor 2013-15 a na Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb Jihočeského kraje na období 2014-2016, opatření 2.1 Rozšíření sítě sociálních služeb zacílené na dostatečně nepokryté lokality v Jihočeském kraji.

Opatření: Podpora terénní péče o seniory, zdravotně handicapované a malé děti

Vzhledem k tomu, že je pečovatelská služba nabízena pouze v Bechyni a terénní služba z Týna nad Vltavou je zatím velmi málo rozšířena, je třeba věnovat velkou pozornost terénním službám pro seniory, zdravotně postižené a malé děti. Tam, kde nejsou služby nabízeny lidé řešení svých problémů odkládají a pak se stěhují do jiné obce, k rodině, nebo do pobytového zařízení. Situace nutí rodinné příslušníky opustit své zaměstnání a věnovat se pouze péči o potřebné. Přitom by jim terénní služby často umožnily žít i nadále v domácím prostředí a rodinným příslušníkům plnohodnotně pokračovat v profesionálním životě.

Vhodnými aktivitami je podpora terénní péče o seniory, zdravotně handicapované a malé děti.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.1 Kvalitní a dostupné veřejné služby, zejména s aktivitou: Podpora zachování, zkvalitnění a rozvoje sociálních služeb pro seniory v souladu s měnícími se potřebami této cílové skupiny. Opatření navazuje na opatření 2.1. Rozšíření služeb pro seniory na Bechyňsku Komunitního plánu sociálních služeb ORP Tábor 2013-15 a na Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb Jihočeského kraje na období 2014-2016, opatření 2.1 Pečovatelská služba.

Opatření: Podpora poskytovatelů sociálních služeb

Na území regionu působí pouze 6 poskytovatelů sociálních služeb, kteří ale poskytují nenahraditelné služby obyvatelům. Dotace ze strany státu se každým rokem snižují minimálně o 10%, ale současně dochází ke zvyšování počtu lidí ohrožených sociálním vyloučením, ať už z důvodu celkového stárnutí populace, tak v důsledku zvyšujícího se zadlužování obyvatel. Části regionu patří mezi oblasti s nejvyšším průměrným věkem v jižních Čechách. Podpora poskytovatelů sociálních služeb je proto zcela zásadní, pro udržení stávající životní úrovně obyvatel. Lidé bez sociálních služeb se stěhují pryč a ovlivňuje to také mladé lidi v jejich rozhodnutí, kde se usadí.

Vhodnými aktivitami je podpora poskytovatelů sociálních služeb.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.1 Kvalitní a dostupné veřejné služby. Opatření navazuje na Prioritu 1. Podpora systému poskytovaných služeb Komunitního plánu sociálních služeb ORP Tábor 2013-15 a na Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb Jihočeského kraje na období 2014-2016.

Opatření: Budování a rekonstrukce objektů pro sociální služby

Dotace pro sociální služby ze státních zdrojů slouží pouze na částečnou úhradu nákladů spojených s vlastní službou. Tento systém neumožňuje žádný rozvoj služeb, ani investice do oprav stávajících zařízení. Přitom dochází ke zvyšování počtu klientů, zejména z důvodu delší průměrné délky života. V regionu je kladen důraz na terénní sociální služby, ale přesto jsou pobytové služby nutnou součástí spektra služeb, stejně jako zázemí pro terénní a ambulantní služby.

Vhodnými aktivitami je podpora budování a rekonstrukce objektů pro poskytování sociálních služeb.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.1 Kvalitní a dostupné veřejné služby. Opatření navazuje na Prioritu 1. Podpora systému poskytovaných služeb Komunitního plánu sociálních služeb ORP Tábor 2013-15 a na Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb Jihočeského kraje na období 2014-2016.

Opatření: Zlepšování informovanosti o sociálních a doprovodných službách

Informovanost o sociálních a doplňkových službách je předpokladem jejich efektivního využití a dostupnosti pro uživatele. Obsah a formu informací o službách je třeba přizpůsobit potřebám a komunikačním možnostem uživatelů, je nutné zajistit kvalitu a aktuálnost poskytovaných informací. Zvláštní pozornost je třeba věnovat zajištění informovanosti uživatelů na menších obcích. Jednou z úrovní sdílení informací je vzájemná spolupráce mezi poskytovateli a zadavateli služeb a poskytovateli služeb navzájem. Spolupráce napomáhá udržení, rozvoji a zvyšování kvality sítě služeb v regionu, včetně komunitního plánování sociálních a doplňkových služeb.

Vhodnými aktivitami jsou informační aktivity směrem k veřejnosti a uživatelům služeb, podpora spolupráce poskytovatelů navzájem a spolupráce a informační aktivity směrem k obcím.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 3.1 Kvalitní a dostupné veřejné služby. Opatření navazuje na Opatření 1.1. Informovanost a spolupráce Komunitního plánu sociálních služeb ORP Tábor 2013-15 a na Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb Jihočeského kraje na období 2014-2016 Prioritu 3: Informovanost.

Opatření: Podpora zprostředkování zaměstnání a zvyšování možností uplatnění na trhu práce

Cílem opatření je zvýšení zaměstnanosti zejména v menších a dopravně hůře dostupných oblastech regionu u skupin obyvatel hůře uplatnitelných na trhu práce.

Vhodnými aktivitami je motivace k osobnímu rozvoji a vzdělávání, rozšíření stávající kvalifikace anebo její zvýšení, informovanost a orientace na trhu práce a pomoc při odstranění specifických nevýhod, které brání při hledání zaměstnání, odstranění sociální izolace, individuální podpora a poradenství, zprostředkování kontaktu se zaměstnavateli.

Opatření je v souladu s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-20, Opatření 1.4 Optimalizace trhu práce. Opatření navazuje na Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb Jihočeského kraje na období 2014-2016, opatření 4.3 Podpora zaměstnanosti cílové skupiny.

Seznam obrázků

- Obrázek č. 1.2 – Mapa členských obcí MAS Lužnice v ORP Tábor
- Obrázek č. 1.2 – Mapa členských obcí MAS Lužnice v ORP Soběslav
- Obrázek č. 1.3 – Stezka na Onen Svět
- Obrázek č. 1.4 – Regionální značka
- Obrázek č. 1.5 – Venkovská tržnice
- Obrázek č. 1.6 – Lidová Řemesla
- Obrázek č. 1.7 – Toulava
- Obrázek č. 2.1.1 – Mapa působnosti MAS Lužnice
- Obrázek č. 2.4 – počet obyvatel v produktivním věku na území MAS Lužnice
- Obrázek č. 2.4.1 – Atraktivity významné z hlediska cestovního ruchu na území MAS Lužnice
- Obrázek č. 2.4.2 – Cykloturistické trasy na území MAS Lužnice
- Obrázek č. 2.4.3 – Cyklotrasa Greenway
- Obrázek č. 2.4.4 – Cyklistické značení GreenWay Praha – Vídeň
- Obrázek č. 2.4.5 – Zřícenina hradu Dobronice
- Obrázek č. 2.4.6 – Stádlecký řetězový most
- Obrázek č. 2.4.7 – Nádraží Bechyně (První elektrifikovaná trať v České republice)
- Obrázek č. 2.4.8 – Hrad Hláška
- Obrázek č. 2.4.9 – Kostel sv. Václava v Dráchově
- Obrázek č. 2.4.10 – Hrad Choustník
- Obrázek č. 2.4.11 – Bechyňská Smoleč náves
- Obrázek č. 2.4.12 – Hodonice čp. 30
- Obrázek č. 2.4.13 – Komárov čp. 8
- Obrázek č. 2.4.14 - Komárov
- Obrázek č. 2.4.15 – Vlastiboř čp. 36 (str. 60)
- Obrázek č. 2.4.16 – Vlastiboř (str. 60)

Obrázek č. 2.4.17 – Náměstí T. G. M. v Bechyni (str. 60)

Obrázek č. 2.4.18 – Smrčkův dům (str. 61)

Obrázek č. 2.4.19 – Rožmberský dům (str. 61)

Obrázek č. 2.4.20 – Špejchar v Želči (str. 61)

Obrázek č. 2.4.21 - Obrazárna špejchar

Obrázek č. 2.4.22 – Území turistické oblasti Toulava

Obrázek č. 2.6.1 - Vodovodní systém jihočeského kraje

Obrázek č. 2.6.2 – Zásobování pitnou vodou na území MAS Lužnice

Obrázek č. 2.6.3 – Vodní zdroje na území MAS Lužnice

Obrázek č. 2.6.4 – Podíl obyvatel napojených na kanalizaci na území MAS Lužnice

Obrázek č. 2.6.5 – Záplavové oblasti

Obrázek č. 2.6.6 – Dopravní infrastruktura na území MAS Lužnice

Obrázek č. 2.6.7 – Železniční infrastruktura na území MAS Lužnice

Obrázek č. 2.6.8 – Přírodní parky

Obrázek č. 2.7 – Mapa velikosti obcí dle výměry

Obrázek č. 2.7.1 – Hustota obyvatel

Obrázek č. 2.7.2 – Počet obyvatel na území MAS Lužnice

Obrázek č. 2.7.3 – Průměrný věk na území MAS Lužnice

Obrázek č. 2.7.4 – Podíl nezaměstnaných osob

Obrázek č. 2.7.5 – Uchazeči o zaměstnání na území MAS Lužnice

Obrázek č. 2.7.6 - Počet obyvatel vyjíždějících do škol

Obrázek č. 2.8.3 - Územně plánovací dokumentace obcí MAS v ORP Tábor

Obrázek č. 2.8.4 - Územně plánovací dokumentace obcí MAS v ORP Soběslav

Seznam grafů

Graf č. 1.1 – Rozdělení financí v programu LEADER MAS Lužnice v letech 2008 - 2013

Graf č. 2.1.1 – Nadmořská výška obcí na území MAS Lužnice

Graf č. 2.2 – Podíl rozlohy obcí na celkové velikosti území MAS Lužnice

Graf č. 2.4.1 – Počet registrovaných ekonomických subjektů na území MAS Lužnice

Graf č. 5.1.1 – Podíl rozlohy na celkovém území MAS Lužnice

Graf č. 5.1.2 – Podíl zemědělské půdy na území MAS Lužnice

Graf č. 5.1.3 – Podíl nezemědělské půdy na území MAS Lužnice

Graf č. 5.1.4 – Srovnání rozlohy území MAS Lužnice za období 2008/2012

Graf č. 2.6.1 – Poměr obcí, které mají ČOV na území MAS Lužnice

Graf č. 2.7.1 - Podíl jednotlivých obcí na celkové rozloze MAS Lužnice

Graf č. 2.7.2 – Vývoj počtu obyvatel na území MAS Lužnice

Graf č. 2.7.3 – Srovnání věkové struktury obyvatel v období 2008/2014

Graf č. 2.7.4 – Věková struktura obyvatelstva

Graf č. 2.7.5 – Poměr mužů a žen na území MAS Lužnice

Graf č. 2.7.6 – Přirozený úbytek obyvatel na území MAS Lužnice

Graf č. 2.7.7 – Migrace obyvatel na území MAS Lužnice

Graf č. 2.7.8 – Podíl nezaměstnaných osob

Graf č. 2.7.2.1 – Obyvatelstvo podle nejvyššího ukončeného vzdělání

Graf č. 2.8.6 – Rozdělení dotací podle jednotlivých subjektů v letech 2008 - 2013

Seznam tabulek

- Tabulka č. 1.1 – Výše finančních prostředků
- Tabulka č. 1.2 – Rozdělení dotací podle jednotlivých subjektů
- Tabulka č. 1.3 – Členové Výběrové komise MAS Lužnice
- Tabulka č. 1.4 – Členové Výboru MAS Lužnice
- Tabulka č. 1.5 – Členové Kontrolní komise MAS Lužnice
- Tabulka č. 1.6 – Členové pracovních skupin MAS Lužnice
- Tabulka č. 2.1.1 – Vybavenost obcí a služby
- Tabulka č. 2.1.2 – Sportovní zařízení na území MAS Lužnice
- Tabulka č. 2.3.1 – Řízení a sídla obcí na území MAS Lužnice
- Tabulka č. 2.3.2 – Přehled sdružení a svazků působících na území MAS Lužnice
- Tabulka č. 2.3.3 – Obce na území MAS Lužnice v soutěži Vesnice roku
- Tabulka č. 2.4.1 – Srovnání vývoje hospodářské činnosti na území MAS Lužnice 2008/2012
- Tabulka č. 2.4.2 - Srovnání počtů podnikatelských subjektů na území MAS Lužnice 2008/2012
- Tabulka č. 2.4.3. - Přehled podnikatelské a hospodářské činnosti 2013 na území MAS Lužnice
- Tabulka č. 2.4.4 - Hromadná ubytovací zařízení na území MAS Lužnice
- Tabulka č. 2.4.5 - Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení v obcích MAS Lužnice rok 2011
- Tabulka č. 2.4.7 – Muzea a galerie na území MAS Lužnice
- Tabulka č. 5.1.1 - Výměra v hektarech na území MAS Lužnice 2008/2012
- Tabulka č. 5.1.2 - Nejvýznamnější zemědělské subjekty v katastru obcí
- Tabulka č. 2.6.1 – Technická vybavenost obcí na území MAS Lužnice
- Tabulka č. 2.6.2 – Podíl technické vybavenosti v % na území MAS Lužnice
- Tabulka č. 2.6.2 – Srovnání dokončených bytů
- Tabulka č. 2.6.3 - Dokončené byty na území MAS Lužnice
- Tabulka č. 2.6.4 - Železniční tratě na území MAS Lužnice

Tabulka č. 2.6.5 - Seznam chráněných území MAS Lužnice

Tabulka č. 2.6.6 - Přehled odpadového hospodářství a třídění odpadů na území MAS Lužnice

Tabulka č. 2.6.7 – Množství odpadů na území MAS Lužnice

Tabulka č. 2.6.8 – Výkupny odpadů na území MAS Lužnice

Tabulka č. 2.7.1 - Vybrané demografické ukazatele v ORP Tábor, Soběslav ve srovnání s Jihočeským krajem a MAS Lužnice k 1. 1. 2014

Tabulka č. 2.7.2 - Sídlní struktura a obce

Tabulka č. 2.7.3 - Obce podle počtu obyvatel

Tabulka č. 2.7.4 - Hustota zalidnění na území MAS Lužnice

Tabulka č. 2.7.5 - Počet obyvatel na území MAS Lužnice z. s. k 1.1.2014

Tabulka č. 2.7.6 – Porovnání podílu věkových skupin v MAS Lužnice, JČK a ČR

Tabulka č. 2.7.7 - Pohyb obyvatelstva v letech 2008 - 2013 na území MAS Lužnice

Tabulka č. 2.7.8 - Obyvatelstvo na území MAS Lužnice za rok 2013

Tabulka č. 2.7.9 - Vývoj nezaměstnanosti na území MAS Lužnice za období 2008 – 2012

Tabulka č. 2.7.10 - Struktura počtu uchazečů a nezaměstnanost

Tabulka č. 2.7.2.1 - Obyvatelstvo podle nejvyššího ukončeného vzdělání na území MAS Lužnice

Tabulka č. 2.7.2.2 – Porovnání vzdělanostní struktury MAS Lužnice s ČR a JČK

Tabulka č. 2.7.2.3 - Obyvatelstvo podle nejvyššího ukončeného vzdělání na území ČR

Tabulka č. 2.7.2.4 - Přehled škol na území MAS Lužnice

Tabulka č. 2.7.2.5 – Základní školy

Tabulka č. 2.7.2.6 - Počty tříd a žáků v SŠ, OU, SOU a gymnázií ve školním roce 2012/2013

Tabulka č. 2.7.2.7 - Počty tříd a žáků v MŠ ve školním roce 2012/2013

Tabulka č. 2.7.2.8 - Počty tříd a žáků v ZŠ ve školním roce 2012/2013

Tabulka č. 2.7.2.9 - Počet školních jídelen a stravovacích zařízení

Tabulka č. 2.7.2.10 - Financování z RUD v jednotlivých obcích MAS Lužnice v roce 2013



Tabulka č. 2.7.2.11 Celkový počet vyjíždějících do škol v rámci území MAS Lužnice za období 2011

Tabulka č. 2.7.4.1 – Sociální služby na území MAS Lužnice

Tabulka č. 2.7.5.1- Zdravotnická zařízení na území MAS Lužnice

Tabulka č. 2.8.6 – Rozdělení dotací podle jednotlivých subjektů v letech 2008 - 2013