

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje

Integrovaná strategie území MAS České středohoří 2014 - 2020

(verze 27. 8. 2014)

2. výzva k podávání žádostí o poskytnutí podpory pro rok 2014 – OPTP

Projekt: Podpora vzniku strategie komunitně vedeného místního rozvoje pro území MAS Občanské sdružení „Místní akční skupina České středohoří“ (OPTP 2007-2013, CZ.1.08/3.2.00/14.00307)



1. Obsah

1.	Obsah.....	2
2.	Úvod	4
3.	Základní informace o MAS.....	5
3.1	Historie MAS.....	11
3.2	Zkušenosti s rozvojem	11
3.3	Definování odpovědnosti za realizaci SCLLD	12
4.	Popis zapojení veřejnosti a členů místního partnerství	14
4.1	Expertní přístup ke zpracování strategie.....	14
4.2	Participativní přístup při zpracování SCLLD.....	15
5.	Přehled členů týmů pro přípravu a zpracování strategie	18
6.	Popis způsobu vyhodnocování ISÚ	19
7.	ANALYTICKÁ ČÁST.....	20
7.1	Kvalitativní a kvantitativní charakteristiky území.....	20
7.2	Obyvatelstvo a osídlení	21
7.3	Technická infrastruktura	30
7.4	Sociální infrastruktura a kvalita společenského života	33
7.5	Životní prostředí	36
7.6	Zemědělství	43
7.7	Ekonomika a podnikání	45
7.8	Potenciál pro rozvoj turistiky a cestovního ruchu.....	48
8.	SWOT analýza	52
8.1	Lidské zdroje regionu – zaměstnanost, vzdělávání, bezpečnost.....	52
8.2	Život v obcích.....	54
8.3	Sociální, komunitní a zdravotní služby	57
8.4	Podpora podnikání, cestovní ruch, památky.....	58
8.5	Životní prostředí, energetika a doprava.....	60
9.	Uspořádání strategického rámce	62
9.1	Strategická rozvojová vize	63
9.2	Priority a cíle.....	63
9.3	Detailní charakteristika cílů a opatření.....	65
10.	Zmapování relevantních strategií a posouzení vztahu k SCLLD.....	76
11.	Přílohy.....	79

Seznam nejčastějších zkratk:

MAS	místní akční skupina
MAS ČS	Místní akční skupina České středohoří, z. s.
SZIF	Státní zemědělský intervenční fond
SPL	Strategický plán LEADER
RES	Registr ekonomických subjektů
ZCHÚ	zvláště chráněná území
ORP	obec s rozšířenou působností
NUTS II	region soudržnosti
AOPK ČR	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
SCLLD	strategie komunitně vedeného místního rozvoje

2. Úvod

Integrovaná strategie komunitně vedeného místního rozvoje územní působnosti Místní akční skupiny České středohoří je uceleným rozvojovým dokumentem, který byl vytvořen v roce 2014 kombinací expertních a participativních metod se zapojením širokého spektra aktérů. Dokument analyzuje problémové oblasti, které jsou zároveň určením potenciálu rozvoje území. Strategie také přináší návrh strukturovaných cílů a opatření pro využití příležitostí, vůle zdejších občanů, podnikatelů, spolků, poskytovatelů služeb a dalších osob a subjektů podílejících se na socioekonomickém rozvoji a na zvýšení kvality života na venkově. Strategie propojuje subjekty a jejich záměry a identifikuje možné zdroje k jejich naplnění. Dokument má širší záběr a specifikuje rozvojové potřeby regionu jako objektivní stav.

Tento dokument se stává pro období 2014 – 2020 základním rozvojovým dokumentem a navazuje na dokumenty předchozí.

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje (dále jen SCLLD) pro MAS České středohoří vychází z analytických podkladů, vlastních zjišťovacích šetření, dotazníkových průzkumů, veřejných projednání, interview s experty různých oborů, jednání pracovních skupin a z rozvojových dokumentů minulých období (zejm. SWOT analýzy, ze Strategického plánu rozvoje území působnosti Místní akční skupiny České středohoří na období 2007 – 2014), dále z interních dokumentů MAS (stanovy, výroční zprávy atd.), územně plánovací dokumentace a strategické dokumentace obcí v územní působnosti MAS České středohoří, strategií vyšších územních celků (kraj, ČR) a aktérů, kteří strategii rozvoje mají. Jako podkladové materiály byly využity také Plán péče CHKO České středohoří, Ústřední seznam ochrany přírody a statistická data poskytnutá ČSÚ, MPSV ČR, Městem Litoměřice. Rozvojová strategie respektuje nadřazené rozvojové dokumenty vyšších územně-správních celků (Ústecký kraj, Česká republika), vč. strategického rámce EU v části Programových rámců.

Základními cíli jsou zejména:

Příprava a realizace Strategie komunitně vedeného místního rozvoje Místní akční skupiny České středohoří směřující **ke zlepšování kvality života a životního prostředí ve venkovských oblastech** prostřednictvím aktivního získávání a rozdělování prostředků a prostřednictvím využití vlastního tvůrčího potenciálu zdejších lidí.

3. Základní informace o MAS

Identifikace právnické osoby a její orgány

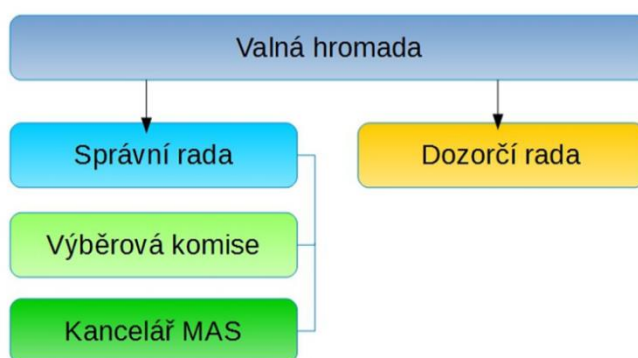
Název:	MAS České středohoří, z. s.
Sídlo:	Ploskovice 50, 411 42 Ploskovice
Kraj:	Ústecký
Okres:	Litoměřice
Region NUTS II:	Severozápad
IČ:	27036952
DIČ:	CZ 27036952
Právní forma:	Zapsaný spolek
Bankovní spojení:	3667699319/0800 (CSPO)
Statutární zástupce	předseda/kyně správní rady

Struktura a organizace MAS

Právní forma „občanské sdružení“ dle zák. 440/1964 Sb. se v souvislosti s nabytím účinnosti zákona č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník změnila na „zapsaný spolek“. Transformační procesy byly zahájeny v počátku roku 2014, k čemuž se vztahují i úpravy stanov a vymezení kompetencí jednotlivých orgánů:

- valná hromada
- správní rada
- dozorčí rada
- výběrová komise
- ředitel

Tabulka 1: Schéma interakce orgánů MAS ČS



Občanské sdružení MAS ČS má propracovaný systém dokumentů upravujících vnitřní řídicí a jednací postupy:

- Stanovy MAS České středohoří
- Jednací řád valné hromady MAS České středohoří
- Organizační řád MAS České středohoří
- Komunikační strategie MAS České středohoří včetně Komunikačního manuálu

Valná hromada je nejvyšším orgánem spolku, tvoří ji všichni členové. Schází se zpravidla 2x ročně, minimálně však 1x ročně. Rozhoduje o členství ve sdružení, volí členy Správní rady, Dozorčí rady a

Výběrové komise. Schvaluje výroční zprávy o činnosti a hospodaření, stanovy, stanovuje výši členských příspěvků, přijímá zásadní rozhodnutí o spolku. Její jednání jsou veřejně přístupná.

Správní rada je statutárním orgánem, řídí spolek mezi jednáními Valné hromady. Společně s Valnou hromadou je rozhodovacím orgánem. Tvoří ji 7 členů MAS zvolených Valnou hromadou. Schází se minimálně 4x ročně, rozhoduje o všech záležitostech sdružení, pokud nejsou v kompetenci Valné hromady. Schvaluje uzavření a ukončení pracovněprávního vztahu s ředitelem. Funkční období členů je čtyřleté a lze jej obnovit novou volbou. Předseda správní rady zatupuje spolek na venek.

Dozorčí rada je kontrolním orgánem spolku. Tvoří ji 3 členové MAS. Funkční období členů je čtyřleté a lze jej obnovit novou volbou. Jejím hlavním posláním je kontrola účetní uzávěrky, výročních zpráv a souladu činnosti se všemi zásadními dokumenty, zejména Stanovami spolku. Zodpovídá za monitoring a hodnocení SCLLD, kontroluje metodiku způsobu výběru projektů MAS a její dodržování, včetně vyřizování odvolání žadatelů proti výběru projektů v rámci MAS.

Výběrová komise MAS je výběrovým orgánem zaměřeným na výběr projektů pro naplňování cílů SCLLD. Schází se vždy ve vazbě na vyhlášení výzev k předkládání projektů. Funkční období je jednoleté, opakované zvolení je možné. Členy Výběrové komise volí Valná hromada ze subjektů působících na území MAS.

Kancelář MAS:

Ředitel je pracovním orgánem, který řídí běžnou činnost kanceláře MAS ČR spojenou zejména s realizací SCLLD (strategie komunitně vedeného místního rozvoje). Jedná jménem MAS v rozsahu pravomocí, které mu udělí Správní rada. Podepisuje všechny pracovněprávní dokumenty pracovníků kanceláře, rozhoduje o výši platu a odměnách zaměstnanců v rámci schváleného rozpočtu, kontroluje výkon řídicích a administrativních činností MAS a vede evidenci členů a partnerů MAS.

Ředitel zodpovídá za hospodaření a nakládání s finančními a technickými prostředky MAS ČR řídí běžný provoz MAS a podílí se na systému hodnocení MAS, kontroluje a podepisuje účetní doklady MAS, zadává pokyny dalším pracovníkům, komunikuje s obcemi, NNO a podniky, rozvíjí fundraising, podílí se na vypracování projektových námětů MAS ČR, poskytuje poradenství, předkládá monitorovací zprávy programu LEADER a výroční zprávy správní radě.

Kancelář zajišťuje:

- realizaci místní rozvojové strategie,
- přípravu a zpracování výzev, tvorbu harmonogramu činností a dohled nad jeho dodržováním,
- koordinaci místních aktérů při tvorbě nových rozvojových projektů,
- rozvoj meziregionální spolupráce,
- hodnocení činnosti MAS a podání návrhů na případnou aktualizaci rozvojových dokumentů,
- vyhodnocení rozvojových potřeb území,
- organizaci vzdělávání členů a partnerů MAS
- další potřebné činnosti

Současné složení pracovníků kanceláře MAS:

- ředitel MAS, plný úvazek
- administrativní pracovník, plný úvazek.

Kancelář spolupracuje s dobrovolníky a odborníky z řad externistů.

Kancelářské prostory nabízí standardní pracovní zázemí a technické vybavení s připojením na datové sítě. Pracovní cesty jsou zajišťovány vlastními vozy pracovníků kanceláře. Kancelář je od roku 2007 umístěna v Ploskovicích, kde je možné využít sál Společenského a kulturního centra pro schůze, školení, přednášky a semináře.

Popis místního partnerství a jeho orgány

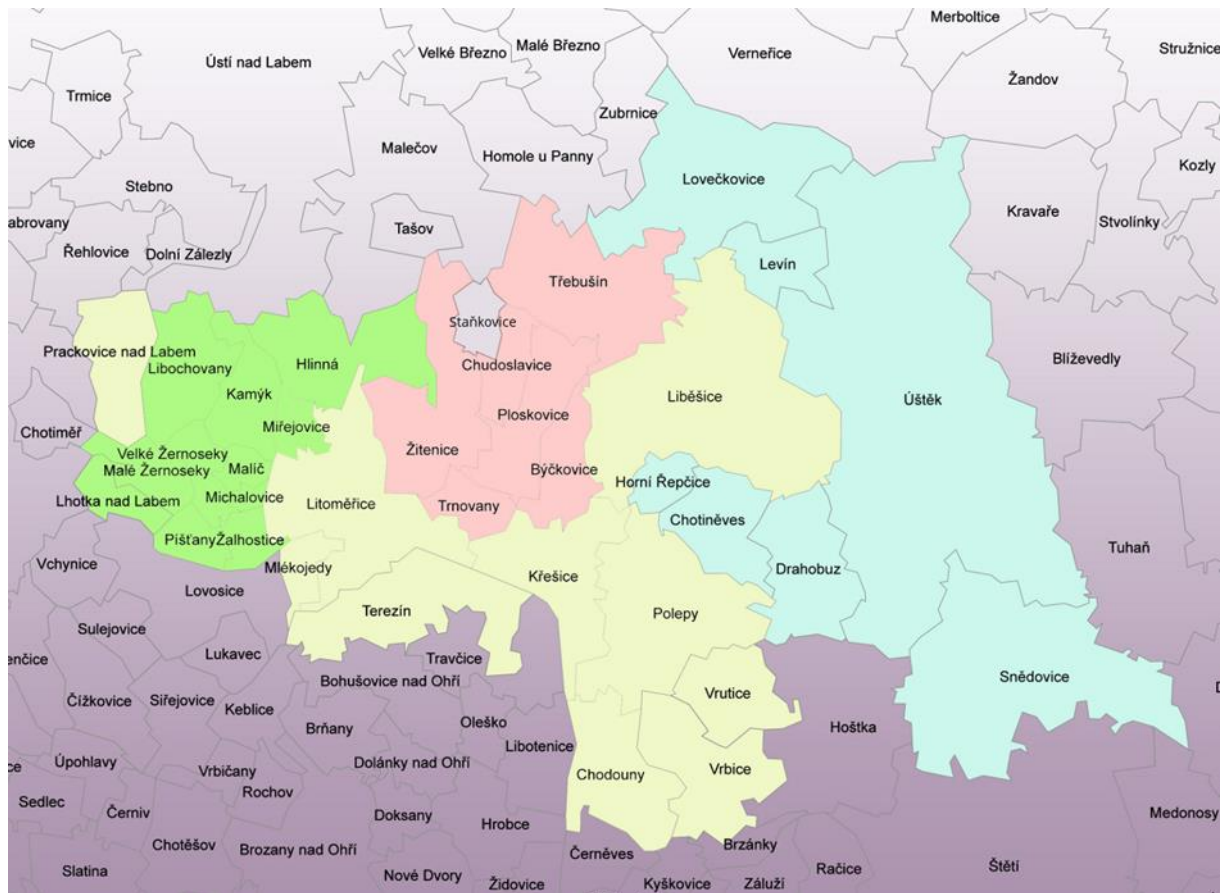
Místní akční skupina je partnerstvím tvořeným obcemi, mikroregiony, svazky obcí, neziskovými organizacemi, právníckými osobami, fyzickými osobami a dobrovolníky se zájmem o rozvoj daného regionu. Toto partnerství bylo založeno pro podporu spolupráce mezi subjekty z různých sektorů za účelem vytvoření podmínek pro zlepšování situace v regionu MAS České středohoří.

Partnerství v rámci sdružení MAS ČS lze proto specifikovat jako spolupráci „uvnitř“ sdružení, které lze vymezit na regionální (resp. územní), sektorové a tematické bázi.

- **Regionální vymezení partnerské spolupráce**

MAS České středohoří působí na území 34 obcí.

Obrázek 1 Území místního partnerství



Počet obyvatel: 45 697 (k 31. 12. 2013)

Rozloha: 379 km²

Počet obcí: 34

Hustota zalidnění: 120,7 obyvatel/km²

• **Sektorové vymezení členské základny**

Členská základna čítá 43 členů. Veřejný sektor nesmí překročit 50% hlasovacích práv v rozhodovacích orgánech (Valná hromada, Správní rada).

Tabulka 2 Zastoupení sektorů v členské základně MAS ČS

Členů celkem		43	100%
Veřejný sektor	Místní samospráva + svazky obcí	13	30%
Soukromý sektor	Podnikatelé	9	21%
	Neziskové organizace	12	28%
	Fyzické osoby	9	21%

Tabulka 3 Přehled uzavřených partnerství s MAS ČR

Poř. číslo	Jméno/ název	Status
1	Svazek obcí Úštěcko	Svazek obcí – samospráva
2	Mikroregion České Středohoří	Mikroregion – samospráva
3	Mikroregion Porta Bohemica	Mikroregion – samospráva
4	Město Litoměřice	Obec – samospráva
5	Obec Mlékojedy	Obec – samospráva
6	Obec Liběšice	Obec – samospráva
7	Obec Křešice	Obec – samospráva
8	Obec Polepy	Obec – samospráva
9	Město Terezín	Obec – samospráva
10	Obec Vrbice	Obec – samospráva
11	Obec Vrutice	Obec – samospráva
12	Obec Chodouny	Obec – samospráva
13	Obec Prackovice nad Labem	Obec – samospráva
14	SPCCH, ZO Úštěk	NNO
15	Motoklub Bezinka	NNO
16	Klika 1, z. s.	NNO
17	Kulturní sdružení města Úštěka	NNO
18	KVH Pevnost Terezín	NNO
19	Lutomic z. s.	NNO
20	Sbor dobrovolných hasičů Křešice	NNO
21	Sdružení pro úštěckou synagogu a hřbitov z. s.	NNO
22	ShineBean, z. s.	NNO
23	Společnost pro obnovu památek Úštěcka z. s.	NNO
24	Středisko křesťanské pomoci Klubíčko	NNO
25	TENISOVÝ KLUB Malé Žernoseky z.s.	NNO
26	Čuda Jan	PO
27	Chládek & Tintěra, a.s. Litoměřice	PO
28	Kmoch Jan	PO
29	Kopřiva Jaroslav	PO
30	Laušman Jakub	PO
31	Plesník Václav	PO
32	Poblová Jiřina	PO
33	Ing. Zůna Karel	PO
34	Zemědělské družstvo Liběšice	PO
35	Ing. Liška Petr - zakladatel	FO
36	Mgr. Panaš Petr - zakladatel	FO
37	Klepa Milan - zakladatel	FO
38	Kopřiva Vladimír	FO
39	Ing. Veronika Šturalová	FO
40	Mgr. Kožešník Jan	FO
41	Mgr. Krejčí Robert	FO
42	Bc. Andrea Novotná	FO
43	Fajčáková Jiřina	FO

- **Vymezení zájmových skupin uvnitř MAS ČS**

Souběžně s orgány spolku jsou ustanoveny zájmové skupiny, které se zaměřují na určitou problematiku SCLLD. Příslušnost k dané zájmové skupině definuje člen MAS podle své převažující činnosti, může být příslušný pouze k jedné zájmové skupině. V orgánech MAS žádná ze zájmových skupin nepředstavuje více jak 49% hlasovacích práv.

Tabulka 4 Zájmové skupiny pro SCLLD

Zájmová skupina
Kultura, památky, církve
Místní rozvoj
Rozvoj podnikání
Lidské zdroje regionu
Organizace pro podporu volnočasových aktivit
Životní prostředí

- **Partnerství s nečlenskými organizacemi**

Tabulka 5 Přehled uzavřených partnerství s MAS ČS

	Partner	Partnerská smlouva ze dne
1.	MAS Vladař o.p.s.	ze dne 6. 8. 2007
2.	MAS SERVISO o.p.s.	ze dne 17. 7. 2007
3.	MAS Strážnicko, z. s.	ze dne 28. 8. 2008
4.	Asociace soukromého zemědělství Okresu Litoměřice	ze dne 2. 8. 2007
5.	Okresní hospodářská komora Litoměřice	ze dne 2. 8. 2007
6.	Mikroregion MEDZIČELIDZIE - SR - mezinárodní	ze dne 3. 8. 2007
7.	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR – Správa CHKO České středohoří	ze dne 7. 8. 2007
8.	Agrounie Litoměřice	ze dne 27. 9. 2007
9.	Česká zemědělská univerzita v Praze	ze dne 14. 3. 2008
10.	Škola obnovy venkova, o.p.s Liběšice	ze dne 19. 5. 2008
11.	Město Litoměřice – „Svatostánek českého vinařství“ – projektové partnerství	ze dne 11. 6. 2008
12.	PF-TAXES, s.r.o. Litoměřice – projektové partnerství	ze dne 13. 5. 2008
13.	Město Úštěk	ze dne 11. 6. 2008
14.	Spolek pro obnovu venkova Ústeckého kraje – členství ve spolku	ze dne 23. 6. 2008
15.	Město Litoměřice „ Litoměřice známé před i za svými hradbami“ – projektové partnerství	ze dne 11. 6. 2008
16.	Středisko ekologické výchovy a etiky Rýchory – Brontosaurus Krkonoše	ze dne 5. 8. 2008
17.	Národní památkový ústav, odborné pracoviště v Ústí nad Labem	ze dne 14. 8. 2008

18.	Český svaz ochránců přírody – základní organizace Litoměřice	ze dne 25. 7. 2008
19.	TOM BOBŘI Úštěk	ze dne 15. 9. 2008
20.	Centrum pro komunitní práci střední Morava	ze dne 27. 7. 2008
21.	Knihovna Karla Hynka Máchy v Litoměřicích	ze dne 2. 7. 2008
22.	Klub Vojenské Historie - Pevnost Terezín	ze dne 18. 9. 2013
23.	Husitské hrady z. s.	Členství v z. s. (duben 2014)

3.1 Historie MAS

Záměr založit MAS vznikl v období let 2005 a 2006, kdy se zástupci tří mikroregionů rozhodli koordinovat vzájemnou spolupráci při rozvoji regionu Litoměřicka a tuto spolupráci založili na principech LEADER. V létě 2006 bylo proto založeno občanské sdružení MAS České středohoří, na jehož vzniku se podílelo celkem 5 subjektů. Na základě zhodnocení rozvojových potřeb regionu a nároků na místní partnerství byly osloveny subjekty z řad privátního a neziskového sektoru, které následně vstoupily do MAS. Současně proběhla informační kampaň, která měla za cíl zvýšení povědomí a zájmu veřejnosti o činnost MAS. Výsledkem této kampaně bylo rozšíření členské základny o významné aktéry rozvoje území s potenciálem naplnění cílů obsažených v rozpracované verzi strategického plánu.

Místní akční skupina vznikla 21. 7. 2006, registrována byla Ministerstvem vnitra dne 4. 8. 2006 pod č. j.: VS/1-1/64 757/06-R a bylo jí přiděleno IČ: 27036952. MAS má právní formu zapsaného spolku.

3.2 Zkušenosti s rozvojem

- **LEADER ČR Projekt 2006-2007.** Krátce po svém založení MAS uspěla se žádostí o dotaci a otestovala svoje schopnosti v realizaci programu LEADER ČR. V roce 2007 MAS připravila žadatele na využívání dotačních příležitostí. V pilotáži ověřující mechanismy LEADER bylo na území MAS vybráno k financování 6 projektů, jejichž realizační náklady přesáhly 2 mil. Kč. Přehled projektů realizovaných na principech LEADER je umístěn v **příloze 1**.
- **Implementace programu PRV.** Po přípravě ISÚ a SPL následovala fáze implementace projektů v rámci opatření IV.1.1 a IV.1.2 Programu rozvoje venkova pro období 2007 -2013. Implementace stále probíhá. Stanovené cíle byly naplňovány prostřednictvím prostředků rozdělených do 6 fichí. K okamžiku zpracování tohoto dokumentu bylo proinvestováno 41 mil. Kč z toho dotační prostředky ze SZIF činí 28 mil. Kč. Aktuální přehled projektů je uveden v **příloze 2**. MAS plní roli administrátora a poskytuje poradenství žadatelům.
- **Spolupráce na národní úrovni.** MAS je členem Národní sítě MAS ČR, Spolku pro obnovu venkova, spolupracuje s Celostátní sítí pro venkov. Každoročně se zúčastňuje Národních konferencí VENKOV, celostátní výstavy Země živitelka, vč. odborného doprovodného programu. Je jedním z 9 členů celostátní spolku Husitské hrady, který podporuje výzkum, restaurování, provozování a propagaci vybraných hradů doby husitské. Spolupracuje s Českou zemědělskou univerzitou Praha a Výzkumným ústavem pro krajinu a okrasné zahradnictví v Průhonicích.
- **Spolupráce na krajské a místní úrovni.** MAS je členem Krajského sdružení MAS Ústeckého kraje. Úzce spolupracuje s MAS Podřipsko, Šluknovsko, Labské skály, Severozápadní

Krušnohoří Asociací soukromého zemědělství, Agrouníí, Okresní hospodářskou komorou Litoměřice a Českým svazem ochránců přírody v Litoměřicích.

- **Profesionalizace** – V současné době je MAS regionálním uskupením, které se velmi výrazně podílí na rozvoji regionu. MAS ČS nyní disponuje kompetentním a připraveným týmem. Profesionalizace umožňuje sdružovat know-how a zkušenosti s řízením implementace rozvojových strategií.

3.3 Definování odpovědnosti za realizaci SCLLD

Základním dokumentem, který určuje způsob fungování MAS ČS, jsou stanovy spolku. Odpovědnost za realizaci SCLLD je odvozena od stanov a základního kompetenčního rámce jimi určeného. Odpovědnost za jednotlivé činnosti v rámci implementace strategie je rozdělena mezi Správní radu, jakožto hlavní řídicí orgán, Dozorčí radu, jako kontrolní orgán a kancelář MAS, coby výkonný aparát.

Rozdělení zodpovědnosti:

Valná hromada přijímá a nese zodpovědnost za:

- distribuci veřejných prostředků a provádění Strategie komunitně vedeného místního rozvoje (SCLLD) v územní působnosti MAS.

Schvaluje Strategii komunitně vedeného místního rozvoje, způsob hodnocení a výběru projektů, vč. výběrových kritérií.

Správní rada přijímá a nese zodpovědnost zejména za:

- programovou a obsahovou část strategie coby veřejně politického dokumentu
- nastavení řídicích a kontrolních mechanismů v rámci implementace strategie, tj. v procesu hodnocení projektů a jejich dopadů v období hodnocení, realizace a udržitelnosti projektů
- schválení výzvy k podávání žádostí
- za metodiku způsobu výběru projektů MAS a její dodržování
- schválení výběru projektů v souladu s SCLLD

Dozorčí rada nese zodpovědnost za:

- kontrolu metodiky způsobu výběru projektů MAS a její dodržování,
- monitoring a hodnocení SCLLD (zpracovává a předkládá ke schválení právní radě indikátorový a evaluační plán)
- vyřízení odvolání žadatelů

Ředitel kanceláře MAS je zodpovědný za:

- řízení práce kanceláře MAS
- technický a procesní průběh realizace strategie

Výběrová komise nese zodpovědnost:

- - za hodnocení projektů dle platných hodnotících kritérií

Kancelář MAS přijímá a nese zodpovědnost zejména za opatření nutná k:

- zajištění technické přípravy integrované strategie a za koordinaci aktivit místních aktérů v území MAS ČS

- zajištění sběru projektových záměrů přispívajících k plnění cílů SCLLD
- zajištění administrativní a věcné správnosti veškeré dokumentace žadatelů
- provádění monitoringu realizace projektů
- prevenci a řešení nesrovnalostí a problémových situací
- kontrole předcházení neoprávněně vyplaceným nebo použitým prostředkům
- předcházení neoprávněnému čerpání dotačních prostředků
- **kontrole souladu nastavení řídicích a kontrolních mechanismů**

4. Popis zapojení veřejnosti a členů místního partnerství

MAS ČS navázala četné kontakty, které využila v procesech tvorby SCLLD. Veřejnosti předkládala návrhy opáření, která byla formulována za účasti místních odborníků.

4.1 Expertní přístup ke zpracování strategie

Členové expertního týmu:

Expertní tým se zaměřil zejména na výtahy z analytických zdrojů a dat, statistických podkladů. Tato empirická data získaná z různých zdrojů a v různé úrovni relevance k území MAS byla interpretována vzhledem k rozvojovým potřebám a k definování bariér k dalšímu rozvoji území. V expertní části byla zpracována získaná data od ČSÚ, ÚP, výstupy projektu SMO ČR - Podpora meziobecní spolupráce, AOPK ČR, a další zdroje uvedené v přehledu.

Výstupy expertní části strategie byly konfrontovány v první řadě v interview s místními odborníky na různé oblasti. V druhé řadě byly výstupy expertní části konfrontovány v participativní části procesu zpracování SCLLD.

Řešitelský tým expertních procesů zpracování SCLLD prováděl: sběr a selekci relevantních dat a informací k popisu rozvojových překážek, využití potenciálu v území MAS ČS, analýzu území, schvaloval dílčí výstupy strategie.

- Ing. Veronika Šturalová, projektový manažer MěÚ Litoměřice, členka týmu zpracování ISÚ
- Mgr. Libor Kudrna, Regionální rozvojová agentura Ústeckého kraje, a. s., člen týmu zpracovávající původní strategii ISÚ MAS ČS v roce 2006.
- Ing. Bohumír Jasanský, ředitel MAS České středohoří, zastupitel města Úštěk

Experti přizvaní ke spolupráci v daných oblastech byli:

- Životní prostředí: Ing. Pavel Gryndler vedoucí odboru ŽP MěÚ Litoměřice,
- zástupce CHKO České středohoří: RNDr. Jaroslav Obermajer
- Úřad územního plánování: Ing. Venuše Brunclíková
- MA 21: Mgr. Rita Vlčková
- Udržitelný rozvoj: Mgr. Antonín Tým
- Úřad práce: Ing. Alena Křtěnová
- Rozvoj lidských zdrojů a sociální služby: Bc. Andrea Novotná, Bc. Kateřina Svobodová

Experti poskytli stanoviska v otázkách analýz území, získaných z jiných dokumentů a statistických dat. Řešitelský tým získal odborný pohled a potřebné interpretace příčin, bariér a možností rozvoje. Přinesli odborný pohled „zevnitř“ území.

Konzultanti z jiných území byli oslofováni příležitostně za účelem zajištění pohledu „zvenčí“, aby řešitelský tým neopomněl možné souvztažnosti různých rozvojových problémů.

- Ing. Roman Haken, ředitel Centra pro komunitní práci střední Morava
- Ing. Jan Broft, MAS Podřipsko, z. s.
- Ing. Emil Machálek, CSc.

4.2 Participativní přístup při zpracování SCLLD

Účelem rozsáhlé participace bylo konfrontovat výstupy zjištění z expertní části, tedy výsledky odborníků a „tvrdých“ dat. Participativní část se zaměřila na veřejnost, tj. na každý subjekt jakkoli činný či přítomný v území MAS, a který má zájem spolupracovat na procesu tvorby SCLLD. Veřejnosti byly předkládány závěry a výstupy z expertní části - zejména analytické.

Při zpracování podkladů pro SCLLD bylo využito námětů veřejnosti. Zdrojem těchto informací bylo jednak dotazníkové šetření realizované v rámci analýzy území MAS, jednak to byly diskuse se zástupci členů a partnerů (z veřejného sektoru, NNO a podnikatelského sektoru).

Nástroji pro práci s veřejností byly:

Dotazníková šetření

Dotazníková šetření (ankety) proběhla prostřednictvím internetových formulářů a do tvorby SCLLD přinesla pohled pro určení priorit. Respondenti byli dotazováni na své rozvojové náměty a potřeby.

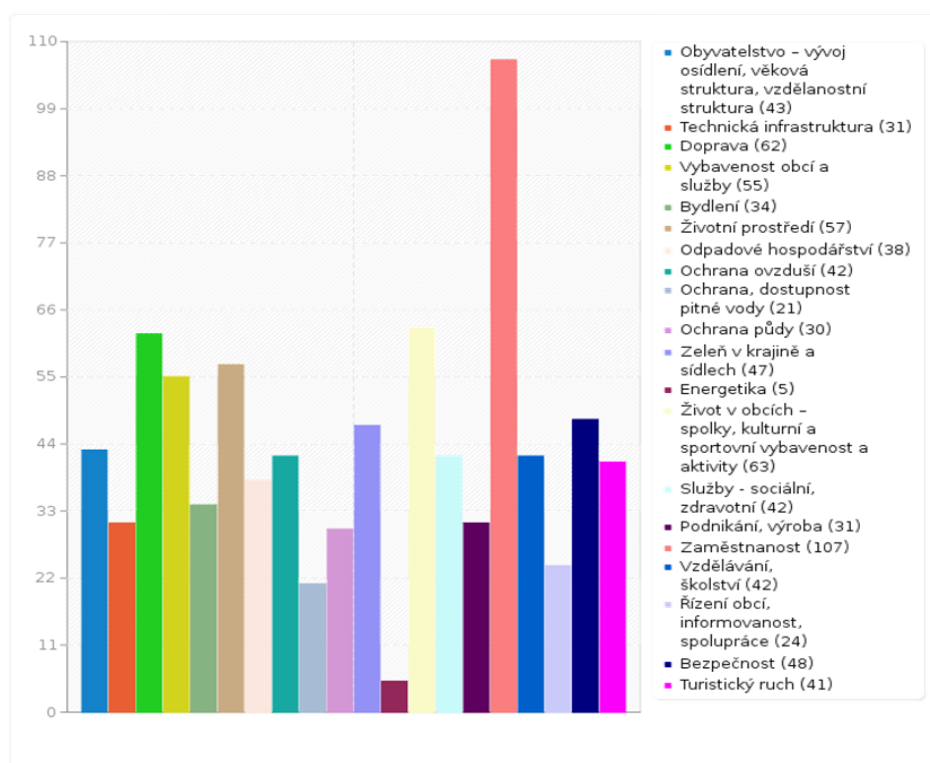
Zjišťovací šetření probíhala:

- na podzim 2012 (zjišťovací),
- březen 2014 (zjišťovací),
- červen 2014 (ověřovací).

Na dotazník byli kromě telefonu, emailu byli potenciální respondenti upozorněni i novinovými články.

Níže prezentujeme sumarizaci výsledků posledního šetření. Odpovědi dotazníkového šetření v roce 2014 nadefinovaly základní oblasti, které aktéři a členové vnímají jako problematické.

Výsledky anket se obracely na širokou veřejnost, kdokoli mohl odpovědět a jeho odpověď byla zapracována. Závěry anket byly využity pro strukturování kritických oblastí, zejména shlukování jednotlivých témat, ale také pro určení významu a naléhavosti vyjádřeného problému.



Dvoukolová interview

Další zjišťovací metodou byla interview, jejichž respondenty byli zejména důležití aktéři činní v území MAS ČS. Tématem prvního kola byly potřeby, tématem druhého kola rozhovorů byly vize a plány do budoucího programového období. Dotazováni byli i představitelé velkých podniků.

- podzim 2012 - Interview s jednotlivými zástupci obcí, podnikatelů, neziskových organizací
- květen - červen 2014 - s jednotlivými obcemi z území MAS, zástupci podniků, podnikatelských sdružení i jednotlivců, NNO, spolků, státní správy (CHKO, Policie ÚP ČR), apod. Rozhovory s otevřenými otázkami vedla Ing. Šturalová.

Veřejná projednání

Veřejná projednání byla uskutečněna na jaře a v létě 2014. Na veřejných projednáních byly základní teze SWOT analýz. Jednotlivé problémy byly auditoriu představeny v kontextu názorů zjištěných od odborníků (v expertní části) a v dotazníkových šetřeních a interview. Záměrem veřejných projednání bylo získat zpětnou vazbu, zejména ověření, zda jsou problémy a jejich příčiny chápány v celospolečenském měřítku stejně. Dále SWOT byly doplněny a nastíněny již konkrétní návrhy k řešení.

Semináře se uskutečnily v jednotlivých regionech, aby byly dostupné pro co největší okruh aktivních posluchačů takto:

Mikroregion České středohoří v Žitenicích, dne 27. 6. 2014

Svazek obcí Úštěcka v Úštěku. 28. 6. 2014

Mikroregion Porta Bohemika ve Velkých Žernosekách, 2. 6. 2014

Zbýlé území v Mlékojedech, 4. 6. 2014

Neziskové organizace v Litoměřicích 3. 6. 2014

Pracovní skupiny

V rámci těchto projednání byli účastníci vyzváni k zapojení do jednotlivých **pracovních skupin**. Tyto základní skupiny byly nadefinovány na základě výsledků dotazníku a analytických dat.

- **Podpora podnikání a cestovní ruch** J.Patzl
- **Život v obcích:** H. Pawlíková, B. Jasanský
- **Nezaměstnanost a sociální bezpečnost** A. Novotná
- **Životní prostředí** Ing. P. Gryndler

Tyto týmy se sešly před prázdninami, aby prodiskutovaly jednotlivé oblasti, sestavily SWOT analýzu a dílčí cíle. Byly sestaveny pracovní skupiny podle oblastí., které se sešly na jednání

Nezaměstnanost a bezpečnost 16. 6. od 15.00 v Litoměřicích

Život v obcích 17. 6. 2014 od 15.00 v Litoměřicích

Životní prostředí a doprava, 18. 6. 2014 od 14.30 v Litoměřicích

Podpora podnikání a Cestovní ruch 16. 6. od 17.00 v Litoměřicích

Vinaři 24. 7. 2014 ve Velkých Žernosekách

Po jednotlivých zasedáních skupin byly oblasti rozděleny na dílčí části a to tak, aby pokrývali všechny potřeby. V rámci jednání došlo k diskusi o potřebě některé oblasti více rozvinout. Následně tedy byly rozděleny na tyto podoblasti:

- Podnikatelé, zemědělci, vinaři
- Nezaměstnanost a bezpečnost
- Život v obcích – infrastruktura, obnova majetku a veřejného prostranství, spolková činnost
- Sociální, komunitní a zdravotní služby,
- Životní prostředí – ochranná opatření
- Rozvoj cestovního ruchu, památky, kultura

Pro ověření závěrů základních tezí pracovních skupin bylo realizováno ještě jedno ověřovací šetření formou dotazníku. Použit byl on-line formulář. Upoutávka na něj byla rozeslána hromadným emailem. Celkem přišlo 67 odpovědí a výsledky potvrdily teze pracovních skupin.

5. Přehled členů týmů pro přípravu a zpracování strategie

Hlavní úlohu pro přípravu a zpracování strategie měl tým výše popsáný jako „řešitelský tým“. Který pracoval ve svém stálém složení: V. Šturalová, L. Kudrna, B. Jasanský s pomocí K. Tůmové. Úkolem řešitelského týmu bylo technické zpracování dokumentu, vypracování metodiky a selekci informací a dat potřebných pro zpracování analytické části SCLLD. Organizaci a provedení participativních procesů (viz výše). Tým výsledky jednotlivých procesů kompiloval a zasazoval je do logického kontextu. Rámce prioritní problémové okruhy a návrhy cílů a opatření byly dle jejich potřeby ověřovány. Řešitelský tým je tedy garantem metodické a technické části dokumentu.

Vymezení kompetencí a zodpovědnosti **řešitelského týmu**:

- L. Kudrna – metodik a zpracovatel strategie – Zodpovědnost za řízení analytických a syntetických procesů tvorby SCLLD a kompilaci dat a zpracování dokumentu.
- V. Šturalová – rešeršérka a analytička – Zodpovědnost za analýzu sběr dat pro expertní a participativní úkoly při tvorbě SCLLD.
- Bohumír Jasanský – ředitel MAS – zodpovědnost za řízení tvůrčího týmu SCLLD.
- Kateřina Tůmová – zpracovatelka dat – Zodpovědnost za správnost a zpracování dat pro jednání pracovních skupin a pro veřejná projednání a do obsahové části SCLLD.

Základní pracovní skupinou pro zařazení strategie jako veřejně politickému dokumentu převzala nad programovým a obsahovým rámcem zodpovědnost správní rada. Její jednotliví členové se stali gestory jimi zvolených oblastí a to takto:

- Zemědělci, vinaři - A. Vacková (starostka Žalhostic)
- Nezaměstnanost a bezpečnost - Bc. A. Novotná (ředitelka Toocan help o.p.s.)
- Život v obcích – infrastruktura, obnova majetku a veřejného prostranství, spolková činnost - H. Pawlíková (předsedkyně mikroregionu České středohoří, starostka obce Žitenice)
- Sociální, komunitní a zdravotní služby - Ing. R. Lončák MBA
- Životní prostředí, doprava - Ing. V. Šturalová, Mgr. L. Kébrt (HZS ČR, velitel stanice Litoměřice, vedoucí mladých hasičů SDH Křešice)
- Podnikatelé, Rozvoj cestovního ruchu, památky, kultura - J. Patzl

6. Popis způsobu vyhodnocování ISÚ

V závislosti na podpořených oblastech provázaných na jednotlivé operační programy, bude sestaven systém indikátorů, jako základní evaluační nástroj.

Indikátor, coby stanovená veličina, bude měřena přesně stanovenými jednotkami. Jednotlivé projekty spadající pod konkrétní strategické cíle budou zavázány splněním příslušného počtu jednotek u závazných indikátorů.

Hlavním monitorovacím a kontrolním orgánem je dozorčí rada, která zaujímá stanoviska a rozhodnutí k plnění cílů a indikátorů k jednotlivým projektům. Informace o průběhu a udržitelnosti projektu shromažďuje kancelář MAS a využívá k tomu tyto **nástroje**:

- a) Internetové informační systém – pro účely sledování realizace jednotlivých projektů bude vytvořen specifický systém záznamu dat, který bude zveřejňován na doméně www.mascs.cz. Provoz systému a zajištění datové základny a její aktualizace zajišťuje kancelář MAS ČS.
- b) Sběr dat a jejich zpracování o projektech – zajistí kancelář MAS. Zdrojem informací je žádost o dotaci, monitorovací zprávy předkládané realizátorem projektu.
- c) Terénní šetření v místě realizace projektu před /v průběhu/ v provozu projektu. Zajišťuje kancelář MAS.

Způsoby presentace výsledků vyhodnocení naplňování SCLLD:

- a) Viz výše uvedený specifický informační nástroj na doméně www.mascs.cz
- b) Zpravodaj MAS České středohoří

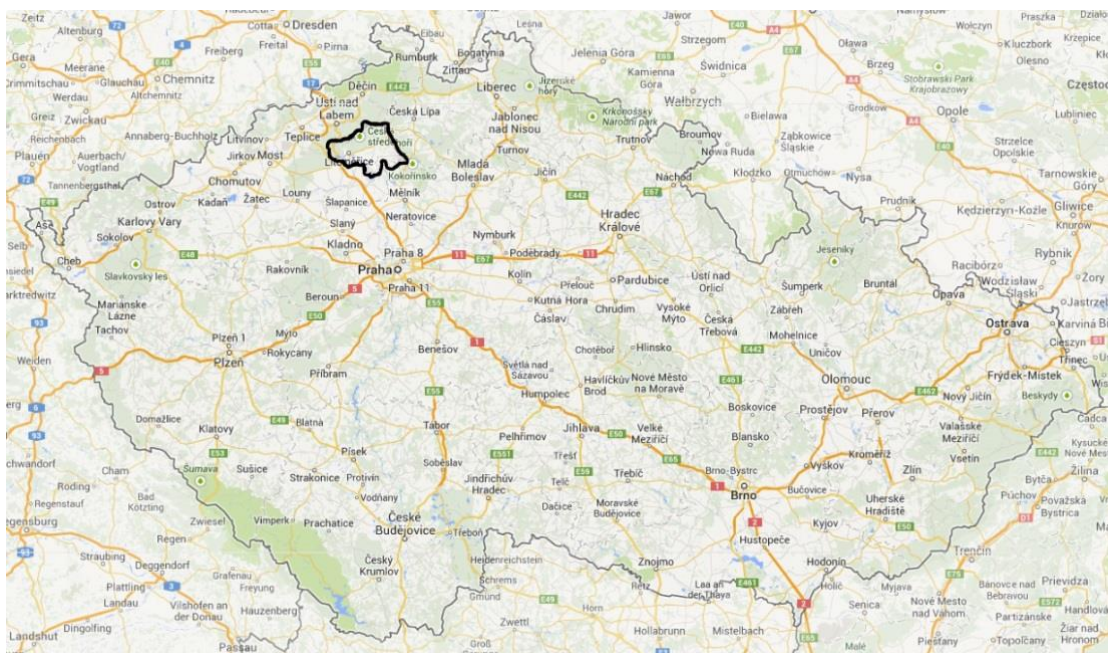
7. ANALYTICKÁ ČÁST

7.1 Kvalitativní a kvantitativní charakteristiky území

Základní údaje o území MAS

. MAS ČS je zcela na území NUTS II Severozápad, v jihovýchodní části Ústeckého kraje. Z územně správního hlediska zabírá velkou část správní území obce s rozšířenou působností (ORP) Litoměřice, dále pak 3 obce ORP Lovosice a jedna obec z ORP Roudnice nad Labem, vše na území bývalého okresu Litoměřice. Sledované území sousedí na severu s MAS Labské skály, na jihozápadě s MAS SERVISO, na jihu s MAS PODŘIPSKO a na východě MAS PODRALSKO.

Tabulka 6 Poloha MAS ČS



Území MAS České středohoří je tvořeno 34 obcemi, leží na soutoku Labe a Ohře. Krajinný ráz předmětného území MAS České středohoří je dán nížinami povodí těchto řek, dále členitou oblastí kupovitých čedičových a znělcových hor Českého středohoří, kde čedič a znělec vytvořily výrazné kupy, kužele a skály. Údolí Labe ohraničují téměř svislé lánové svahy, v labském zúžení, zvaném „Česká brána“, se vyskytují tvrdé krystalické břidlice. Průměrná nadmořská výška se pohybuje kolem 250 m n. m., severním směrem se nadmořská výška díky krajinnému reliéfu Českého středohoří zvyšuje. Nejvyšším bodem je Sedlo (726 m. n. m.), nejnižší se nachází území v povodí Labe a Ohře (cca 140 m n. m.). Na celkové rozloze se téměř třemi čtvrtinami podílí zemědělská půda. Venkovský ráz území a osídlení, které je pro Litoměřicko typické, vychází ze staletých tradic, existuje tedy i reálný předpoklad, že obdobný charakter území bude zachován a navíc bude mít potenciál pro udržitelný rozvoj území.

Pro pracovní účely analýzy území lze z hlediska geografického, urbanistického ale také z hlediska socioekonomických problémů rozdělit do **tří regionů**:

Region „Labe“ – jedná se o region s vyšší úrovní zaměstnanosti, vybaveností infrastrukturou. Jedná se o území s vyšší zalidněností. Prochází tudy významné dopravní koridory. Jedná se o území na březích řeky Labe. Zemědělství je zaměřeno na rostlinnou výrobu (zeleninu, brambory, víno, chmel). Problémem regionu jsou záplavy a zátopy. Region reprezentuje území obcí Píšťany, Velké Žernoseky, Malé Žernoseky, Žalhostice, Křešice, Mlékojedy, Litoměřice, Polepy, Chodouny, Prackovice nad Labem, Terezín.

Region České středohoří – Jedná se o region, kde větší centrální obce jsou dobře vybavené sítěmi, ale jejich místní části již naráží na jejich neexistenci či nízkou kvalitu. Roztříštěnost sídel zde nabývá na svém významu. Geograficky je region spojován masivem Českého středohoří, který vytváří i značné výškové rozdíly i odlehlosti jednotlivých sídel. Spadají sem tyto obce: Kamýk, Hlinná, Michalovice, Malíč, Miřejovice, Chudoslavice, Býčkovice, Ploskovice, Žitenice, Staňkovice, Trnovany, Třebušín, Liběšice.

Region Úštěcko – Region je periferní, leží mimo hlavní koridory, čímž trpí. Malá a řídko osídlená sídla jsou ryze venkovského charakteru a jsou charakterizovaná nízkou mobilitou pracovní síly, je tu vysoká a dlouhodobá nezaměstnanost. Jediným přirozeným centrem je pouze město Úštěk. Dosah poskytovatelů sociálních služeb je také mizivý. Do oblasti náleží území obcí: Chotiněves, Lovečkovice, Levín, Úštěk, Drahozub, Horní Řepčice, Snědovice, Vrutice a Vrbice.

7.2 Obyvatelstvo a osídlení

Na území žije celkem ve 34 obcích 45 697 obyvatel. Území MAS je v převážné míře 53 % tvořeno malými obcemi do 500 obyvatel. Největším sídlem je město Litoměřice s 24 136. obyvateli, které je zároveň hlavním spádovým centrem mikroregionu. Druhým z hlediska počtu obyvatel je město Terezín s 2 941 obyvateli a třetí město Úštěk s 2 805 obyvateli. Mezi obce s více jak 1 tis. obyvatel je možné ještě zařadit obce Křešice, Polepy, Liběšice a Žitenice. Osídlení MAS můžeme charakterizovat jako značně nevyrovnané, kdy zhruba 53 % obyvatel žije v Litoměřicích, zatímco zbývajících 47 % obyvatel je rozptýleno v poměrně velkém množství malých sídel na ploše přesahující 95 % rozlohy území MAS. Ekonomicky aktivní obyvatelstvo se na celkovém počtu obyvatel v regionu podílí 48 % (ekonomicky aktivní zaměstnaní 43 %). Z hlediska národnostního složení můžeme sledované území charakterizovat jako národnostně málo diferencované. Podíl národnostních menšin na celkovém počtu obyvatel mikroregionu představuje 5,7 %, přičemž nejvyšší národnostní menšinou jsou osoby se slovenskou národností. Vzdělanostní struktura obyvatel je obdobná jako v Ústeckém kraji, tzn., že vzdělanostní úroveň místního obyvatelstva je nižší, než jsou republikové průměry. Přestože se jedná o ryze venkovský region, religiozita místního obyvatelstva je zde obdobně jako v celém Ústeckém kraji poměrně nízká a v průměru dosahuje pouze 16 %. V regionu MAS ČS je evidováno 7 926 obydlených domů a 17 558 obydlených bytů. Venkovské osídlení si v řadě případů zachovalo svůj původní urbanistický ráz, který až na výjimky není narušován panelovou zástavbou. Charakter osídlení a urbanistickou strukturu sídla je možné považovat za silnou stránku mikroregionu. Na jednom km² bydlí 120 osob.

Tabulka 7 – Rozložení populace v obcích dle jejich velikosti na počet obyvatel

Počet obyvatel v obci	Podíl obyvatel v %	Počet obcí
1 - 200	18	6
201 - 500	36	12
501 - 1000	30	10
1001 - 3000	9	5
a více	6	1

Věková struktura

Věková struktura obyvatel podléhá současným trendům stárnutí populace. V předproduktivním věku se populace snižuje na úkor rostoucího podílu osob v postproduktivním věku. Podíl osob starších 65 let je oproti počtu osob starších vyšší o 5 %, což je přibližně na stejné úrovni, jako v okolních regionech.

V porovnání odstupem několika let dochází ke zvyšování ekonomické zátěže na osoby v produktivním věku, neboť se zvyšuje jak počet osob v předproduktivním i postproduktivním věku.

Tabulka 8 Porovnání změn ve věkové struktuře obyvatelstva

	2008	2012	Nárůst
Obyvatelé ve věku 0–14 let	6608	7000	392
Obyvatelé ve věku 15–64 let	32187	31606	-581
Obyvatelé ve věku 65 a více let	6270	7358	1088
Celkem	45065	45964	

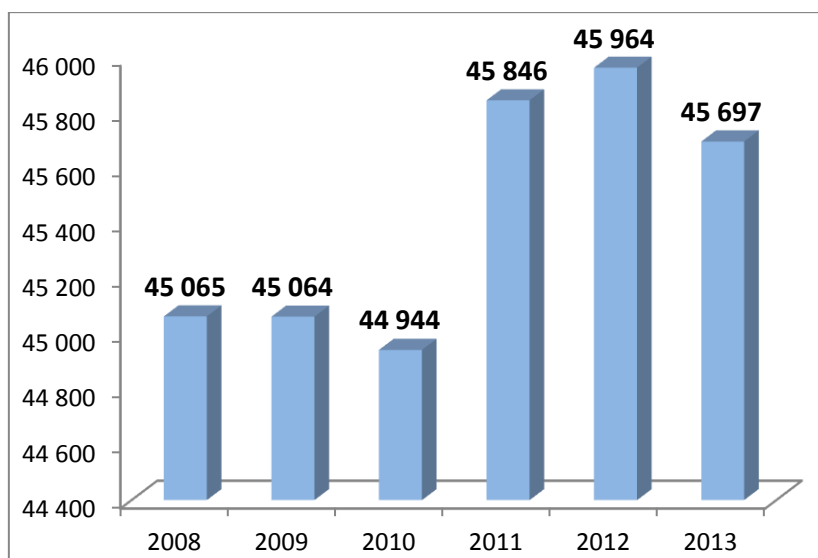
S ekonomickou zátěží na pracující či jinak výdělečně činné souvisí ale nejen věková struktura, ale i osoby, které jsou ve věku produktivním, ale z různých příčin pracovat nemohou. Podíl ekonomicky aktivních, kteří nejsou zaměstnaní či jinak výdělečně činní, je uveden v tabulce níže.

Tabulka 9 Ekonomická aktivita obyvatel v regionech MAS ČS

Region	Labe	České Středohoří	Úštěcko
Obyvatelstvo celkem	34 011	4 136	6 895
v tom Ekonomicky aktivních	16 516	1 987	3 156
Tj. podíl na Obyvatelstvu celkem	48,56%	48,04%	45,77%
Ekonomicky aktivní - zaměstnaní	14 922	1 762	2 703
Tj. podíl na ekonomicky aktivních	90,35%	88,68%	85,65%

Zdroj: SLDB 2011, vlastní výpočet

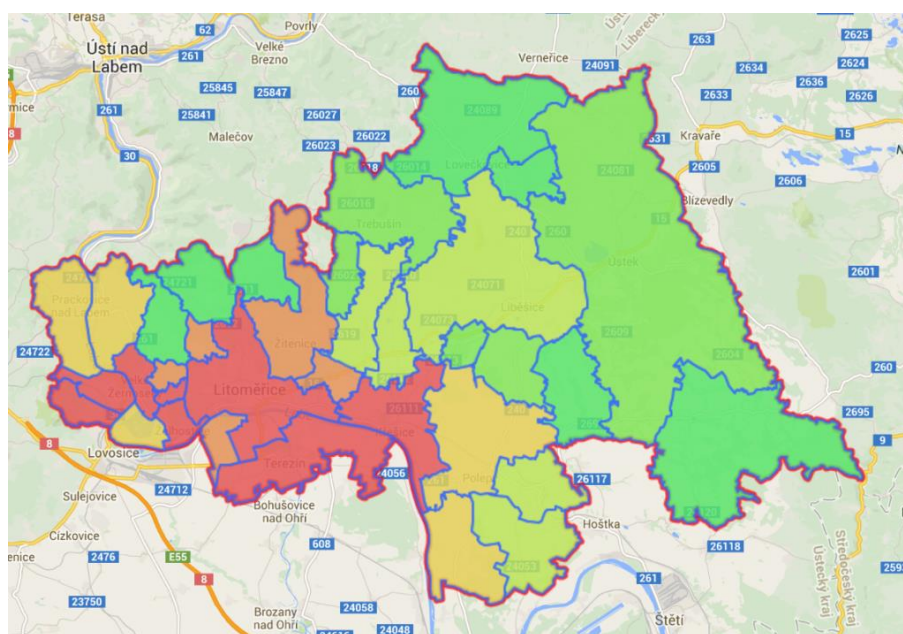
Graf 1 – Vývoj počtu obyvatel v území MAS ČS 2008 -2013 (k 31. 12.)



Vývoj počtu obyvatel

Vzhledem k vývoji počtu obyvatel lze region vyhodnotit jako progresivní, neboť za uplynulé pětileté období počet obyvatel narostl o cca 900 obyvatel. Na celkovém růstu má největší vliv město Litoměřice. Nejvyšší úbytek obyvatel má město Ústětk, kterému od roku 2008 ubylo 147 obyvatel, což je pro bezmála třítisícové městečko závažné. Dalšími smršťujícími se obcemi jsou Polepy a Terezín. Pokud se podíváme například na rozdíl narozených a zemřelých, činí v roce 2012 pouze 8. Nicméně v jednotlivých letech značně kolísá. Hrubá míra přirozeného přírůstku v území MAS za roky 2008 - 2012 přesáhly 5 promile pouze obce: Libochovany, Trnovany, Vrbice, Ploskovice, Hlinná, Malíč, Chudoslavice. Vliv přirozeného přírůstku obyvatel nemá zásadní vliv na nárůst obyvatel od roku 2008, ale je to především vlivem **migrace**. Detailní informace o vývoji počtu obyvatel v jednotlivých obcích a rozdílu živě narozených a zemřelých a vliv migrace jsou uvedeny v **příloze 3, 4 a 5**.

Obrázek 2: Hustota obyvatel v r. 2013



Legenda			
	19,24	-	26,37
	26,37	-	41,05
	41,05	-	52,72
	52,72	-	74,49
	74,49	-	117,09
	117,09	-	1 352,85

Průměrná hustota osídlení se pohybuje kolem 120 obyvatel na km². Hustota osídlení je dána charakterem území. Nejnížší hustotu obyvatelstva mají obce na Úštěcku a ve středohoří, zde se s výkyvy pohybuje od 24 ob./km² do cca do cca 50 ob./km². Nejvyšší hustotu mají obce v regionu „Labe“, kde u obcí vesnického charakteru dosahuje od 50 ob./km² až do 230 ob./km². Dominují Litoměřice, které jsou městským sídlem, a proto jsou nejlidnatější. Žije zde 1 351 obyvatel na km².

Rozvoj bydlení, nová výstavba

Území města Litoměřice je téměř zastavěno a nová výstavba je pouze v lukrativních částech a tudíž finančně náročná. Stále se projevuje trend suburbanizace, kdy se obyvatelé vystěhovávají do blízkého okolí Litoměřic, aby bydleli ve svém rodinném domě. Stěhují se do blízkých obcí v regionu Labe a České středohoří, které disponují infrastrukturou i dostupností Litoměřic či jiných center. Nejnížší výstavbu pro trvalé bydlení je patrná v roztroušených obcích a roztroušených místních částech obcí. Velký prostor s nízkým počtem obyvatel je náročný nejen na údržbu, ale i na splnění základních potřeb obyvatelstva (Úštěk, Liběšice). Dále mají nízkou hustotu zalidnění malé obce na vrcholcích Českého středohoří, kde celoročně žijí jen horšší vytrvalci, jak říkají místní. např. Lovečkovice, Hlinná, Levín.

V rozmezí let 2001 – 2012 se nejvíce nových bytů dokončilo pochopitelně v Litoměřicích. A dále ve velkých obcích. Ve výstavbě rodinných domů dominují zejména Trnovany, Žitenice, Lhotka n. L., Křešice a další obce, které jsou v regionu „Labe“ v blízkosti hlavního silničního koridoru č. 261. Zde se dá předpokládat spádový suburbanizační vliv Litoměřic. Naopak byty v rodinných domech se stavěly i ve Vrbici a Úštěku, v okrajových částech MAS ČS, kde je patrný vliv městských sídel mimo území MAS ČS – Roudnice n. L. a Štětí. I v Českém středohoří se staví rodinné domy nejvíce v Liběšicích a např. v Třebušíně.

Vliv nové výstavby může mít zásadní význam vzhledem k dosavadní velikosti obce co do počtu obyvatel. Nová výstavba se nejvíce dotkla Křešic, Snědovic a Drahobuzi.

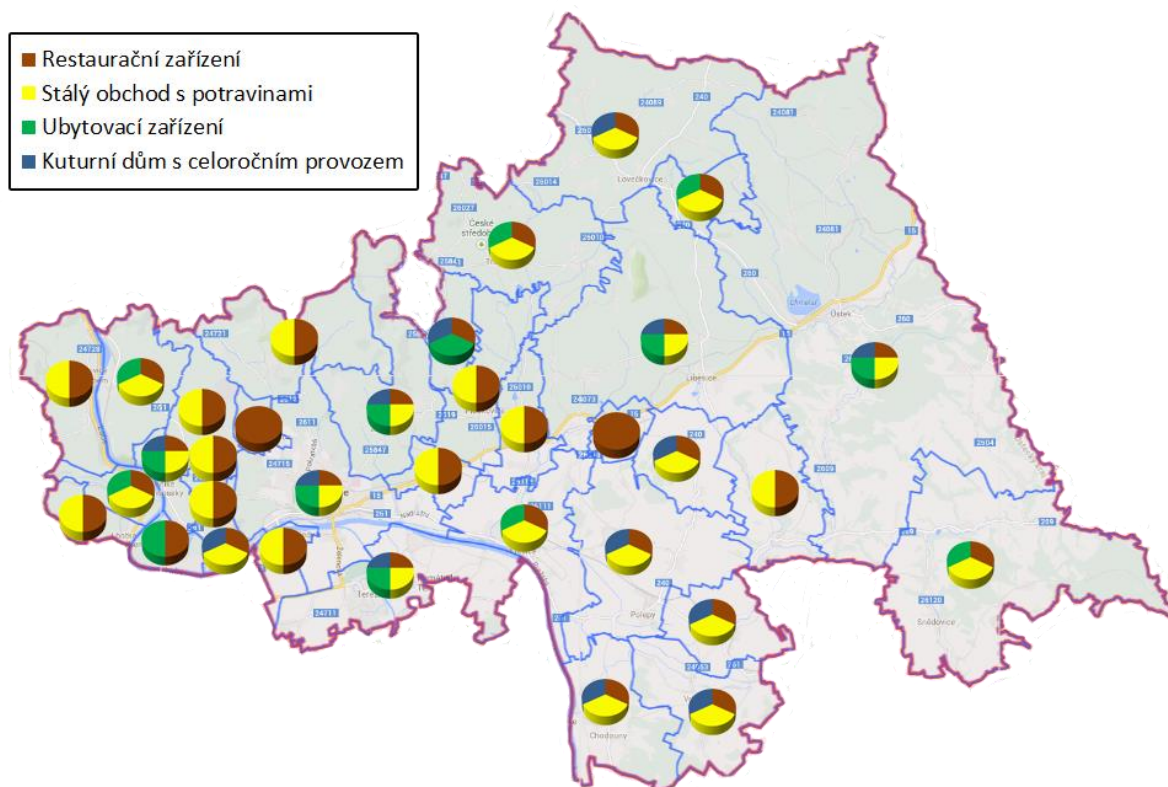
V tabulce uvedené v příloze 6 je uveden přehled výstavby bytů v rodinných a bytových domech v jednotlivých obcích MAS ČS.

Občanská vybavenost

Vybavenost je soustředována do větších obcí, které před rokem 1989 měly status obcí „střediskových“. V diskusích pracovních skupin i dotazníkových šetřeních byly označeny velké nedostatky v zázemí pro spolkovou činnost, vzdělávání, výchovu a sociální služby. Problémem je v mnohých případech i kvalita veřejných prostranství, která neplní své funkce přirozených center dění a nekonzcentruje provozovny služeb a obchodu.

Výrazným specifickým územím MAS ČS je jeho územní roztříštěnost (velký počet malých obcí s osídlením do 500 obyvatel). Toto je možné chápat jako jednu ze slabých stránek území. Roztříštěnost jednotlivých sídel se potom odráží v absenci prostor sloužících k přirozenému setkávání a vytvářející identitu daného sídla. Jako objektivní zdroj informací pro posouzení stavu občanské vybavenosti slouží níže uvedené kartogramy, které jsou vyhotoveny dle ČSÚ (MOS).

Obrázek 3 – Dostupnost obchodu a služeb v jednotlivých obcích MAS ČS

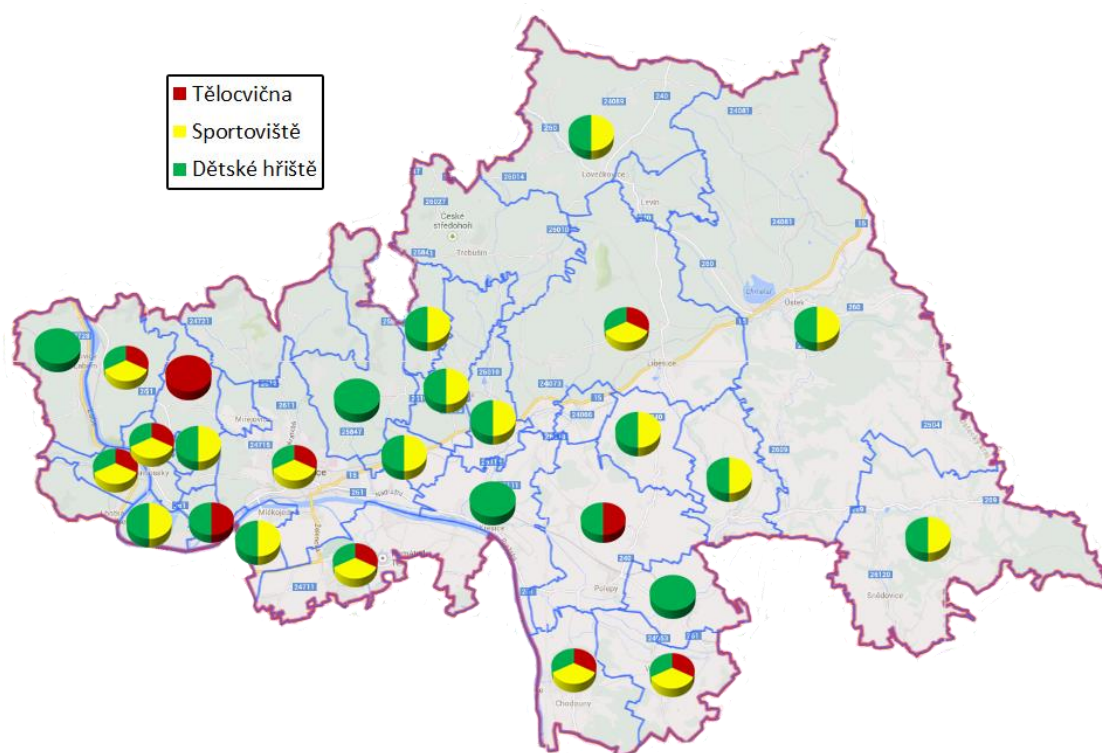


Až na pět výjimek mají obce obchod s potravinami či smíšeným zbožím. Restaurační zařízení jsou zastoupena v obcích MAS ČS rovnoměrně. Významnými zařízeními provozovanými obcemi jsou knihovny, které zajišťují výměny knižních souborů s většími knihovnami. Některé knihovny zajišťují i službu „veřejný internet“. Vesnických knihoven je v území MAS ČS 22.

Nositelkami kultury v obcích MAS ČS jsou obce. Zázemí pro komunitní život, obecní slavnosti, plesy a kulturní vyžití je ve venkovském regionu území MAS ČS nedostatečně zastoupeno četností takových zařízení. Kulturních domů s celoročním provozem je na území MAS 15. V malých obcích často nahrazují kulturní domy prostory obecních úřadů (místnosti pro zasedání zastupitelstev).

Dostupnost obchodu a služeb jsou důležité pro rozvoj turistiky a cestovního ruchu, protože určuje atraktivitu pro jednotlivé turisty a přímo určuje i dobu návštěvy. Na kartogramech výše je patrná koncentrace občanské vybavenosti v území a odráží nevyváženost nabídek pro občany i turisty zejména v malých obcích. Je logické, že řídké osídlené území nemůže mít už pro efektivitu a hospodárnost poskytovaných služeb takovou infrastrukturu, jako ve velkých obcích či městech. Ale je nutné si také uvědomit, že s tím může být spojený je i rozdíl v kvalitě života a možná sociální izolace. To je umocněno zejména v místních částech odlehlých od své spádové obce a u občanů, jejichž možnost mobility je mizivá.

Obrázek 4 Sportovní vybavenost obcí



Pro sportovní vyžití obyvatel slouží 10 tělocvičen (často patřících k areálu základní školy), jejichž kapacity jsou omezené z hlediska funkčního i kapacitního. V každé centrální obci nalezneme nějaký typ venkovního hřiště, ať už fotbalového či tenisového. Dětská hřiště jsou téměř všude, v některých obcích je zastupují dětské koutky.

Vzdělanostní struktura

Kontextově představujeme data ke srovnání vzdělanostní struktury MAS ČS a okolních regionů.

Tabulka 10 - Vzdělanostní struktura obyvatelstva (SLBD 2011)

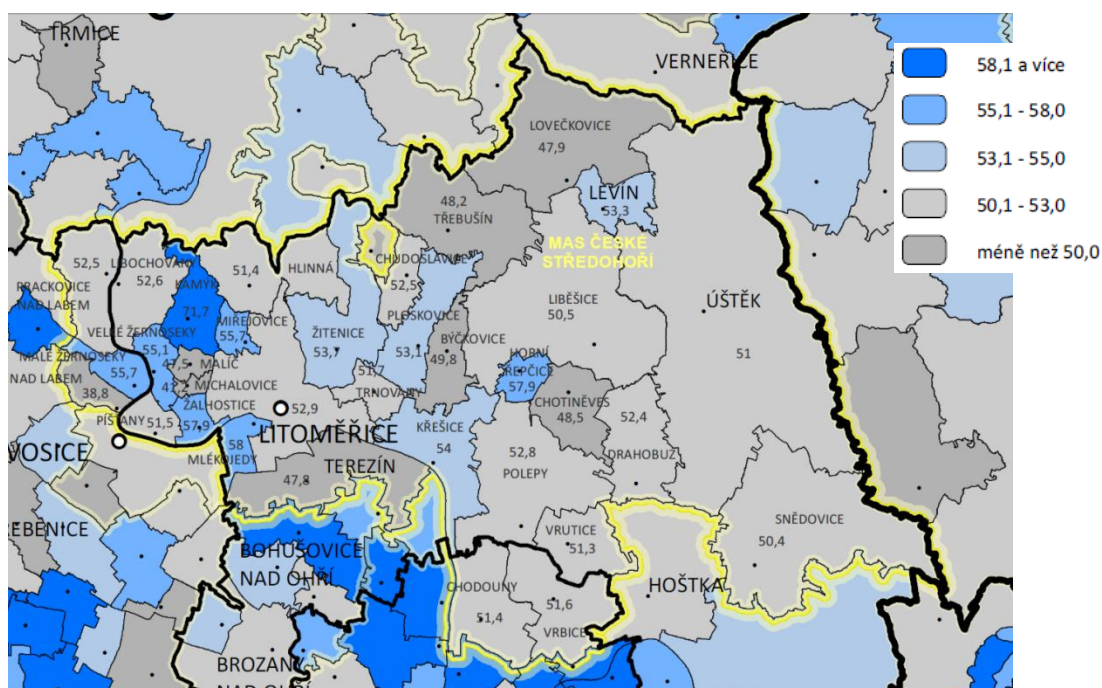
	Vysokoškolsky vzdělání (%)	Středoškolsky vzdělání (vč. VOŠ) v %	Základní vzdělání (%)	Bez vzdělání (%)
MAS České středohoří	10,19	63,91	24,9	1
MAS Podřipsko	8,11	65,69	25,69	0,51
MAS Vyhlídky	8,74	66,31	24,46	0,49
MAS Podralsko	6,01	65,82	27,46	0,71
MAS Labské skály	5,67	65,80	27,91	0,62
MAS Serviso	6,66	64,65	27,9	0,79
Ústecký kraj	7,57	63,08	28,51	0,84
ČR	12,46	64,18	22,89	0,47

Zdroj: EKOTOXA, 2014

Závažné je zjištění vzhledem k rozložení vzdělané populace v území, kde jsou značné rozdíly. Vysokoškolsky vzdělaní lidé jsou nejvíce koncentrováni v Litoměřicích a obcích severně od Litoměřic. I na nejrozšířenějším středním vzdělání je patrná značná nerovnováha, kde nejvíce středoškolsky vzdělaných je v části u Labe a v prostředním pásu Č. středohoří. Naopak lidé se základním vzděláním

a lidé bez vzdělání jsou koncentrováni do obcí na východ od Litoměřic – region České středohoří a Úštěcko.

Obrázek 5 Podíl osob se středoškolským vzděláním v území MAS ČS



Zdroj: Ekotoxa 2014, použito: SLDB 2011 ČSÚ

Kartogram výše zobrazuje poměr osob, které mají jakékoli středoškolské vzdělání včetně nástavbového a vyššího odborného k počtu osob starších 15 let. Tento ukazatel nabývá hodnoty kolem 63,9 %. Kartogram znázorňuje nerovnoměrné rozložení osob se středním vzděláním. Vysokoškoláci jsou rozmístěni poměrně rovnoměrně. Osoby žádného nebo základního vzdělání se koncentrují v regionu Úštěcka, což je klíčovým faktorem jevu vysoké dlouhodobé nezaměstnanosti.

Nezaměstnanost

Území MAS ČS spadá do Ústeckého kraje, který je strukturálně postiženým regionem. Nezaměstnanost se zde pohybuje nad republikovým průměrem, ale je mírně pod průměrem krajským. Nutno podotknout, že některá data v oblasti nezaměstnanosti nejsou dostupná s ohledem na změnu systému v daných letech 2011 – 2013.

Průměrná roční míra nezaměstnanosti nezohledňuje sezónní výkyvy. Jedním z hlavních faktorů je sezónnost některých prací, zejména v zemědělství, což způsobuje ohromný nárůst nezaměstnaných zejména v zimních měsících (viz příloha č. 7). V některých sídlech přesahuje průměrná nezaměstnanost v letech 2009 – 2011 (lednové %) až 20 % a naopak v létě průměrná nezaměstnanost klesá na 13 % (viz příloha č. 8). Příkladem je Ústě, Liběšice, Chodouny, Vrbice – zemědělská oblast a dále také špatně přístupné obce v Českém středohoří Hlinná, Malíč, Chudoslavice, Lovečkovice. Průměr míry nezaměstnanosti výrazně snižují Litoměřice a obce v jeho těsné blízkosti.

Dle zdrojů Ekotoxa k prosinci 2011 zde míra nezaměstnanosti dosáhla 7,6 %, ke stejnému okamžiku dosáhla nezaměstnanost v Ústeckém kraji 10 %.

Problémem je však dlouhodobá nezaměstnanost, v Ústeckém kraji přetrvává vysoký podíl nezaměstnaných osob (nejvyšší v porovnání s jinými kraji), který k 31. prosinci 2013 činil 11,5 %, což je o 3,3 % nad republikovým průměrem 8,2 %. Někteří nezaměstnaní jsou v evidenci uchazečů o zaměstnání i několik let, o čemž statistické údaje nemluví. Což je problém zejména výše položených obcí regionu „České středohoří“ a některých obcí regionu „Úštěcko“.

Největší podíl na dlouhodobě nezaměstnaných tvoří lidé s nižším vzděláním.

Bezpečnost

Bezpečnost je fenoménem, který je obtížně měřitelný. K zařazení do analytické části vedou zejména výsledky dotazníkových šetření. I dvoukolová interview potvrzují pocit ztráty bezpečí, který je dáván do souvislosti s nezaměstnaností, jako základním kriminologickým faktorem. PČR v rámci bezpečnostních analýz uvádí výskyt níže uvedených kriminogenních faktorů:

- nízká vzdělanost a nízká úroveň právního vědomí
- nezaměstnanost, z toho pak vyplývající nízké příjmy
- závislost na sociálních dávkách
- nízký společenský status
- závislost na návykových látkách
- prostředí sociálně vyloučených lokalit
- nepříznivá sociální struktura obyvatelstva
- zhoršující se ekonomická situace obyvatelstva (nárůstem spotřebitelských cen, předluženost fyzických osob)

V rámci diskusí ve skupinách byly zmíněny tyto všechny faktory, ty navozují obyvatelům nepříjemný pocit ohrožení.

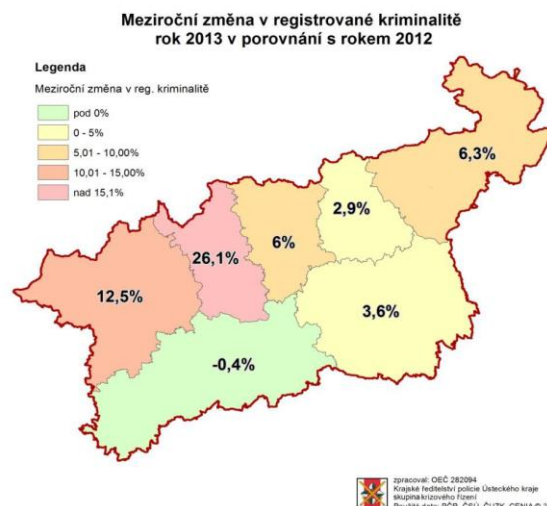
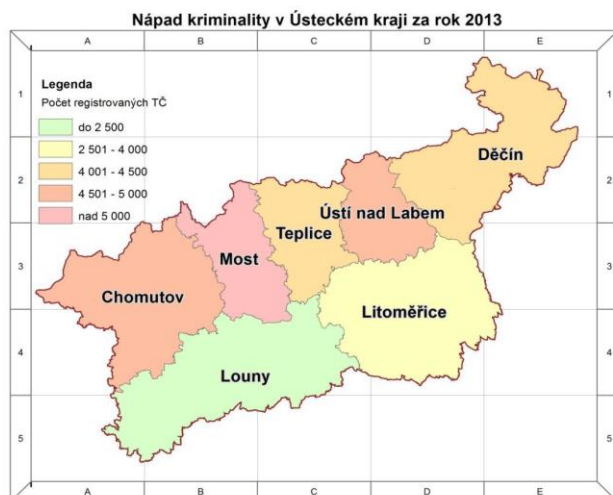
V regionu nemáme sociálně vyloučenou lokalitu. Ovšem lidé cítí ohrožení, některá místa mají potenciál se těmito lokalitami stát (např. Úštěcko a jeho spádové obce).

Dle kartogramu můžeme konstatovat nárůst kriminality v našem regionu o necelá 4 %.

Obrázek 6 – Situace v registrované kriminalitě v Ústeckém kraji

Meziroční změna v registrované kriminalitě v Ústeckém kraji rok 2013 v porovnání s rokem 2012

NÁZEV	KRIM 2012	KRIM 2013	ROZDÍL	ROZDÍL v %
ÚO Děčín	4 102	4 361	259	6,3%
ÚO Chomutov	4 413	4 964	551	12,5%
ÚO Litoměřice	3 519	3 644	125	3,6%
ÚO Louny	2 397	2 388	-9	-0,4%
ÚO Most	4 261	5 374	1 113	26,1%
ÚO Teplice	4 159	4 407	248	6,0%
ÚO Ústí nad Labem	4 576	4 710	134	2,9%
ÚO celkem	27 427	29 848	2 421	8,8%



zpracoval: OEC 282094
Krajská ředitelství policie Ústeckého kraje
Místní akční skupina
Použita data: PCR, CSÚ, CÚZK, CENIA © 2013

Pozn.: Policie ČR označuje registrovanou kriminalitou, tzv. zjevnou, neboli evidovanou kriminalitu.

Rizikovost regionu MAS ČS vyplývá z prostředí Ústeckého kraje (viz mapa rizikovosti v příloze č. 9), proto je otázka bezpečnosti a souvisejících kriminologických faktorů opodstatněnou problematikou. Jako klíčová se jeví zejména nezaměstnanost, která lidi dlouhodobě stigmatizuje a demoralizuje.

Tabulka 11 Rizikovost obvodů obcí III. stupně Ústeckého kraje v roce 2012

poř.	Obec III. stupně	počet obyvatel	index nezaměstnaných	index počtu vyplacených soc. dávek	index kriminality	součet
2	Litvínov	39 156	895,4	704,6	200,7	1 800,7
5	Most	75 639	834,6	496,4	337,5	1 668,6
8	Ústí nad Labem	119 897	779,0	490,4	317,1	1 586,6
13	Chomutov	82 013	819,9	357,9	260,0	1 437,7
14	Varnsdorf	20 503	776,5	326,7	331,2	1 434,4
15	Žatec	27 218	813,8	307,8	266,7	1 388,3
16	Rumburk	33 646	765,0	443,8	168,8	1 377,6
17	Bílina	27 339	1 021,7	34,2	319,9	1 375,8
21	Děčín	78 569	743,4	314,7	215,9	1 274,0
25	Teplice	107 646	708,8	413,7	128,2	1 250,7
26	Kadaň	43 745	699,7	415,6	128,7	1 244,0
32	Louny	43 721	689,8	300,5	198,5	1 188,9
33	Litoměřice	59 388	728,4	269,8	173,3	1 171,4
34	Podbořany	15 843	766,3	230,8	168,5	1 165,6
93	Lovosice	27 617	520,7	158,4	219,4	898,5
98	Roudnice n. L.	32 245	436,6	200,2	252,4	889,0

Zdroj: Bezpečnostní analýza Ústeckého kraje-aktualizace 2013, MV ČR 2013

Území MAS CS se na základě Bezpečnostní analýzy řadí vyhodnocenou rizikovostí nad republikový průměr. V porovnání s okolním územím, lze sledovat, jak rizikovost směrem na sever roste. Území MAS je z 90% na ORP Litoměřice, z 3 % na území ORP Roudnice nad Labem a 8,8% na území ORP Lovosice, která se nezařazují do rizikových.

7.3 Technická infrastruktura

Vodovody

V periferních oblastech v malých obcích ve Středohoří přetrvávají problémy s neúplností systému vodovodu. V regionu není připojeno k vodovodu kolem 1 – 2 % lidí žijících v trvale obydlených domech, zejména z místních částí. Nedostatečná vodovodní síť či její neexistence je v místních částech obce Hlinná (Tlučeň – již probíhá stavební řízení, Lbín), dále v místních částech obce Ploskovice (Vinné – již probíhá stavební řízení, Starý Mlýnec), místní části obce Třebušín (Trojhora), Mošnice (Snědovice), Úštěcko (Dubičná, Líčenice, částečně Lukov), Liběšice (Chobolice, Soběnice). Neúplná vodovodní síť je také v obcích Býčkovice a Lovečkovice.

Kanalizace

Ke kanalizaci je připojeno 77 % obyvatel. Obce jako Horní Řepčice, Chudoslavice, Vrutice, Býčkovice, Hlinná, Malíč, Levín, Vrbice, Kamýk, prakticky nemají systémové odkanalizování. Kromě výše uvedených obcí není dostatečně zajištěno řádné čištění odpadních vod v Malých Žernosekách, Libochovanech, Lhotce n. L. Odkanalizovány nejsou místní části obce Ploskovice (Těchobuzice, Maškovice, Vinné, Starý Mlýnec i část Ploskovic), Litoměřice (Želetice – nová kanalizace se připravuje), Liběšice (Chobolice, Soběnice) dále části obce Lovečkovice a Úštěcko (kromě Úštěku kanalizaci nemá žádná místní část). Miřejovice zahájily výstavbu letos. V obci Hlinná je vybudována pouze dešťová kanalizace.

Dešťová kanalizace je mnohdy ve špatném stavu, díky tomu dochází i záplavám v obcích.

Vlastní čistírnu odpadních vod mají obce Michalovice, Lovečkovice, Úštěk, Křešice, části obcí Ploskovice a Snědovice. ČOV s největší kapacitou je v Litoměřicích, na kterou jsou napojeny okolní obce (Žitenice, Žalhostice, Velké Žernoseky, Trnovany, Pišťany, Mlékojedy)

Obyvatel, jejichž odpadní vody jsou vyčištěny, je v území MAS ČS pouze něco přes 58 %. Příčinou je zejména roztržitost sídelní struktury a tudíž velká finanční náročnost výstavby a návazně neefektivnost vynaložených nákladů.

Plyn

K plynu je připojeno 64 % trvale žijících obyvatel. Nutno ale zvážit, že průměr výrazně zvyšuje město Litoměřice a větší obce v okolí Litoměřic a na březích Labe. Mezi obce s nejvíce plynofikovanými domy dle obyvatel patří například Žalhostice, Žitenice, V. Žernoseky, Lhotka n. L., Chotiněves, kde je napojeno více než 2/3 obyvatel. Město Úštěk provedlo plynofikaci města. Naopak obce vzdálenější od metropole nemají připojené obyvatele na plyn ani z 10 %, např.: Horní Řepčice, Chodouny, Chudoslavice, Vrutice, Třebušín, Býčkovice.

Doprava

Dopravní podmínky jsou dány poměrně dobrým železničním spojením s celým územím republiky. K hlavním tratím patří Praha-Lovosice-Děčín a Lysá nad Labem-Litoměřice-Děčín a dále trať Lovosice-Liberec, která zajišťuje železniční spojení uvnitř mikroregionu.

Železniční síť na sledovaném území byla založena ve druhé polovině minulého století v obtížných podmínkách Českého středohoří a Labské kotliny. Železniční tratě i přes svoji plošnou omezenost, vytvářejí v řešeném území dopravní skelet, využitelný spolu se silniční sítí jako ucelený systém pro základní dopravní obsluhu regionu. Po levém i pravém břehu Labe procházejí dvě hlavní železniční magistrály s výrazně odlišnou náplní dopravní obsluhy.

Levobřežní železniční trať č. 090 Praha - Děčín obstarává hlavní přepravní úkoly ve vnitrostátní i mezistátní osobní dopravě a nemá pro dopravní obslužnost uvnitř regionu zásadní význam, kdežto pravobřežní železniční trať č. 072 Lysá n. L. - Děčín východ již ano, přestože její stěžejní přepravní úkoly jsou v nákladní dopravě.

Zbývající železniční trať č. 087 Česká Lípa - Litoměřice horní n. - Lovosice má místní význam, pro přepravu osob v rámci regionu je však nejdůležitější.

Hlavní dopravní osu pro silniční dopravu tvoří silnice I/15, zajišťující spojení Litoměřic s Úštěkem a silnice II/261 vytvářející dopravní spojení podél řeky Labe. Řeka Labe, jejíž tok prochází okresem z jihovýchodu na sever, nabízí možnost lodní přepravy nejen tuzemské, ale i mezinárodní.

Místní komunikace a komunikace propojující jednotlivé obce nejsou v dobrém technickém stavu, aby naplňovaly požadavky komfortní jízdy a rychlého dosažení cíle. To je potvrzováno prakticky v každém zjišťovacím šetření. Komunikace mimo obce jsou vnímány co do kvality o něco lépe.

Lodní doprava územím MAS ČS prochází řeka Labe a Ohře, splavováno je pouze Labe a slouží zejména k nákladní říční dopravě. Na území MAS ČS nejsou žádná velká přístaviště a terminály. Řeky jsou využívány především rekreačně viz kapitola Turistické cíle.

Obrázek 7 Významné silniční koridory



Energie

Území MAS ČS je bezproblémově zásobováno elektrickou energií. Častějšími problémy jsou kolísání napětí a výpadky dodávky elektřiny v případě nestálého počasí a bouřek. Stále populárnější je využívání obnovitelných zdrojů energie, zejména solárními panely pro výrobu elektřiny anebo tepla. Dále se využívá i řeky Labe na malé vodní elektrárny, viz kap. životní prostředí

7.4 Sociální infrastruktura a kvalita společenského života

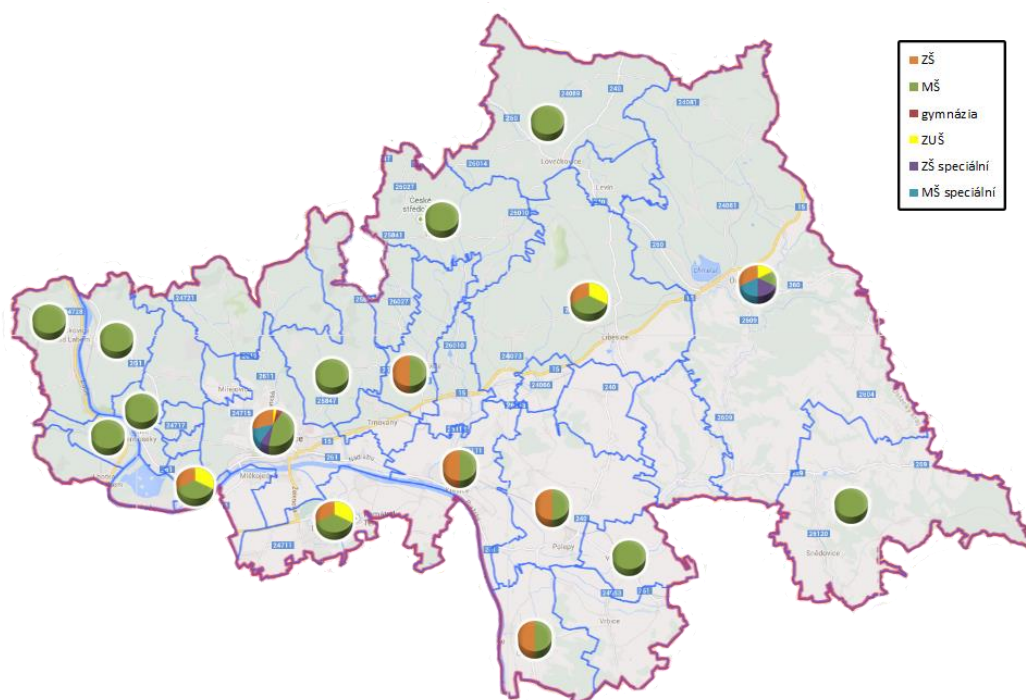
Občanská vybavenost obcí je klíčová pro kvalitu života ve venkovském prostředí. Jelikož venkov nekoncentruje tolik obyvatel, nemůže disponovat takovými možnostmi společenského, kulturního, sociálního využití, anebo také takovou nabídkou zdravotnických a sociálních služeb jako města.

Školství

Vzhledem k velikosti jednotlivých obcí MAS je nabídka vzdělávacích zařízení omezená. Mateřské školy se nacházejí celkem v 19 obcích, základní školy celkem v 9 obcích.

Dostupnost a kapacita mateřských a základních škol je vyhovující. Nedostatečnou kapacitu řešili obce 2 roky zpětně navýšením kapacit (Křešice, Litoměřice). Poptávka je v současnosti uspokojena. Úroveň vybavenosti škol a technický stav budov je rozdílný a mnohdy nevyhovují současným standardům. Následkem je nerovnoměrné obsazení kapacit jednotlivých zařízení.

Centrem vzdělanosti regionu jsou Litoměřice, kde se nachází zařízení všech vyšších stupňů vzdělávání, vč. vysokého školství. Vysoké školství se nově postupně rozvíjí i v Terezíně.



Zařízení pro volný čas, obdoba domů dětí a mládeže, fungují pouze ve městech Litoměřice, Ústěk, Terezín. V malých obcích fungují zejména sportovní organizace, dobrovolní hasiči a AVZO. Z obcí je podobné zařízení pouze v Malých Žernosekách.

Sociální služby a zdravotnická péče

Většina poskytovatelů sociálních služeb je koncentrována v Litoměřicích. Dále na území působí poskytovatelé (viz přehled poskytovatelů v příloze č. 10), kteří nemají na území sídlo. Velký přesah služeb je viditelný především z ORP Lovosice a Roudnice nad Labem, které jsou součástí bývalého okresu Litoměřice. Pečovatelská služba Sluníčko sídlí až v Novém Boru a v Litoměřicích má pobočku. Důvodem tohoto jevu je velká poptávka po těchto službách v našem regionu, která je nedostatečně pokrytá. Tím je umožněno subjektům z jiných regionů, aby se pokusily tuto poptávku uspokojit.

Sociální služby poskytované neziskovým sektorem jsou poskytovány ve městech Litoměřice a Terezín, z obcí pouze v Malých Žernosekách a Lhotce nad Labem. Kompletní zdravotní péče, vč. lůžkové, je v regionu MAS ČS poskytována pouze v Litoměřicích.

Na území MAS ČS jsou provozovány domovy pro osoby se zdravotním postižením (celkem se jedná o 5 zařízení - Liběšice, Litoměřice, Křešice, Žitenice, Snědovice), které postupně procházejí transformací sociálních služeb a své klienty začleňují do běžné společnosti. Díky této transformaci se zvýšila poptávka po terénních službách, ambulantních službách a po zaměstnavatelích, kteří tyto osoby budou ochotni zaměstnat. V regionu existuje hrstka zaměstnavatelů, kteří zřídili chráněné pracoviště - např. Inva Družstvo Liběšice a Litoměřice, Čajovna Diakonie ČCE Litoměřice, která poskytuje pracovní možnosti zdravotně hendikepovaným v rámci chráněných dílen, Čajovna Hóra v Litoměřicích a Restaurace Klobouk v Terezíně. Tento počet zaměstnavatelů je ale nedostačující a umístit zdravotně hendikepované na trh práce je velmi složité.

Senioři

Základní péči o seniory zajišťují obce. Velkým problémem je nedostatečná kapacita domovů pro seniory, či jiných forem sociálních a ubytovacích zařízení. Provozovány jsou v Litoměřicích, Liběšicích, Polepech, Úštěku a Terezíně, Třebušíně, Mlékojedech. Dle informací je kapacita těchto domovů nedostatečná. Čekací doba na přijetí od 1 do 5 let.

V našem regionu je snaha umožnit seniorům zůstat v jim známém prostředí domova, bohužel vzhledem k nedostatku terénních služeb a mnohdy k velmi svízelné situaci v jejich domovech to nelze uskutečnit.

Nejčastější překážky:

- absence služeb
- některé oblasti nemají vlastní vodovod
- děti seniorů musí za prací dojíždět do vzdálených měst a nemohou o své rodiče starat
- finanční nedostupnost některých služeb
- senior zůstává sám ve velkém domě

Pokud nelze situace řešit, jsou nuceni senioři odcházet do vzdálených zařízení i mimo region. Některé obce mají potenciál budov ve vlastnictví, které jsou vhodné k přestavbě na bydlení pro seniory.

Díky transformaci DOZP a trendu ponechat seniory v domácím prostředí se poptávka po terénních službách stále navyšuje a jejich nedostatečné pokrytí je čím dál více markantní.

Podpora rodin v regionu

Je zde mnoho NNO a církevních organizací, které se snaží pomoci rodinám s dětmi ať již poradenstvím, vzděláváním či volnočasovými aktivitami nebo hlídáním dětí. Bohužel se tyto organizace také potýkají s nedostatkem financí.

Zdravotní služby

Největším zdravotnickým zařízením v regionu je Městská nemocnice v Litoměřicích, jejímž zřizovatelem je město Litoměřice. Poskytuje jak ambulantní, tak i lůžkovou péči pro spádovou oblast ORP Litoměřice, disponuje mnoha specializovanými pracovišti (ARO, onkologické odd., rehabilitace, LDN, atd.) a rovněž prodejnou zdravotnických potřeb. Zároveň je jedním z největších zaměstnavatelů v regionu (cca 300 zaměstnanců).

Dalším lůžkovým zařízením je litoměřický hospic, který poskytuje služby pro dlouhodobě a nevyлéčitelně nemocné a odlehčovací služby pro pečující osoby.

Jednotlivá zdravotnická zařízení (ordinace soukromých praktických a odborných lékařů) jsou soustředěná spíše do větších obcí (měst), především do Litoměřic, Terezína, Ústěku, Liběšic, Polep, Křešic.

Největším nedostatkem ve zdravotní péči je, stejně jako v ostatních regionech, malé množství stomatologických ordinací. Dalším velkým problémem je absence pohotovostních služeb především zubních a očních lékařů. Za touto péčí musí pacienti dojíždět až do Ústí nad Labem.

Stárnutí populace se projevuje i na vyšším věku lékařů, dochází k rušení ordinací (především praktiků a stomatologů) a ke slučování obvodů. To má za následek dlouhé čekací lhůty a nutnost pacientů dojíždět do vzdálenějších zdravotních zařízení.

Komunitní život

Z hlediska kvality života v obcích je velmi důležitá i působnost spolků. V regionu MAS ČS je řada aktivních lidí, kteří znají hodnotu území, jeho jedinečnost a potenciál, a mají zájem aktivně se podílet na jeho dalším rozvoji. O kvalitě lidských zdrojů a jejich akceschopnosti svědčí realizované projekty na území MAS. Vysokou zainteresovanost lidských zdrojů a jejich účast na rozvoji území i komunitního života lze doložit celkem nemalým počtem spolků a NNO. Nejrozšířenější jsou Sbory dobrovolných hasičů, které využívají zázemí hasičských zbrojnic. Některé obce si potřebné prostory vzájemně propůjčují. Dále jsou hojně zastoupena sportovní, myslivecká a zájmová (zahrádkáři, včelaři, divadelní spolky) sdružení. Území MAS ČR je zcela pokryto, až na obec Vrutice, spolky či neformálními společenstvími.

V posledních letech v obcích vznikají i nová zájmová sdružení orientovaná na rodinu a děti. Spolky mají pro život na obci velký význam, neboť se aktivně podílí na organizaci sportovních či kulturních akcí a občanům dávají mimo možnosti volnočasového vyžití také pocit sounáležitosti s místem, kde žijí. Tyto aktivity je nutné podporovat všemi dostupnými prostředky.

Tyto organizace mají vliv i na obyvatelstvo a jeho zájmu o vzdělávání, gramotnost a seberealizaci jednotlivce. Mohou být nástrojem pro řešení problematiky nezaměstnanosti, demotivace a ohrožení sociálním vyloučením.

Problémem těchto aktivit jsou finance na provoz, materiálové zabezpečení a finančně náročné akce.

Přehled pravidelných aktivit obcí a spolků je uveden **v příloze 11**.

Sociálně vyloučené lokality

Proces sociálního vyloučení je primárně důsledkem chudoby a nízkých příjmů, přispívají k němu však také další faktory, jako je diskriminace, nízké vzdělání či špatné životní podmínky. Sociálně vyloučení jsou odříznuti od institucí a služeb, sociálních sítí a vzdělávacích příležitostí. Tak jako v každém regionu ČR i v MAS České středohoří se nachází jednotlivci a skupiny obyvatel, které mohou být ohroženy či jsou sociálně vyloučení.

Ohroženými skupinami v území MAS ČS jsou zejména:

- dlouhodobě nezaměstnaní
- Osoby bez domova

- Senioři, zdravotně postižení
- Matky samoživitelky
- Osoby ze společensky nepříznivého prostředí, zejména etnických menšin

Jistá místa alespoň částečně naplňující charakter sociálně vyloučených lokalit v území MAS ČS existují. Taková místa nalezneme v Litoměřicích, ale také ve venkovských sídlech. Jedná se o místa, kde se koncentrují lidé s nejnižšími příjmy, většinou závislé na dávkách, a nepřízřusivým stylem života.

Klíčovým faktorem sociálního vyloučení je zejména dlouhodobá nezaměstnanost a nízká kvalifikace, která je tolik charakteristická pro obce Úštěcka a některé místní části v horské oblasti České středohoří.

Gabalova analýza z roku 2006 nadefinovala sociálně vyloučenou lokalitu v obci Vrbice. Dle dostupných informací od vedení obce, byl tento problém vyřešen.

7.5 Životní prostředí

Kromě národních parků se na řešeném území vyskytují všechny lokality se zvláštní zákonnou ochranou dle zák. č. 114/1992. Kompletní výčet uvádíme v **příloze 12**. Ekologicky labilní je celá oblast Dolního Poohří (Litoměřice, Terezín) – niva řeky Labe. Velký podíl zaujímá zemědělská plocha, která je velmi intenzivně využívána v okolí Encovan a Liběšic. Naopak ekologicky stabilnější jsou území s převahou lesů a trvalých travních porostů v CHKO České středohoří. Zásadní otázkou je přeměna krajiny v souvislosti s nadregionálními dopravními koridory, kterým se také věnují Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje.

Z tzv. velkoplošných ZCHÚ přírody se jedná o chráněnou krajinnou oblast (CHKO) České Středohoří, která zaujímá severní a severozápadní část; CHKO Kokořínsko sem zasahuje pouze nevelkým územím na východě. Zásadnější je ochrana území **Chráněná oblast přirozené akumulace vod Severočeská křída**, která chrání velký díl území MAS ČS.

Dále je v řešeném území v současné době vyhlášeno 9 maloplošných ZCHÚ přírody v těchto kategoriích: Národní přírodní rezervace - 1; - Národní přírodní památka - 2; -Přírodní rezervace - 3 ; Přírodní památky - 3.

CHKO České středohoří a jeho plán péče

Tato strategie plně respektuje plán péče CHKO České středohoří. Stávající cíle jsou orientovány na inventarizaci fauny a flory. Další cíle zaměřené na jednotlivá pásma se věnují záchraně genofondu, maloplošným chráněným územím, územním systémům ekologické stability apod. Plán je však již zastaralý a k okamžiku zpracování tohoto dokumentu je vypracováván nový. S představiteli CHKO je navázán kontakt, tudíž existuje opatření, které zajistí konvergenci mezi SCLLD a plánem péče.

ÚSES

Do území MAS České středohoří zasahuje nadregionální biokoridor K13, který je vymezen v CHKO České středohoří. Na jihu území MAS se nachází druhý nadregionální biokoridor – údolí řeky Ohře.

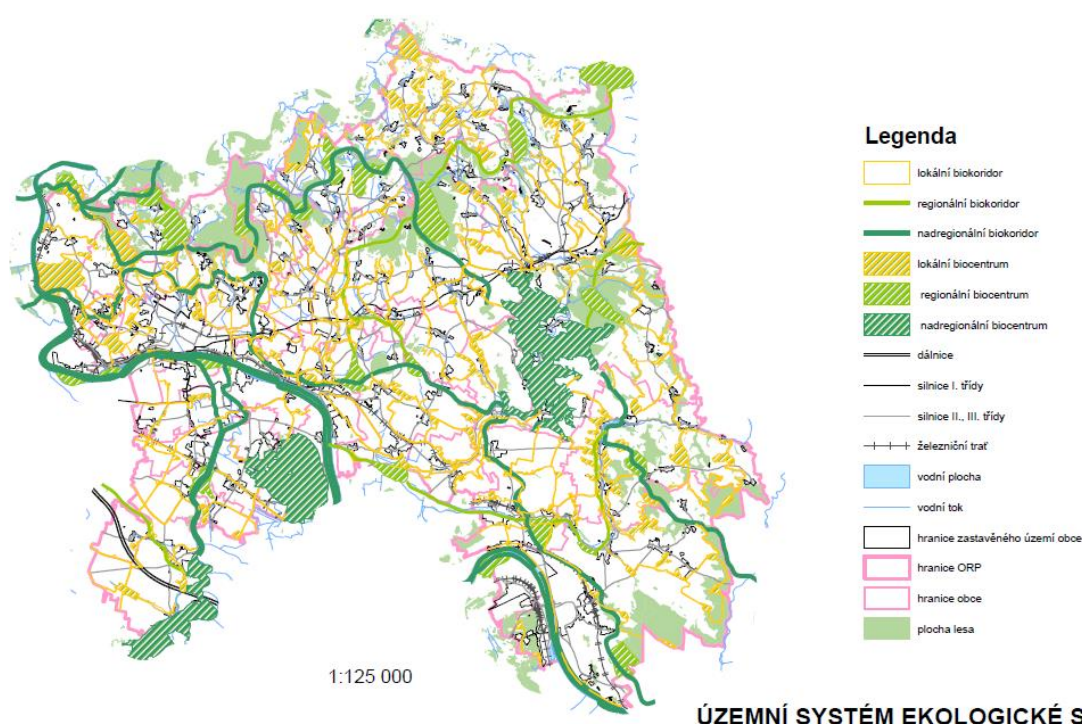
Oba tyto nadregionální biokoridory a na nich vymezená biocentra jsou v podstatě funkční. U biokoridorů existují krátká přerušení jejich územní celistvosti, největším je přerušení biokoridoru řeky Ohře v okolí Terezína (úsek cca 5 km). Dalším nadregionálním biokoridorem, procházejícím regionem MAS, je rovněž řeka Labe (vlastní vodní tok, údolní niva, přilehlé svahy) – nadregionální biokoridor K10 – Stříbrný Roh – Polabský luh. Kromě několika krátkých úseků je však v současné době pro

migraci bioty nefunkční. Břehy jsou upraveny kamennou dlažbou a pod úrovní vodní hladiny vody kamennými záhozy. Celý úsek toku Labe má vzdušnou hladinu vody, čímž došlo k výrazným změnám charakteru vodního ekosystému z proudících vod na vody pomalu tekoucí či stojaté.

Na vápnatých pískovcích Úštěcka (k. ú. Vědlice, Drahobuz, Strážiště u Drahobuze, Tetčiněves, Rochov u Tetčiněvsí, Břehoryje) bylo vymezeno nadregionální biocentrum Vědlice. Jedná se většinou o druhotné borové lesy, místy s „bílymi stráněmi“ se vzácnou subxerothermní bylinnou vegetací. Jeho součástí je PR „Na Černčí“.

Rozvojové záměry MAS ČS v některých případech jsou v rozporu s ÚSES, neboť plány zastavěného území často zasahují do lokálních, regionálních nebo nadregionálních biokoridorů, lesa, ochranných pásem vodních zdrojů.

Obrázek 8 – Územní systém ekologické stability v území ORP Litoměřice



Zdroj: Město Litoměřice (územně analytické podklady, výřez)

Území ohrožená zatopením

Velká část řešeného území je situována do dolního toku řeky Labe. Labe bylo v řešeném území regulováno a posléze kanalizováno kaskádou plavebních stupňů, přesto je podél vodního toku vymezeno zátopové území, které je místy velmi rozsáhlé (zejména při soutoku s Ohří). Přes některá protipovodňová opatření, která byla realizována po povodních v roce 2001, je pro řadu obcí mikroregionu ležících v zátopových pásmech řeky Labe problematika ochrany před povodněmi stále velice aktuální. V mnohých obcích stojí v rozporu návrh zastavitelného území se záplavovým územím a také ke střetu návrhu zastavitelného území s ochranným pásmem vodního zdroje. V tomto rozporu jsou i návrhy některých silničních komunikací (Litoměřice, Křešice, Polepy, Vrutice a Úštěk).

Obrázek 9 – Znárodnění záplavových území v MAS ČS



Ochrana vody

Celé Litoměřicko má díky své poloze v západním výběžku severočeské křídly dostatek zdrojů relativně kvalitní podzemní vody. Vodní zdroje na území vykazují bilanční přebytky, které jsou převáděny na zdrojově deficitní Ústecko.

Vybavenost obcí vodohospodářskou infrastrukturou je na poměrně vysoké úrovni. Cílem ochrany zdrojů pitné vody v řešeném území je uchování jejich vhodné jakosti pro zásobování obyvatelstva nejen na Litoměřicku, ale v mnohem rozsáhlejší oblasti zahrnující především bývalé okresy Ústí n. L. a Teplice. Ochrana relativně vysokého počtu využívaných a územně rozptýlených zdrojů pitné vody náleží v regionu k závažným vodohospodářským problémům.

K největším konfliktům s režimem ochrany vodních zdrojů dochází u zemědělské výroby. Hlavní příčinou znehodnocování povrchové či podzemní vody byla obtížná možnost kontroly a nedostatečné postihování nevhodně hospodařících zemědělských subjektů. Velkým a snad nejčastějším problémem jsou objekty živočišné výroby a nezabezpečená hnojiště, jejichž množství s přibývajícím počtem vlastníků zemědělské půdy vzrůstá.

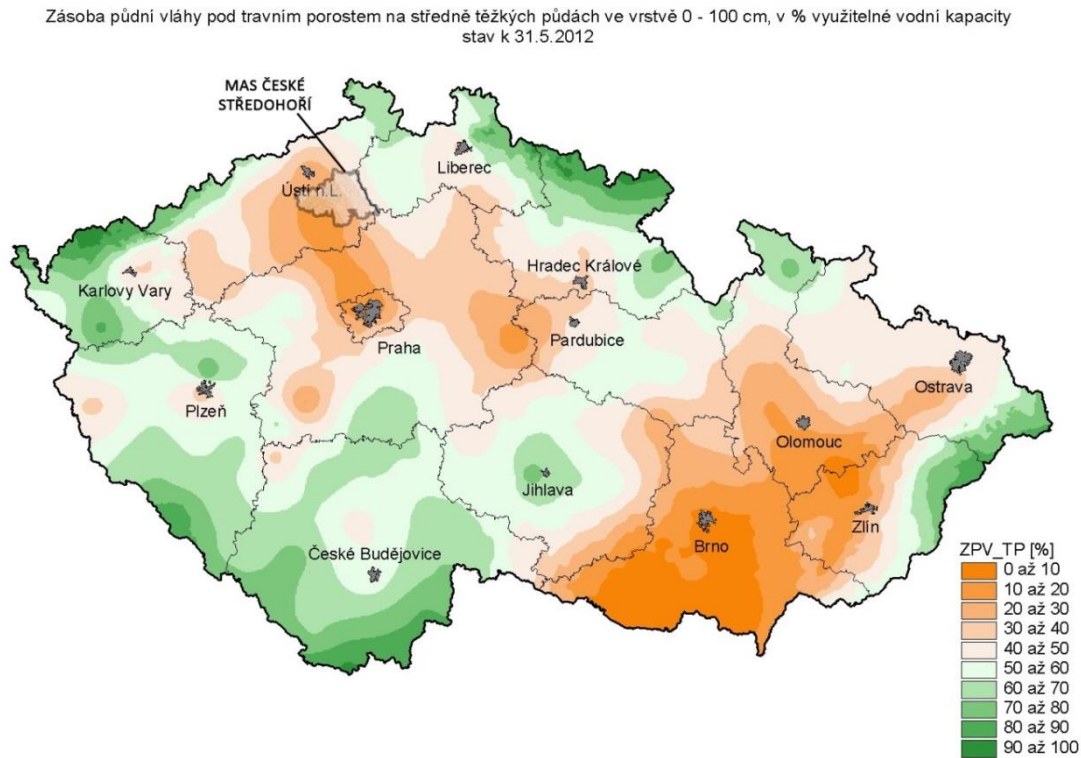
Půda a lesy

Příznivé půdní a klimatické podmínky jsou příhodné pro zemědělskou rostlinnou výrobu. Velká část území je meliorovaná dosluhujícími anebo nedokonale udržovanými díly, anebo je zabezpečena závlahovým systémem. Mnoho kvalitních půd je chráněno pro jejich vysokou kvalitu. Zásadním problémem je velká námaha půdy intenzívním zemědělstvím. Jak je uvedeno v kapitole věnující se

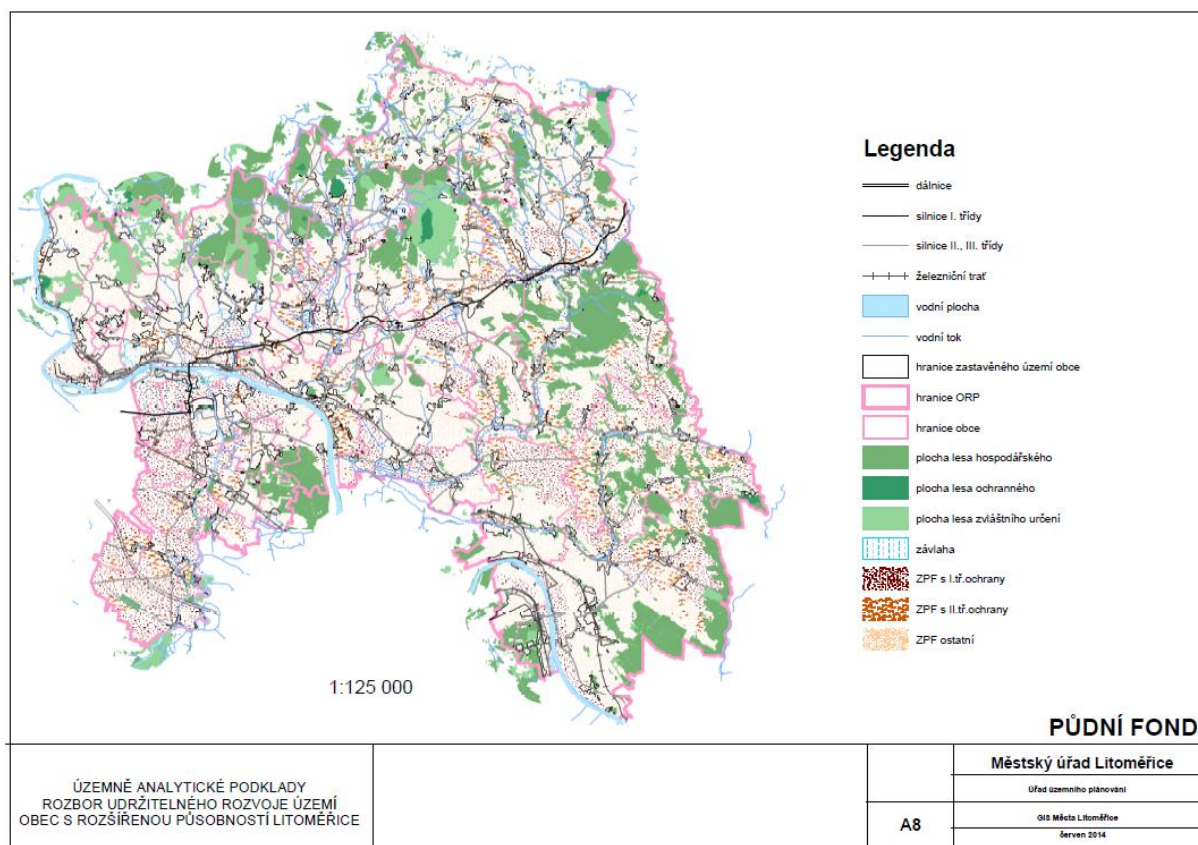
zemědělství, převahu v území má orná půda a chmelnice. Ovšem velký díl v ní mají i trvalé travní porosty, tedy stabilní ekosystémy. Problémy představuje větrná eroze a smyv půdy, kterému pomáhá úbytek sadů, přivalové deště a intenzivní obhospodařování půdy.

Půda zde nemá příliš dobré podmínky pro udržení vláhy, což uvádí kartogram níže.

Obrázek 10 Zásoba půdní vláhy v ČR



Obrázek 11 Půdní fond v ORP Litoměřice



Důležitá je absence větších lesních komplexů, z toho vyplývá značná délka a komplikovanost hranic mezi lesem a ostatními ekosystémy a tedy i bohaté uplatnění okrajového účinku, který je jednou z příčin druhové rozmanitosti rostlinstva i živočišstva a následně i vysoké ekologické stability. Mnoho lesů v regionu náleží do kategorie lesů zvláštního určení, podkategorie lesů postihovaných exhalacemi tak, že vyžadují odlišný způsob hospodaření.

Naprostá většina lesů v regionu MAS České středohoří patří do lesní oblasti " 5 - České středohoří", části pak do lesních oblastí "17 - Polabí" a "18 - Severočeská pískovcová plošina a Český ráj". Z hlediska organizačního je lesní hospodářství řízeno oblastními inspektoráty Lesů ČR. Na většině půdy hospodaří LS Litoměřice. LS Děčín, revír Buková hora hospodaří v k. ú. Knínice, Náchkovice, Lovečkovice, Mukařov. LS Česká Lípa, revír Dubá hospodaří v k. ú. Bylochov.

Majitelé lesa nad 500 ha: Město Litoměřice, Město Ústí nad Labem, Město Úštěk, Lesy M. Lobkovicze.

Využívání obnovitelných zdrojů energie

Zjišťovací šetření potvrdila, že obce mají zájem o realizaci opatření s cílem zvýšit energetickou soběstačnost nebo dosáhnout energetických úspor. Průkopníkem ve využívání obnovitelných zdrojů energie v celorepublikovém měřítku je Město Litoměřice. Město poskytuje obyvatelům města ze svého rozpočtu dotace na pořízení solárního ohřevu TUV, aktivně propaguje využívání obnovitelných zdrojů energie. V území je zájem o různé formy obnovitelných zdrojů energie, zejména pro rodinné domy.

Malé vodní elektrárny na Labi:

- ✓ Malá vodní elektrárna Lovosice-Píšťany
- ✓ Malá vodní elektrárna Litoměřice

Solární panely jsou využívány zejména koncovými uživateli. Město Litoměřice má vlastní grantový systém podpory pro své občany na instalaci solárních panelů k bytovým domům. V území MAS ČS se nachází několik velkoplošných solárních elektráren, které předávají energii do rozvodných sítí. Ty jsou veřejností přijímány s rozpaky a protichůdně, a to vzhledem k výraznému zásahu do krajiny.

Nejvýznamnějšími producenty solární energie je:

- Vrbice, Mastířovice Sever, BELLO spol. s r. o – výkon 4,9 MW, v provozu od r. 2009
- Vrbice, Mastířovice I – jih, K-M SOLAR s.r.o. – výkon 2.16 MW, v provozu od r. 2009

Město Litoměřice se připravuje na realizaci projektu využití **geotermální energie**. Byly provedeny průzkumné vrty a mnoho analýz pro praktické využití, pro ohřev vody, výroba elektrické energie apod. Realizace tohoto projektu by výrazně zlepšila celkové životní prostředí ve městě a jeho výsledky by mohly využívat i okolní obce.

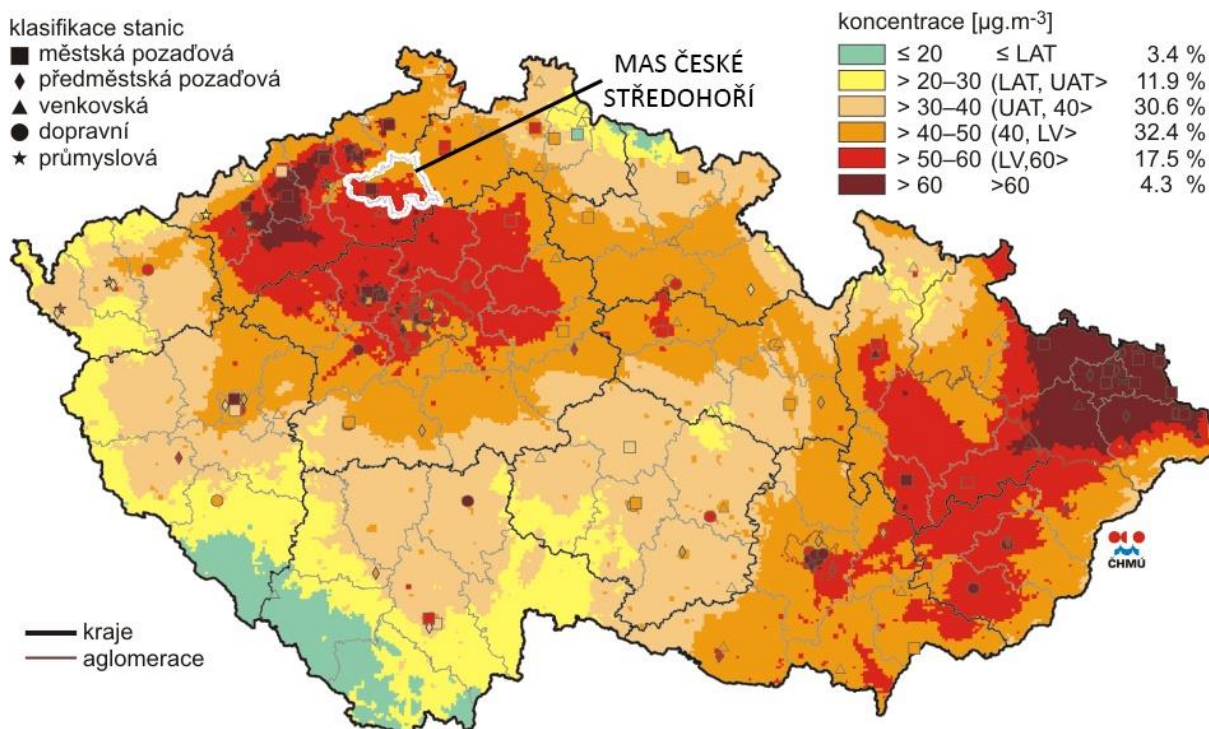
Stav ovzduší

Díky převládajícímu proudění vzduchu je region víceméně pod trvalou imisní zátěží, vliv na to mají i daleké zdroje znečištění z blízké hnědouhelné pánve i průmyslové i chemické provozy ve Štětí a na Lovosicku. Exhalacemi z dopravy jsou vystavovány mnohé obce v tranzitním koridoru podél Labe a podél silnice 1/15.

V ČR je určen limit pro znečištění ovzduší pevnými částicemi (polévatý prach). Denní imisní limit je 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Překročení tohoto limitu je tolerováno max. 35 dní v roce. Průměrná koncentrace **prachových částic** PM 10 se v území MAS ČS pohybují v hodnotách od 22 do 28 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^3$. Průměrná koncentrace zvláště jemných prachových částic PM 2,5 se v posledních pěti letech pohybuje v rozmezí od 15 do 20 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^3$. Průměr činí 17,7 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^3$. Nejvyšší prachové koncentrace v území MAS jsou měřeny v blízkosti města Litoměřice, Lovosice a Roudnice n. l. Pravděpodobnými původci kromě zemědělství, automobilů jsou také těžební areálu písků a štěrkopísků jakož i chemické provozy ve Štětí, Lovosicích či cementárna v Čížkovicích. Ve srovnání s okolními a blízkými MAS se

Průměrná koncentrace **oxidu dusíku** se zde pohybuje v rozmezí 0,45 – 1,09 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^3$. Průměr se drží na 0,64 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^3$. Ve srovnání s okolními MAS je MAS ČS v přibližně v pořadí uprostřed. Nejvyšší emise ze stacionárních zdrojů jsou měřeny v Libochovanech, dále v Litoměřicích a překvapivě také v odlehlé části MAS ČS ve Vrbici, Terezíně, Křešicích a Malíči (nad 0,50 t/km^2). Území MAS se se svým pětiletým průměrem 0,3 t/km^2 drží na polovině průměru za Ústecký kraj. Spad z mobilních zdrojů se pohybuje v rozmezí od 0,1 (v Hlinné) do 0,7 t/km^2 (v Litoměřicích). Nejvíce postižené jsou obce ležící na silničním koridoru ve směru na Ústí nad Labem. Ve srovnání s průměrem za celý Ústecký kraj 0,3 t/km^2 se průměrná hodnota za celé území MAS ČS naopak prakticky rovnají. Emise se v pětiletém vývoji co do objemu příliš nemění.

Obrázek 12 Nejvyšší exhalace – pohled na MAS ČS ve srovnání s ČR



Odpadové hospodářství

Odpadové hospodářství je jednou z mnoha problematik, které v současné době většina obcí a měst řeší v samostatné působnosti. Jedná se hlavně o povinnosti obcí a měst jako původců odpadů a také povinnosti při zajištění nakládání s odpady, zajištění jeho financování a mnohé další. Obce jsou nositelem odpadů od občanů ČR. Mají tedy povinnosti při zajištění svozu odpadů, zajištění sběrných míst pro odkládání odpadů, zajištění veškerých nádob na odpad (i tříděný), zajištění dalšího nakládání s odpadem apod.

Obce z území MAS ČS jsou od roku 1998 členy Sdružení obcí pro nakládání s odpady (SONO) Toto sdružení je vlastníkem společnosti SONO PLUS s ručením omezeným, která je provozovatelem skládky komunálních odpadů a skládkových dvorů. Dále poskytuje poradenství, v podpoře výstavby skládkových dvorů, v podpoře organizace sběru a svozu nebezpečných složek odpadu, v součinnosti při řešení úkolů vyplývajících z Plánu odpadového hospodářství jednotlivých obcí a Ústeckého kraje. Nezanedbatelná pomoc je poskytována obcím při každoročním zpracování Hlášení o odpadech.

Vzhledem k plánovanému rapidnímu znevýhodnění skládkování odpadů je nutné zaměřit se na využití smíšeného a zbytkového komunálního odpadu. Obce se také potýkají s vysokou nákladností biologicky rozložitelného odpadu, zejm. jde o odpad z údržby zelených ploch a veřejné zeleně. Vytříděný odpad je svezem společností EKOKOM. Směsný komunální odpad představuje další potenciální zvýšení nákladů obcí, jelikož dosud je skládkován. Dosažení cílů ve snížení skládkování BRKO je však závislé na zpracování zbytkových komunálních odpadů.

Charakteristika systému: Ve většině obcí se odpad hradí formou místního poplatku stanoveného obecně závaznou vyhláškou, v několika obcích poplatek stanoven není a funguje tzv. lístkový systém,

kdy si občané kupují lístky na jednotlivé vývozy odpadních nádob. Všechny obce mají samostatně uzavřené smlouvy na svoz komunálního odpadu a samostatně na svoz separovaného odpadu.

Poměrně velké rozdíly jsou ve výši poplatků vybíraných od občanů a částkách, které obce doplácí ze svých rozpočtů. Na tento stav má největší vliv celková ekonomická situace té které obce.

Celková produkce odpadů má vzrůstající tendenci, zvýšení je patné hlavně u komunálních odpadů v r. 2011. Vyšší produkce komunálního odpadu souvisí s charakterem území (venkovské, minimum průmyslových podniků).

Sběr odpadu: Síť sběrných dvorů je nedostatečná, mnoho obcí o ně má zájem (možno i společně pro blízké obce), ale jde o finančně příliš náročnou investici. Mobilní sběr provádí najatá společnost spol. BEC odpady - objemné a nebezpečné odpady v obcích, kde není k dispozici sběrný dvůr ani sběrné místo. Zpětný odběr elektrozařízení zajišťuje ASEKOL s.r.o. a ELEKTROVIN a.s. prostřednictvím spol. BEC v rámci svozů NO. Na některých obecních úřadech jsou umístěny boxy na drobné elektroodpady (baterie, mobilní telefony apod.)

Třídění odpadu: Obce zajišťují sběrné nádoby na tříděný komunální odpad, který sváží smluvní dopravci. Na území MAS ČS se nenachází žádná třídírna odpadů. Nejbližší je v Bohušovicích nad Ohří, která zajišťuje zpracování drtě a zeminy. Další je v Lovosicích, která zajišťuje třídění komunálního odpadu prakticky pro celé území. Seznam firem činných v oboru odpadů na území MAS je uveden v příloze 13

Černé skládky: Ačkoli se v posledních letech počet černých skládek na Litoměřicku snížil, v některých odlehklých oblastech (např. okraje lesů, strže, rokle apod.) se stále objevují pneumatiky, sanitární keramika, staré podlahové krytiny atd. Původci těchto odpadů jsou těžko zjistitelní, ale dá se předpokládat, že jde o odpad z domácností, rekreačních objektů (chalupy, zahrady) a pravděpodobně i z drobných provozoven. Důvodem je zřejmě neochota odvézt tyto odpady na vzdálenější místa k tomu určená - sběrné dvory, skládky. Likvidaci těchto nepovolených skládek jsou nuceny zajišťovat obce a hradit je ze svých rozpočtů.

7.6 Zemědělství

V regionu je nejvyšší podíl soukromě hospodařících rolníků z celého Ústeckého kraje. Příznivé půdní i klimatické podmínky pro rostlinnou výrobu v polabské nížině vytváří rozvojový potenciál pro další rozvoj tradičního zemědělství. Litoměřicko je všeobecně známé a vysoce hodnocené díky tradici rostlinné výroby zejména v oblasti ovocnářství, zelinářství, chmelařství a vinařství

Stavět se může na relativně úspěšné restrukturalizaci zemědělské výroby. Na území hospodaří drobní zemědělci, ale i velká zemědělská družstva. Rozvojový potenciál z hlediska hospodářského rozvoje na území MAS mají kromě tradičního zemědělství také drobné formy podnikání a cestovní ruch využívající atraktivní přírody, krajiny a zachovalého venkovského charakteru sídel.

Zemědělská půda pokrývá asi 66 % území MAS. Z toho asi 88 % zemědělské půdy patří do řepařské výrobní oblasti, (podoblasti Ř2, Ř3, Ř4 a Ř5) a zbývající plochy náleží do obilnářské oblasti (podoblast 2). Z hlediska půdně-ekonomických skupin lze půdy na řešeném území zařadit do skupin 11 až 24. Tyto podmínky jsou z hlediska současné ekonomické situace solidním základem pro úspěšnou konkurenci na relativně saturovaném trhu se zemědělskými produkty. Pouze ve vyšších polohách bude i v blízké budoucnosti hospodaření na půdě zatíženo zvýšenými náklady oproti oblastem s příznivějšími podmínkami, a proto bude i ekonomicky labilnější.

Na druhou stranu je však zdejší zemědělská výroba limitována existencí řady, často plošně rozsáhlých ochranných pásem, případně znečištěním půdy či jejím ohrožením erozí.

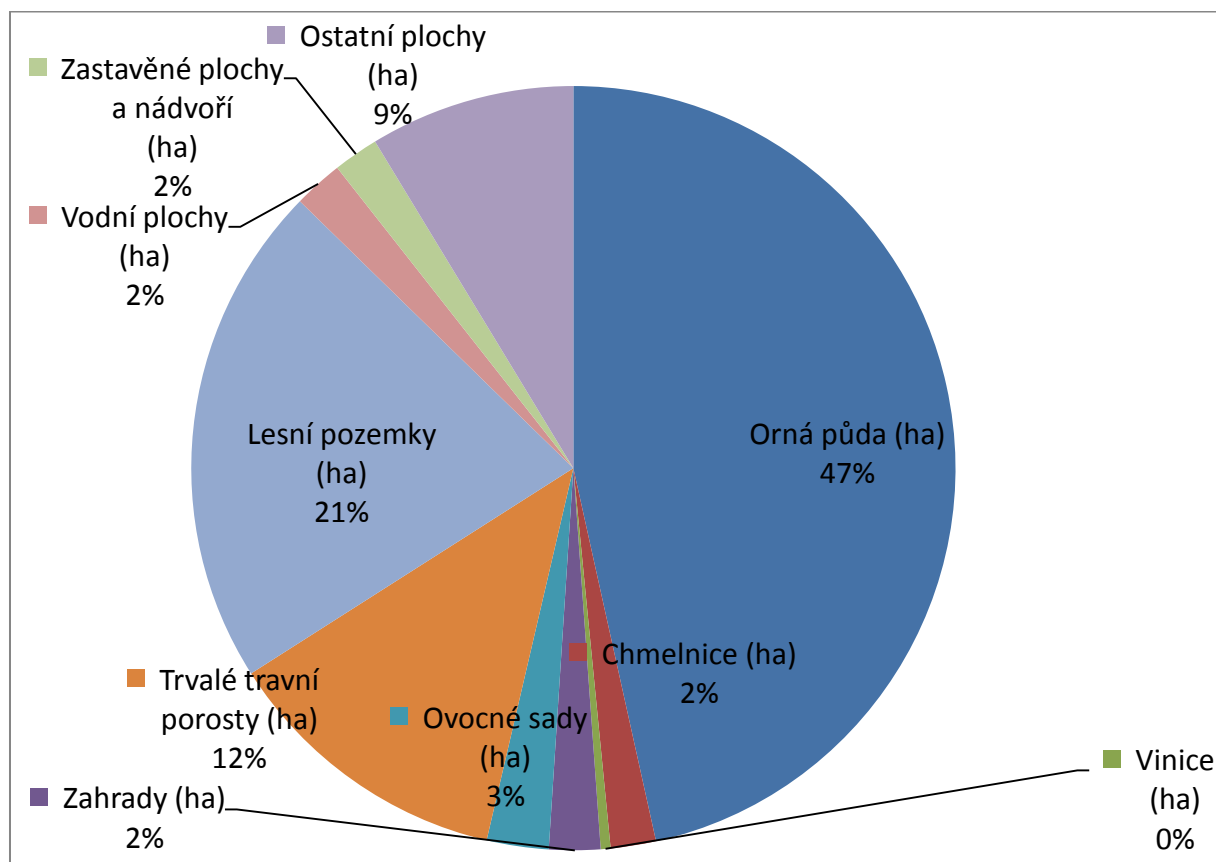
Tabulka 12 Porovnání využití půdy

Užitná plocha	2008	2012	rozdíl
Celková výměra	37 839	37 841	2
Orná půda	17 738	17 607	-131
Chmelnice	802	724	-77
Vinice	156	157	1
Zahrady	816	821	5
Ovocné sady	998	991	-7
Trvalé travní porosty	4 584	4 665	80
Lesní pozemky	8 011	8 072	61
Vodní plochy	796	791	-5
Zastavěné plochy a nádvoří	715	726	11
Ostatní plochy	3 223	3 287	64

Z výše uvedeného vyplývá, že orná půda v rozmezí šesti let ubyla o 131 ha. Ubývají plochy tradičních plodin, jako je chmel či ovoce. Vinice jsou přibližně na stále stejné výměře.

Ekologické zemědělství - V regionu nalezneme ekologicky hospodařící zemědělce (31 subjektů, dle ČSU). Mezi nejvýznamnější patří Statek na soutoku, o.p.s.

Graf 2 – Využití půdy



Rostlinná výroba

Je zaměřena na produkci obilovin, krmných plodin a pěstování speciálních plodin v tradičních oborech ovocnářství, zelinářství, chmelařství a vinařství. Zásadní změna struktury pěstovaných

plodin se v budoucnu nepředpokládá, dílčí změny lze však očekávat v závislosti na výkyvech poptávky trhu, snížení nákladovosti vstupů, restrikcích EU atd. V posledních letech ubývá malopěstitelů. Trend požadavků velkoodběratelů na kvalitu a standardizovanou produkci nejsou schopni splnit. Toto je příležitost, kterou naplňují velkopěstitelé firmy a zemědělská družstva

Hlavní problémy rostlinné výroby lze shrnout do těchto bodů:

- Pokles výroby na chmelnicích a ovocných sadech v posledních letech.
- Zemědělské plochy podél Labe jsou z části zavlažovány. Přitom se již dnes projevuje špatný stav závlahového systému přivádějícího vodu na pole z Labe.
- Výrazné omezení používání průmyslových hnojiv, pesticidů a vápnění. V prvních dvou případech lze tuto skutečnost považovat za pozitivní prvek. Na druhou stranu eliminace vlivu kyselých dešťů vyžaduje pokračovat ve vápnění půd.
- Snížením stavu skotu došlo i ke snížení produkce chlévské mrvy, jejíž náhradou mohou být komposty jako produkty kompostáren zpracovávajících komunální odpady organického původu. Do této hmoty lze jako přísadu aplikovat hnojiva z velkokapacitních staveb živočišné výroby.
- Na území CHKO je obhospodařování drnového fondu možné pouze za podpory dotací.
- Velká ochrana divoké zvěře vede k devastaci plodin.

Vinařství

Pěstování vinné révy je situováno zejména do oblasti kolem řeky Labe (Malé Žernoseky, Velké Žernoseky, Žalhostice, Kamýk). Jedno vinařství nalezneme také v Chobolicích u Liběšic. Tradice pěstování vína se datuje již do dob Karla IV. V současnosti je snaha pěstování rozšiřovat. Na území nalezneme celkem 12 vinařství. 7 z nich jsou „profi vinaři“ ostatní zpracovávají révu v rámci svého volného času.

Živočišná výroba

Přírodní podmínky okresu vytvářejí příznivé předpoklady především pro chov skotu jako nosného odvětví. V budoucnu by se chov měl postupně vracet i do vyšších poloh, s využitím pastevního odchovu.

Pro chov dojníc jsou v řešeném území nejpříznivější podmínky v níže položených oblastech. Významnější koncentrace by měly zůstat zachovány v lokalitách s dostatečně kapacitními objekty (Sukorady, Julčín).

Svůj díl v živočišné produkci mají i malé farmy nebo vlastní chovy obyvatel. V posledních letech lze zaznamenat nárůst počtu malých farem chovajících kozy a ovce a jiné zvířectvo. V regionu je též produkován včelí med z místních včelstev.

Na Litoměřicku je poměrně rozšířený „prodej ze dvora“. Téměř v každé obci se vyskytuje alespoň jeden drobný zemědělec prodávající vlastní výpěstky či produkty (med, zelenina, ovoce, víno, atd.).

7.7 Ekonomika a podnikání

Hospodářství regionu je reprezentováno především zemědělskými, službami, stavebními a obchodními organizacemi. Většina velkých ekonomických subjektů je koncentrována v Litoměřicích a jejich příměstských aglomeracích. **Největšími zaměstnavateli v regionu (zaměstnávají více jak 200 zaměstnanců) jsou:**

- Městská nemocnice v Litoměřicích (Ústavní zdravotní péče),

- Chládek & Tintěra, a.s. (Výstavba komunikací, letišť a sportovních areálů),
- Pozemní stavby Litoměřice, s.p. v (Výstavba pozemních a inženýrských staveb),
- Schoeller Křešice, s.r.o. (Úprava a sprádačání česaných vlnařských vláken 250 -500).
- Hennlich s.r.o. (průmyslová výroba 200 zam.)
- Městský úřad Litoměřice
- **Největší zaměstnavatelé, kam nejčastěji dojíždí obyvatelé z území MAS**
 - Lovochemie a.s. (Lovosice)
 - Mondi Štětí a.s.
 - Johnson Roudnice

Více v příloze 14.

Tabulka 13 Počet podnikajících subjektů v území MAS ČS (zapsaných do RES), k 31. 12. 2012

	2008	2012	rozdíl
Podnikatelských subjektů celkem	5 225	5 638	413
Zemědělství, lesnictví, rybářství	348	379	31
Těžba a Průmysl celkem	573	613	40
v tom Těžba a dobývání	1	2	1
v tom Zpracovatelský průmysl	543	575	32
v tom výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1	15	14
V tom Zásob. vodou; činnosti souvis. s odpad. vodami, odpady a sanacemi	28	21	-7
Stavebnictví	985	979	-6
Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	976	1 090	114
Doprava a skladování	147	138	-9
Ubytování, stravování a pohostinství	312	341	29
Informační a komunikační činnosti	80	101	21
Peněžnictví a pojišťovnictví	122	112	-10
Činnosti v oblasti nemovitostí	109	147	38
Profesní, vědecké a technické činnosti	634	657	23
Administrativní a podpůrné činnosti	92	74	-18
Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	44	49	5
Vzdělávání	102	103	1
Zdravotní a sociální péče	128	140	12
Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	108	110	2
Ostatní činnosti	337	404	67
Nezařazeno	128	201	73

Nejčastější právní formou podnikání jsou podnikající fyzické osoby, živnostníci, kteří zaujímají podíl až 70 % s velkým odstupem následují akciové společnosti a obchodní společnosti a další podnikající subjekty s jinou právní subjektivitou.

V celém území vidíme průběžný mírný nárůst vzniku podnikatelských subjektů. Jedná se spíše o sebezaměstnávání v rámci OSVČ řemeslného rázu. Stavebnictví průběžně rostlo do roku 2010 a od roku 2011 zaznamenává mírný pokles. Ten je způsoben především nižší kupní silou. Řemeslníci nacházejí uplatnění spíše ve velkých městech (Praha, Ústí n. L.) či v zahraničí (Německo vzdálené cca 40km).

Velký význam má zemědělství, kde však od roku 2009 nastal velmi výrazný úbytek ekonomických subjektů, zapříčiněný rozprodáním zemědělských podniků a příchodem zahraničních investorů, kteří si na práce vozí své zaměstnance.

Průmysl

Sledované území je z hlediska průmyslové činnosti minimálně využíváno. Za jediné z hospodářského hlediska významnější průmyslové centrum je možné považovat město Litoměřice, i zde však průmyslová tradice není nikterak významná. Rozhodující podíl průmyslové produkce s ekonomickými vazbami na obyvatele regionu je umístěn přímo v dopravním koridoru v údolí Labe, nebo v jeho dosahu. Silniční i železniční nákladní doprava má vybudovanou kapacitní dopravní síť, která umožňuje plynulé zásobování a odbytu průmyslu, s tím jsou však spojeny i negativní dopady na kvalitu prostředí sídel (hluk, prašnost, otřesy). Přestože nejvýznamnější průmyslové areály (Lovosice, Štětí, Ústí nad Labem) leží mimo území MAS, představují současně i místa největších koncentrací zdrojů znečištění prostředí, která má negativní dopady zejména na západní a jižní část regionu MAS.

V regionu jsou nevyužity kapacity především v podnicích závislých surovinově nebo odbytem na zemědělské výrobě. Odbytové problémy vedly k faktické likvidaci zpracovatelského průmyslu (cukrovary, mlékárny a konzervárny hledá náhradní využití, nový závod mrazíren v Litoměřicích nebyl ani uveden do provozu).

Naopak určitý rozvoj produkce je znatelný u těch podnikatelských subjektů, které využívají místních ložisek užitkových nerostů, anebo kde se prosazují monopolní výhody.

- **Nerostné suroviny**

V regionu jsou doloženy zásoby štěrkopísku, stavebního kamene, cihlářských surovin a jílovitých vápenců. Veškerá probíhající těžba je realizována povrchovým způsobem. Na sledovaném území probíhá zejména těžba stavebního kamene.

Těžba nerostných surovin: V regionu se nachází několik těžebních oblastí s ložisky štěrkopísku, stavebního kamene, jílovitých vápenců a cihlářských surovin. Těžba kamene probíhá na Úštěcku (Dubá hora) a v Libochovanech, štěrkopísky se těží v Nučnickách a v okolí Račic

Ložiska stavebního kamene jsou vázána na teriévní vulkanity Českého středohoří. Využití nesporného surovinového potenciálu je však omezeno skutečností, že vulkanické elevace svojí typickou morfologií vytvářejí výrazné krajinné dominanty a těžba narušuje jejich charakteristickou pohledovou kulisu. Řada těchto lokalit má také funkci biocenter všech úrovní v rámci územních systémů ekologické stability. Na druhou stranu je však třeba si uvědomit, že těžba kamene má v tomto prostoru značnou tradici, jak dokazuje řada různě velkých, dnes opuštěných a do krajiny v podstatě začleněných lomů.

7.8 Potenciál pro rozvoj turistiky a cestovního ruchu

Příroda

Pestrý krajinný ráz a pozoruhodné panorama místní krajiny dodávají charakteristické tvary vrchů Českého středohoří, území je z hlediska turistického totožné s hranicemi CHKO České středohoří vyhlášeného v roce 1976. Další chráněnou oblastí zasahující do sledovaného regionu je na severovýchodě CHKO Kokořínsko.

Nejvýznamnějšími přírodními zajímavostmi jsou zde:

- Labská soutěska zvaná "Porta Bohemica" – jedno z nejmalebnějších zákoutí Ústeckého kraje, řeku Labe zde lemují vinohrady od Velkých Žernosek až do Litoměřic, které v tradici pěstování vína založené již za dob krále Karla IV. pokračují;
- Sedlo (726 m) - národní přírodní rezervace nacházející se v blízkosti obce Liběšice, nejvyšší hora Verneřického středohoří;
- Bílé stráně - národní přírodní památka nacházející se v blízkosti města Litoměřic, zajímavá ekosystémy, jež jsou charakteristické pro jižní a jihovýchodní okraj Českého středohoří;
- Holý vrch u Hlinné - přírodní rezervace - erodované zbytky čedičového příkrovu, místy tvořící až desetimetrové sloupce;
- Kalvárie (Tříkřížový vrch) - přírodní rezervace - část pravobřežního masivu České brány (Porta Bohemica), nacházejícího se u Velkých Žernosek. Chráněné území se skládá ze dvou vrchů - Kalvárie a Velké Venduly, které jsou odděleny Jelením příkopem;
- Radobýl (399m) – přírodní památka - vrch nad městem Litoměřice - těžbou odkrytá severojižní část vrchu, kde můžeme pozorovat sloupcovitou odlučnost horniny - čedičové sloupce;
- Hradiště (545 m) - přírodní památka - kopec u obce Hlinná s částečným borovým porostem na vrcholu;
- Opárenské údolí - údolí na Milešovském potoce, vedoucí od Opárna k Malým Žernosekům s bohatým lučním porostem a vegetací a se zbytky pravěkých lomů.

Historické zajímavosti

- Městské památkové rezervace Litoměřice, Terezín, Ústěk.
- Gotický hrad Litoměřice – Svatostánek českého vinařství – rekonstruovaný objekt v centru města Litoměřice s výstavní expozicí věnovanou pěstování vinné révy v Čechách
- Malá pevnost Terezín – již od 19. století těžké vězení, od roku 1940 vězení pražského gestapa, jeho branami prošlo více než 90 000 vězňů, z nichž zde více jak 2/3 zahynulo
- Museum Ghetta Terezín – vystěhováním obyvatelstva v říjnu 1941 vzniklo v Terezíně ghetto, kterým prošlo na 160 000 židovských vězňů, z nichž asi 36 000 zahynulo přímo zde a další pak většinou v Osvětimi
- Státní zámek Ploskovice byl postaven v letech 1720 - 1725 na místě zbořeného původního středověké tvrze podle návrhu litoměřického stavitele Octavia Broggia;
- Helfenburk - oblíbené výletní místo poblíž Ústěka;
- Kalich - skalnatý vrch nad obcí Třebušín se zbytky Žižkova hradu, postaveného roku 1421;
- Kamýk - novorenesanční zámeček a zřícenina hradu;
- Levín - zbytky hradu z pol. 13. století nad stejnojmennou obcí;
- Litoměřice, Terezín, Ústěk – městské památkové rezervace;

- Vrutice – vodárenské muzeum.

Lidová architektura

Ve sledovaném území se nacházejí vesnické památkové rezervace Starý Týn, vesnické památkové zóny Dolní Nezly, Soběnice, Maškovice, Těchobuzice, Konojedy, Chotiněves, Srdov a Rašovice.

Za specifický turistický cíl je možné považovat Žernoseckou vinařskou oblast. Patří k nejseverněji položeným v Evropě. První písemná zmínka o pěstování vinné révy je doložena k roku 1057. Za zakladatele vinařství na Žernosecku jsou považováni mniši cisterciáci, kteří zbudovali roku 1251 ve Velkých Žernosekách rozsáhlé vinné sklepy, v nichž víno dodnes vyžívá v tradičních dubových sudech.

Za další turistickou atraktivitu je možné považovat Klášterní vinné sklepy v Litoměřicích – nacházejí se poblíž hlavního litoměřického náměstí ve starobylých sklepích bývalého dominikánského kláštera u kostela sv. Jakuba v ulici Velká Dominikánská.

Velké množství kulturních a historických památek, kvalitní síť dobře značených tras pro pěší turistiku a výjimečná příroda – to vše vytváří atraktivní turistickou destinaci.

Individuální rekreace

Území je velice atraktivní zejména pro pobytové formy cestovního ruchu a pro individuální rekreaci. Sledované území je možné rozčlenit na tyto rekreační oblasti a zóny:

<p>1) <u>Střední Středohoří, Litoměřice, Žernosecké jezero</u> V rámci této oblasti se nachází celkem 800 individuálních rekreačních objektů, z toho asi 400 chat. Mezi hlavní rekreační lokality můžeme zařadit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Malé Žernoseky - Opárenské údolí • Litoměřice - Žitenice - Třeboutice – Křešice • Velké Žernoseky - Žalhostice – Píšťany • Třebušín 	<p>2) <u>Východní Středohoří, Úštěk</u> V oblasti se nachází celkem 950 indiv. rekreačních objektů, z toho asi 400 chat. Mezi hlavní rekreační lokality můžeme zařadit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Úštěk • Levín - H.Vysoká • Lukov – Dusičná 	<p>3) <u>Ostatní lokality</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Hlinná • Ploskovice • Libochovany
--	--	---

Společným problémem rekreačních oblastí je jejich předimenzování vzhledem k ochraně přírody, charakteru krajiny a k vodnímu hospodářství. Problémové je zásobování pitnou i užitkovou vodou, likvidace odpadních vod a odpadů a devastace přírody. Častým jevem je nedostatečné čištění odpadních vod a pravděpodobné nerespektování pásem hygienické ochrany. Některé rekreační objekty, zejm. zahrádkářské kolonie zasahují do zón CHKO ČS (př. Loreta u Žitenic).

Vodní rekreace

Přestože územím protéká významný vodní tok, jsou zde možnosti vodní rekreace omezené. Hlavní překážkou většího využití Labe k vodní rekreaci je špatná kvalita vody. Labe je v současné době vhodné ke sportovním účelům (veslování, kanoistika). Provozuje se zde také rybaření. Situace s čistotou vody v Labi se postupně s pokračující výstavbou čistíren odpadních vod zlepšuje. V budoucnu lze uvažovat o využívání řeky Labe i ke koupání.

Litoměřice jsou díky své výhodné poloze na řece Labi, a to odedávna, též vnitrozemským říčním přístavem. Oproti jiným městům ležícím na splavných úsecích Labe však není tento přístav prozatím příliš využíván. Občas zde kotví turistické výletní lodě plující po řece z nedalekého Saska.

Významnější rekreační možnosti než vodní toky skýtají v území vodní plochy. Nejvýznamnějšími vodními plochami jsou rybník Chmelař v Úštěku a bývalá pískovna u Velkých Žernosek. Rybník Chmelař je víceúčelová vodní nádrž, sloužící především k chovu ryb. Je zde však vybudováno i zázemí k vodní rekreaci. Překážkou je časté přemnožení sinic ve vodě. Situace se ale díky opatřením lepší.

Jezero vzniklé vytěžením štěrkopísků v labském meandru u Velkých Žernosek vytváří dobrou příležitost k vodním sportům. Problémy s kvalitou vody jsou obdobné jako u rybníka Chmelař. Chybí zde jakékoli rekreační zázemí. Většímu využití brání v současné době těsná blízkost chemičky zatěžující své okolí exhalacemi. Lze předpokládat, že i problémy s exhalacemi budou ve střednědobém časovém horizontu vyřešeny a vodní plocha bude moci být intenzivněji využita.

Turistická infrastruktura

Vybavenost území základní turistickou infrastrukturou neodpovídá potenciálu, který tento region z hlediska cestovního ruchu nabízí. Ubytovací zařízení typu hotel, penzion, ubytovna se vyskytuje pouze ve 13 v malých obcích MAS a velké ubytovací kapacity jsou v Litoměřicích. Přestože celková ubytovací kapacita dosahuje 1400 lůžek, 860 je jich situováno přímo v Litoměřicích. Na ostatní obce MAS tak připadá pouze 540 lůžek. Veřejná tábořiště nebo kempy se nacházejí ve Velkých Žernosekách, Malých Žernosekách, Úštěku, Křešicích, Litoměřicích a Terezíně. Vzhledem ke zvyšujícímu se zájmu zahraničních turistů o oblast Českého středohoří (Holanďané, Němci) lze očekávat zvyšující se poptávku po ubytovacích kapacitách a s tím související rozvoj soukromých podnikatelských aktivit v této oblasti (*agroturistika, přestavba venkovských objektů na ubytovací zařízení, apod.*).

Podrobná informace o vybavenosti ubytovacími zařízeními v území MAS je v **příloze č. 15**.

Z významných akcí, které jsou hojně navštěvovány turisty, tzn., mají nadregionální význam, lze jmenovat každoroční výstavy v areálu Zahrada Čech v Litoměřicích a řada vinařských slavností (např. Žernosecký košť, Vinařské Litoměřice) jakož i historické Úštěcké jarmarky atd.

Cyklistické trasy

Cyklotrasy na území MAS ČS:

- č. 2 Labská stezka, Roudnice nad Labem – Litoměřice – Píšťany (jezero) – Velké Žernoseky – Ústí nad Labem
- č. 25 Most – Sutom – Oparno – Velké Žernoseky – Křešice – Polepy – Drahozub – Kokořínsko
- č. 3057 Ploskovice – Varhošť – Hlinná – Kamýk – Libochovany č. 3058 Velké Žernoseky – Mentaurov – Babiny
- č. 3066 Litoměřice – Ploskovice – Třebušín – Velké Březno

Doprovodné služby pro cyklisty:

- CYKLOBUS Roudnice nad Labem – Litoměřice – Mukařov – Kletečná – Štětí – Bílý Újezd – Doksy
- Přeprava zavazadel, cyklistů a kol po Labské stezce (www.cyklobus.eu)

Cyklistická – síť cyklostezek není dostačující, jediná významná cyklostezka je vedena podél řeky Labe. Cyklostezky i značené trasy se omezují pouze na značení a propojují turistické cíle.

8. SWOT analýza

8.1 Lidské zdroje regionu – zaměstnanost, vzdělávání, bezpečnost

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none"> ☺ Blízkost průmyslových center a větších měst poskytujících pracovní místa - Koncentrace a rozvoj hospodářských aktivit v oblasti Lovosic a Štětí vytvářející pracovní příležitosti pro obyvatele zejména západní části regionu ☺ Dobrá kvalita informací o trhu práce ÚP Litoměřice ☺ Dostatečný počet dostupných pracovních sil ☺ Dostatečné pokrytí předškolním a základním školstvím ☺ Dostupnost středního školství 	<ul style="list-style-type: none"> ☹ Podstatně vyšší nezaměstnanost obyvatel v porovnání s republikovým a v některých mikroregionech i v porovnání s krajským průměrem a nízká adaptabilita pracovní síly ve vzdálenějších oblastech od Litoměřic ☹ Nevyrovnaná úroveň nezaměstnanosti mezi jednotlivými obcemi ☹ Vysoký podíl dlouhodobě nezaměstnaných ☹ Špatný systém podpor v nezaměstnanosti, sociálních dávek od státu (neodráží realitu na trhu práce – dávky vyšší než výdělek při práci) ☹ Nepřizpůsobivá pracovní síla ☹ Nízká kvalifikace potenciální pracovní síly ☹ Nabídka sezónních, nekvalitních a nevýhodných pracovních míst (chybí vyhlídka na dobrou práci) vysoké výkyvy v nezaměstnanosti ☹ Neadekvátní představy nejen absolventů o reálném uplatnění ☹ Vysoká fluktuace v režimu veřejně prospěšných prací + malé využívání těchto prací ☹ Stárnutí populace - starší generace je zemědělská a už se nechtějí requalifikovat ☹ Vysoká rizikovost regionu – výskyt sociálně patologických jevů ☹ Střední školy nejsou vázané na potenciální zaměstnavatele ☹ Vysoký počet středních škol – nízká úroveň??? ☹ Nízké kapacity MŠ (hlavně Litoměřice) ☹ Různá úroveň ZŠ a nerovnoměrné preference rodičů ☹ Různá úroveň kvality výuky v regionu

PŘÍLEŽITOSTI	OHROŽENÍ
<ul style="list-style-type: none"> ☺ Zřízení koordinátora veřejně prospěšných prací pro regiony ☺ Využit potenciálu tvorby pracovních míst u drobných řemeslníků, zemědělců ☺ Účinně motivovat dlouhodobě nezaměstnané – využít informací starostů a opatření úřadu práce ☺ Aktivovat motivační schémata chování v dlouhodobě nezaměstnaných rodinách (změna motivačního působení) ☺ Lépe využít tradičního zemědělského charakteru regionu k vyšší zaměstnanosti ☺ Posílit význam odborných praxí/stáží učňů/studentů SŠ v reálných podnicích ☺ Podpora mentoringu ☺ Sociální prevence v periferních obcích regionu ☺ Prevence šíření sociálně patologických jevů ☺ Zvyšování kvality a rozšiřování výuky škol na všech úrovních 	<ul style="list-style-type: none"> ☹ Demotivace sociálním systémem, demotivace předávaná v rodině mezi generacemi ☹ Neefektivní systém sociálních dávek ☹ Ztráta podnikatelského prostředí – snížení počtu pracovních míst ☹ Pokles vzdělanostní úrovně obyvatel ☹ Nezájem o vzdělání ☹ Demografické výkyvy obyvatelstva (silné a slabé ročníky)

8.2 Život v obcích

Infrastruktura, prostředí, úřad, neziskové organizace

<p>SILNÉ STRÁNKY</p> <ul style="list-style-type: none"> ☺ Původní (zachovalý) vzhled obcí ☺ Spolupráce mezi obcemi ☺ Většinové pokrytí kvalitní infrastrukturou v centrech obcí ☺ Plynofikace v regionech 	<p>SLABÉ STRÁNKY</p> <ul style="list-style-type: none"> ☹ Vybavenost a služby obslužnosti absentují v malých okrajových obcích regionu ☹ Chybějící nebo zastaralá technická infrastruktura v obcích (zejména ve spádových částech obcí) ☹ Komunikace, chodníky ve špatném stavu nebo jejich absence ☹ Špatný stav budov v majetku obcí, energeticky náročné budovy ☹ Nedokončené úpravy veřejných prostor, míst ☹ Chátrající nevyužité objekty (objekty v soukr. Vlastnictví obcí tzv. černé díry) – různí vlastníci = bariéra ☹ Chátrající historické objekty bez využití v církevním, státním a jiném vlastnictví ☹ Nedostatek prostředků pro síťování nových stavebních pozemků
<p>PŘÍLEŽITOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> ☺ Využití dotací ☺ Zatraktivnění obcí přípravou ploch pro výstavbu nových domků ☺ Dokončení procesu rozvodu infrastruktury ☺ Rekonstrukce stávajících budov na malometrážní, startovací byty, sociální bydlení ☺ Rekonstrukce budov v majetku obcí (zateplování, energetické štítky) ☺ Využití zapojení obyvatel ☺ Systémové projekty mezi obcemi (sdružování investic, úspory) 	<p>OHROŽENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> ☹ Přírodní pohromy ☹ Vandalové ☹ Nevydání pozemků od Státního pozemkového úřadu a Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových ☹ Restituce, církevní restituce ☹ Chátrání vnitřní zástavby obcí ☹ Nadregionální dopravní stavby (rychlolak) ☹ Legislativní změny (k horšímu) ☹ Nevyvážená demografická a sociální struktura obyvatel

Spolková a nezisková činnost s cílem sociální soudržnosti

<p>SILNÉ STRÁNKY</p> <ul style="list-style-type: none"> ☺ Dostatečný počet aktivních NNO a spolků a neformálních skupin (SDH a TJ) ☺ Existence neoficiálních – pouze dobrovolných skupin aktérů 	<p>SLABÉ STRÁNKY</p> <ul style="list-style-type: none"> ☹ Zájem pouze omezeného počtu obyvatel o organizovanou a pravidelnou volnočasovou aktivitu, hlavně v malých obcích ☹ Neoficiální organizace nelze oficiálně podporovat ☹ Slabá podpora státu NNO ☹ Nedostatek financí na – provoz, akce ☹ Velká křehkost soudržnosti a stability těchto organizací (rozpory mezi obyvateli mohou aktivitu zcela zlikvidovat)
<p>PŘÍLEŽITOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> ☺ Systematická podpora smysluplných volnočasových aktivit ☺ Udržení stávajících aktivit pro občany a jejich další rozvoj ☺ Podpora výchovy, vzdělávání a prevence ☺ Materiálové zabezpečení chodu organizací 	<p>OHROŽENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> ☹ Zánik organizací – nedostatek financí ☹ Nezájem občanů ☹ Problematické vztahy mezi představiteli obcí a organizací

Moderní veřejná správa

<p>SILNÉ STRÁNKY</p> <ul style="list-style-type: none"> ☺ Dobře fungující Městské a obecní úřady ☺ (dobrý management) ☺ Existence spolupráce v rámci mikroregionů ☺ Dobrá spolupráce v rámci ORP ☺ Zastoupení Czech-Pointů ☺ Pokrytí internetem 	<p>SLABÉ STRÁNKY</p> <ul style="list-style-type: none"> ☹ Nedostatek prostředků a kvalitních lidí ☹ Nedostatek prostředků pro aktualizaci územních plánů ☹ Vysoký podíl neuvolněných starostů ☹ Vysoká administrativní zátěž starostů ☹ Neznalost trestní odpovědnost zastupitelstva
<p>PŘÍLEŽITOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> ☺ Veřejný internet zdarma (wifi, místa pro veřejný internet) ☺ Vzdělávání pracovníků obcí/občanů ☺ ICT pro integrovaný záchranný systém ☺ E-government a jeho aplikace i do malých obcí ☺ Pořízení/aktualizace územních plánů (a jejich digitalizace) ☺ Územní studie – generel tras, dopravy, řadů vody, kanalizace, plynu a podobné ☺ Podpora zálohování dat a informačních systémů na datové úložiště 	<p>OHROŽENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> ☹ Vysoká rizikovost IT technologií – viry ☹ Neochota, finanční náročnost, časová tíseň zástupců obcí, úředníků ke vzdělávání ☹ Zvolení špatného – starosty sledující pouze své vlastní zájmy ☹ Ohrožení veřejného zájmu různými lobbystickými skupinami a partikulárními zájmy ☹ Mezilidské vztahy mezi představiteli obcí

8.3 Sociální, komunitní a zdravotní služby

<p>SILNÉ STRÁNKY</p> <ul style="list-style-type: none"> ☺ Velký počet stabilních organizací v Litoměřicích, které poskytují širokou nabídku sociálních služeb ☺ Přítomnost pobytových zařízení v regionu ☺ Existence Městské nemocnice v Litoměřicích 	<p>SLABÉ STRÁNKY</p> <ul style="list-style-type: none"> ☹ Špatné rozmístění sociálních a komunitních služeb v území (poskytovatelé sociálních služeb jsou koncentrováni pouze v Litoměřicích) ☹ Absence nabídek terénních a ambulantních sociálních služeb zejména pro seniory v malých obcích ☹ Dostupnost a kapacita sociálních služeb neodpovídá potřebám obyvatel ☹ Nedostatečná znalost o možnostech využití a nabídky sociálních a komunitních služeb obyvatelstvem ☹ Nedostatečné povědomí o možnosti využití příspěvku na péči na nákup sociálních služeb ☹ Vyhýbání se placeným soc. službám potenciálními klienty (na venkově hlavně pocit deklasování - ponížení) ☹ Chybí pobytová odlehčovací služby pro dospělé 18 – 40 let s kombinovaným postižením
<p>PŘÍLEŽITOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> ☺ Zpracování Komunitního plánu ORP Litoměřice, snaha zapojit všechny obce ☺ Zapojení obcí do komunitního plánování soc. služeb města Litoměřice, Lovosice, Roudnice nad Labem ☺ Přilákat a podpořit vznik poskytovatelů sociálních služeb do periferních částí regionu ☺ Zvýšení informovanosti sociální systém ČR a nabídce služeb LTM, / Lovosice, Roudnice nad Labem ☺ Přestavění domů v majetku obce na dostupné a přijatelné bydlení, DPS ☺ Podpora dobrovolnictví a péče o jeho aktéry ☺ Rozšiřování a zkvalitňování zdravotní péče 	<p>OHROŽENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> ☹ Změna legislativy ČR a EU ☹ Snižování finančních příspěvků na sociální služby ☹ Nedostatek zájmu ☹ Nepříznivý demografický vývoj ☹ Změna legislativy, která povede k vynuceným investicím (např. zpřísnění hygienických předpisů) ☹ Nízká kupní síla a tím i méně peněz klientů na tyto služby

8.4 Podpora podnikání, cestovní ruch, památky

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none"> ☺ Dostatek prostor k podnikání (nevyužité budovy v majetku obcí + nevyužité budovy soukromých majitelů, církve) ☺ Příznivé půdní a klimatické podmínky pro zemědělskou rostlinnou výrobu v převážné části území (chmelnice, vinice, ovocnářství – sady, obilnářství) ☺ Aktivní přístup obcí k podpoře podnikání ☺ Dostatek pracovních sil v regionu ☺ Vysoký podíl živnostníků (sebezaměstnaných) ☺ Kvalitní zemědělská produkce ☺ Proslulá tradice pěstování chmele, ovoce, vína a zeleniny ☺ Výstaviště Litoměřice – Zahrada Čech, výstavy ☺ Blízkost dopravních koridorů do Prahy, Drážďan ☺ Hustota dopravní sítě (železnice, místní komunikace, turistické trasy apod.) ☺ Páteřní cyklostezka – Labská stezka ☺ Zpracování krajské strategie CR a Cykloturistiky ☺ Zpracovaný cyklogenerel ☺ Tok řeky Labe ☺ Kvalitní přírodní prostředí dané přítomností CHKO, EVL, přírodního parku, přírodních rezervací a přírodních památek a územím s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů a památných stromů ☺ Kvalitní kulturní prostředí dané existencí národních kulturních památek, městských a vesnických památkových rezervací a zón ☺ Existence rekreačních oblastí – vodní plochy 	<ul style="list-style-type: none"> ☹ Nedostatečný vstupní kapitál pro zahájení/rozvoj podnikání Obtížné podmínky bank pro získání úvěrů ☹ Neschopnost spolupráce subjektů na sdružování kapitálu ☹ Neznalost možností získání podpor a dotací ☹ Málo kvalifikovaných pracovníků ☹ Málo velkých zaměstnavatelů v regionu ☹ Velké zemědělské podniky versus malozemědělci (rozpad JZD) ☹ Nekvalitní a složitý systém využití dopravních cest ☹ Nepropojení sítěmi cyklotras a stezek v regionu ☹ Nedostatečná infrastruktura, informační systém, spojená s cykloturistice propojení s památkami, památkami a CHKO ☹ Nedostatečná publicita regionu a jeho významností ☹ Nestabilní části krajiny – rozsáhlé intenzivně zemědělsky využívané plochy, rušení remízku a pod ☹ Rušení cest majetkoprávně nevyřešených ☹ Špatný stav některých významných památek ☹ Klesající kapacity ubytovacích zařízení mimo hlavní centra ☹ Nedostatečná kvalita gastronomických a ubytovacích zařízení ☹ Nedostatečné možnosti ubytování ve vinařských obcích ☹ Nepropojené a nedostatečné marketingové nástroje propagace ☹ Nepropojené informační kanály mezi významnými aktéry v regionu a jejich koordinace (destinační ag., MAS, centrum cestovního ruchu, obce, informační centra)

PŘÍLEŽITOSTI	OHROŽENÍ
<ul style="list-style-type: none"> ☺ Podpora malovýroby a tradičních řemesel ☺ Regionální značka – tvorba místních produktů ☺ Podpora vyšší přidané hodnoty produktu (vyšší stupeň zpracování) ☺ Propojení mezi zemědělci k prodeji ☺ Vyšší míra kooperace zemědělců při zpracovávání plodin ☺ Podpora nákupu a revitalizace strojového parku, dopravních prostředků, obalové techniky ☺ Podpora prodeje ze dvora ☺ Podpora nákupu a rekonstrukce skladových a produkčních prostor ☺ Dotovaná pracovní místa ☺ Další vzdělávání zaměstnanců i podnikatelů, rekvalifikace ☺ Zatraktivnění řemesel pro volbu podnikání ☺ Budování nízkonákladových nájemních prostor ☺ Rozvoj sítě cyklostezek/tras, turistické trasy realizace hiposteze v celém regionu – cyklogenerel? ☺ ☺ Obnova cest, pozemkové úpravy (dle současných potřeb) ☺ Využití Labe, jeho rekreačního a dopravního potenciálu ☺ Rozvoj doprovodné infrastruktury kulturních i přírodních památek, CHKO ☺ Podpora propagace turistických cílů ☺ Systémová propagace a marketingová opatření ☺ Zvyšování kvality a doplňování kapacit ubytovacích zařízení na venkově, agroturistika ☺ Zvyšování kvality pohostinství 	<ul style="list-style-type: none"> ☹ Změna legislativy – daně apod. ☹ Ukončování činnosti malých řemeslníků/zemědělců, když nemají pokračovatele, finanční problémy ☹ Komunikační neshody místních podnikatelů s vedením obce, mezi sebou ☹ Zhroucení zavlažovacího systému zemědělství ☹ Povolení a rozšiřování těžby ☹ Nevyřešené majetkoprávní vztahy na potenciálních turistických či cyklo-trasách ☹ Církevní restituce ☹ Rušení dopravní obslužnosti ☹ Existence ložisek nerostných surovin

8.5 Životní prostředí, energetika a doprava

<p>SILNÉ STRÁNKY</p> <ul style="list-style-type: none"> ☺ CHKO České středohoří – zachovalá příroda, krajinný ráz ☺ Existence CHOPAV Severočeská křída ☺ Zapojení obcí do SONO (sdružení obcí pro nakládání s odpady) ☺ Území není přetíženo velkou koncentrací populace ☺ Dobrá dopravní dostupnost Praha, Ústí nad Labem ☺ Silný partner - město Litoměřice je lídrem v oblasti ochrany životního prostředí, udržitelné energetiky (člen Energy Cities), postupů MA 21 (pokročilé město) a zapojení do mezinárodních projektů a iniciativ 	<p>SLABÉ STRÁNKY</p> <ul style="list-style-type: none"> ☹ Povodňová území, nedostatečný systém protipovodňové, protizáplavové ochrany ☹ Špatná retence vody v krajině ☹ Existence nesanovaných a neošetřených skládek, existence nepovolených skládek ☹ Znečištěné ovzduší (skleníkové plyny, PM 10) ☹ Část regionu je negativně ovlivňována a ohrožována chemickými provozy v Lovosicích, Štětí a Čížkovicích ☹ Upřednostňování ekologicky nešetrných paliv v domácnostech ☹ Nedostatek v systému sběru, třídění a druhotného využití odpadů (kovy, textil) – neexistence třídičky odpadu na území (vzít v úvahu třídičku v Prosmykách) ☹ Nedostatečné využití biologického odpadu (BRKO) ☹ Negativní vliv tranzitní dopravy v některých obcích (D8, Litoměřice, I/15, atd.) ☹ Malé obce nejsou silnými aktéry při tvorbě systému veřejné dopravy ☹ neexistence integrovaného dopravního systému v regionu ☹ nárůst individuální automobilové dopravy ☹ neexistence ucelené dopravní politiky pro větší aglomerace a venkovské oblast ☹ omezená dopravní dostupnost venkovských oblastí
<p>PŘÍLEŽITOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> ☺ Systematické?? dokončení zátopových a záplavových ochran ☺ Zvyšování retenční schopnosti krajiny ☺ Systematické budování ČOV ☺ Zmapování a odstraňování nepovolených skládek a starých 	<p>OHROŽENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> ☹ Zvyšování emisí škodlivých látek v dopravě a energetice ☹ Záplavy, zátopy, potopy, jiné živelní katastrofy ☹ Provozní havárie chemických provozů zejm. v Lovosicích, Štětí a Čížkovicích

<p>ekologických zátěží (vč. brownfields)</p> <ul style="list-style-type: none"> ☺ Posílení zpracování a upotřebení tříděného BRKO ☺ Zvýšení počtů kontejnerů pro separovaný odpad a tříděných komodit ☺ Využití ekologicky šetrných a obnovitelných zdrojů energie, podpora úspor energie a jejího efektivního využití, možná diverzifikace zdrojů ☺ Rozvoj informovanosti v oblasti pasivní a nízkoenergetické výstavby, využití OZE – zkušenosti přenositelné z EU. ☺ Využití ekologicky šetrné dopravy ☺ Realizace přeložky I/15 ☺ Ekologická osvěta obyvatel ☺ možnosti zapojení do mezinárodních projektů a projektů přeshraniční spolupráce Česko - Sasko. 	<ul style="list-style-type: none"> ☹ Střety zájmů hospodářského rozvoje a ochrany životního prostředí ☹ Zahájení těžby štěrkopísku v litoměřické kotlině ☹ Zvyšující se intenzita a objem nákladní a individuální dopravy ☹ Pokles podílu hromadné dopravy vůči osobní dopravě ☹ pokračující snižování dostupnosti dopravy pro vybrané (zejm. venkovské) lokality
--	--

9. Uspořádání strategického rámce

Na základě výsledků SWOT analýzy a s přihlédnutím ke specifickým území MAS zjištěným v rámci tvorby analytické části území byla navržena základní strategická linie v níže uvedené hierarchické struktuře. Navržené nástroje řízení respektují tuto specifickou **pro území MAS České středohoří**:

- tvorbu podmínek pro další rozvoj a ekologicky šetrného zemědělství a cestovního ruchu s využitím zdejšího přírodního prostředí a kulturně-historických památek,
- tvorbu podmínek pro rozvoj podnikání s cílem podpořit zaměstnanost v regionu spolu s využitím místních zdrojů i zavádění inovačních postupů v tradičních výrobcích,
- rozvoj lidských zdrojů, místních iniciativ, kultury a sportu, a to s ohledem na trvale udržitelný rozvoj sídel,
- zlepšování vzhledu sídel a kultivaci prostředí,
- vytváření podmínek pro trvalé bydlení.

Obrázek 14 Schéma hierarchie řídicích nástrojů

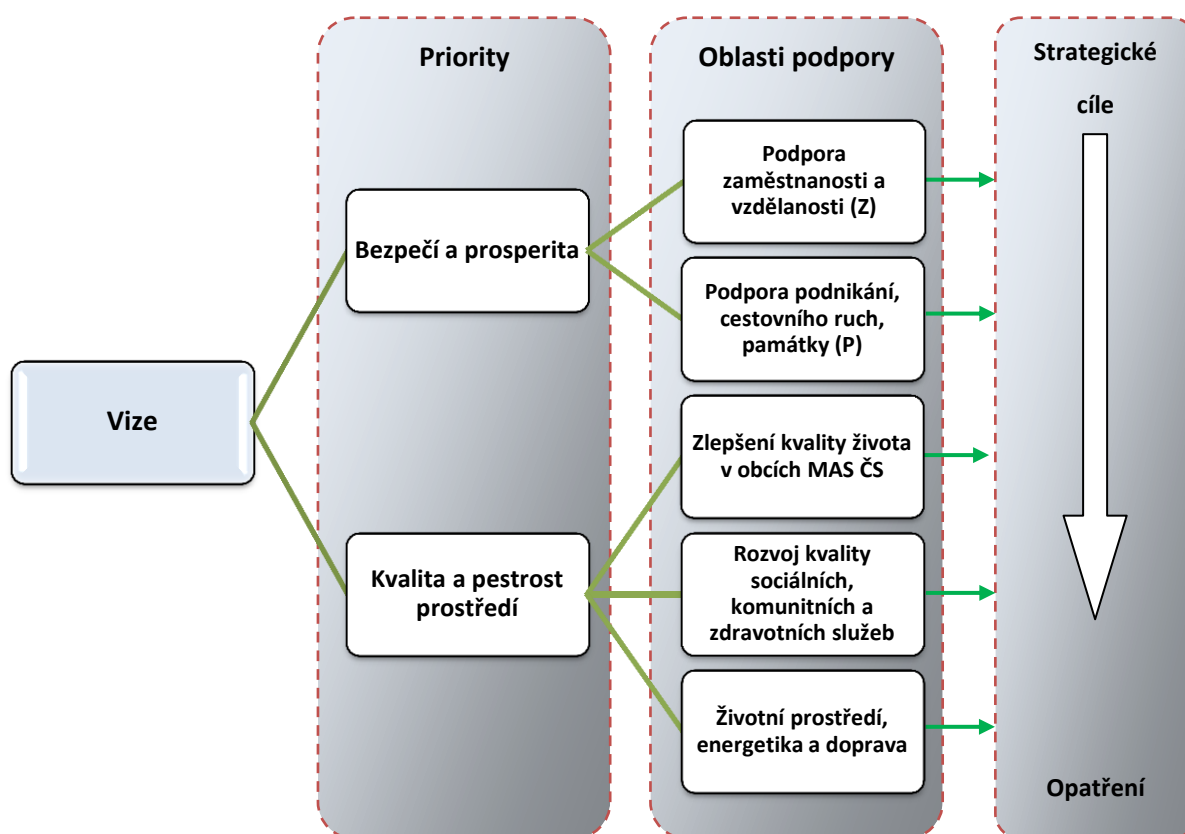


Schéma výše popisuje hierarchické uspořádání návrhové části SCLLD. Strategické cíle jsou podrobněji rozpracovány do dílčích opatření (viz níže). Cíle vyjadřují, čeho chce MAS ČS pomocí svých členů a dalších participujících subjektů dosáhnout. Jejich smyslem je buď využít silných stránek a příležitostí regionu, nebo eliminovat hlavní problémy a minimalizovat důsledky potenciálních hrozeb. Pro potřeby plánu byla sestavena pětice oblastí podpory, které svým charakterem lze přiřadit do jedné ze dvou prioritních oblastí. Priority zobecňují společné jmenovatele řešení problematiky a určují základní proudy směřování podporovaných aktivit v rámci SCLLD. Vrcholem a obecným rámcem plánu je vize.

9.1 Strategická rozvojová vize

byla předjednána v pracovních podskupinách MAS a konkretizována hlavní pracovní skupinou následovně:

Území MAS České středohoří bude v horizontu roku 2020 regionem:

- vytvářejícím výborné zázemí pro šťastný a spokojený život všech generací, žijících v sociální soudržnosti a bohatým komunitním životem
- vhodným pro bydlení v poklidném venkovském prostředí s dostatečným zázemím obchodu, služeb a sociálních služeb
- respektujícím zemědělský charakter, tradice a stavějícím na zásadách trvale udržitelného rozvoje s maximální šetrností k životnímu prostředí.
- jehož ekonomika zapojuje i hendikepované a je založena na rozvoji malého a středního podnikání i v zemědělství
- využívajícím a zhodnocujícím místní zdroje a tradiční zemědělské produkty
- který díky atraktivnímu krajinnému rázu, zachovalému charakteru venkovských sídel a široké nabídce kulturně-historických památek, je vyhledávaným rekreačním územím a cílovou destinací pro turisty preferující tradiční i moderní formy cestovního ruchu.

9.2 Priority a cíle

Priority rozvoje předkládají hlavní oblasti intervence. Jsou základními obecným vymezením orientace strategických cílů. SCLLD určuje dvě priority. Z pohledu života ve venkovském prostředí jsou důležité dva atributy. První priorita se zaměřuje potenciální cílové skupiny se zájem motivovat je k ekonomické aktivitě, být soběstačný a ekonomicky úspěšný. Druhá priorita zohledňuje sociální kapitál, solidaritu uvnitř občanské komunity a kvalitu přírodního prostředí.

Priorita I - Bezpečí a prosperita

Oblast podpory:	Z – Lidské zdroje, zaměstnanost, vzdělávání
Strategický cíl Z1:	Vyšší úroveň podpory zaměstnanosti
Strategický cíl Z2:	Zvyšování kvality a dostupnosti vzdělávání
Strategický cíl Z3:	Zvyšování bezpečnosti

Oblast podpory:	Podpora podnikání, cestovního ruchu, památky
<i>Strategický cíl P1:</i>	Vyšší úroveň technického zpracování, tržní úpravy a jakosti produktů a služeb
<i>Strategický cíl P2:</i>	Podpora vzniku a propagace malých a středních podniků a sociálního podnikání
<i>Strategický cíl P3:</i>	Podpora aktivit cestovního ruchu a rozvoj doprovodné infrastruktury

Priorita II – Kvalita a pestrost prostředí

Oblast podpory:	Zlepšení kvality života v obcích MAS ČS
<i>Strategický cíl K1:</i>	Investice do kvality fyzického prostředí obcí
<i>Strategický cíl K2:</i>	Vybavenost pro rozvoj lidských zdrojů, volný čas a NNO
<i>Strategický cíl K3:</i>	Podpora aktivit rozvoje neziskových organizací v obcích
<i>Strategický cíl K4:</i>	Moderní veřejná správa a rozvoj informačních technologií na venkově

Oblast podpory:	Rozvoj kvality sociálních, komunitních a zdravotních služeb
<i>Strategický cíl S1:</i>	Podpora projektů pro zajištění sociálních potřeb v regionu
<i>Strategický cíl S2:</i>	Rozvoj infrastruktury pro poskytování služeb obyvatelům

Oblast podpory:	Životní prostředí, energetika a doprava
<i>Strategický cíl Ž1:</i>	Energetika – soběstačná, nízkouhlíková a ekonomicky efektivní
<i>Strategický cíl Ž2:</i>	Doprava – dostupná, bezpečná, nízkoemisní
<i>Strategický cíl Ž3:</i>	Životní prostředí – čisté, kvalitní, zdravé
<i>Strategický cíl Ž4:</i>	Environmentální výchova a vzdělávání

9.3 Detailní charakteristika cílů a opatření

Strategický cíl Z1	Vyšší úroveň podpory zaměstnanosti
Popis cíle:	<p>Problém nízké nezaměstnanosti se prolíná i do dalších složek života občanů a souvisí s kriminologickými faktory. Jelikož rozšířeným fenoménem v území MAS ČS je také dlouhodobá nezaměstnanost a nízká motivace, je nutné hledat nové cesty, jak zvýšit zaměstnatelnost a zaměstnanost různými pobídkami na straně uchazečů o zaměstnání i na straně potenciálních zaměstnavatelů.</p> <p>Cíl si ukládá podněcovat spolupráci mezi školami, a to již základními, s potenciálními zaměstnavateli a dává důraz na tradiční obory v regionu, jako je zemědělství a řemesla.</p>
Souhrn opatření:	<ul style="list-style-type: none"> • Zvýšit odbornou úroveň znalostí, dovedností (podpora stáží a praxí žáků středních škol u místních podnikatelů včetně malých živnostníků • Podpora kvalifikovaných profesí v zemědělství, řemeslech a službách • Podpora a rozvoj partnerské spolupráce při realizaci politiky zaměstnanosti na lokální úrovni • Vznik a provoz sociálních podniků • „Navrácení společenské prestiže řemeslům“ - Zatraktivnění řemeslných oborů pro žáky ZŠ
Indikátory/jednotka	<ul style="list-style-type: none"> • Realizované projekty (počet) • Realizované stáže (počet) • Umístění sociálně a zdravotně handicapovaných v sociálních podnicích (počet) • Nárůst zájemců o řemeslné a zemědělské obory (počet) • Uzavřené kontrakty mezi školami a zaměstnavateli (počet)

Strategický cíl Z2	Zvyšování kvality a dostupnosti vzdělávání
<p>Popis cíle:</p>	<p>Školství zejména ve venkovském prostoru je poddimenzováno. Malé školy ztrácí na své prestiži a upřednostňovány jsou školy ve městech, což ubírá potenciálu pestrého života na venkově. Proto se cíl zaměřuje na fyzické investice do škol, a to i středních a motivuje k vytváření programů i celoživotního vzdělávání.</p> <p>Patrná je i nízká míra participace škol na akcích a nabídek volnočasových programů v regionu, čímž zbytečně uniká potenciál pro sdílení vybavení, nástrojů a didaktiky a pro předávání zkušeností a efektivní práci s dětmi a mládeží.</p>
<p>Souhrn opatření:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zkvalitňování výuky ZŠ, SŠ a celoživotního vzdělávání • Zkvalitnění a zušlechťování prostředí škol • Podpora spolupráce mezi školami na všech úrovních
<p>Indikátory/jednotka</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Realizované projekty (počet) • Soubory vybavení do škol (počet) • Sdílené či společně vytvářené programy škol (počet)

Strategický cíl Z3	Zvyšování bezpečnosti
<p>Popis cíle:</p>	<p>Pocit bezpečí je do značné míry subjektivní. Region je dle analýz problematický a pocit obyvatel též není pozitivní. Cíl proto uvádí do regionu požadavek na konkrétní opatření v sociální prevenci. Je zapotřebí zřídit speciální profese zmírňující sociální napětí a zajišťující bezbariérový kontakt s úřady. Zejména v sociálně znevýhodněném prostředí je nutné zajistit preventivní programy a naléhavost návykových podnětů.</p>
<p>Souhrn opatření:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Asistent pro jednání s policií, úřady a dalšími institucemi • Podpora koordinačních platforem pro řešení problematiky bezpečnosti v sociálně problematických (vyloučených) lokalitách • Preventivní programy
<p>Indikátory/jednotka</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Realizované projekty a programy/počet • Podpořené osoby (počet) • Podpořené osoby ze znevýhodněného prostředí (počet) • Vytvořená pracovní místa – sociální asistent (počet)

Strategický cíl P1	Podpora rozvoje malého a středního podnikání
Popis cíle:	V zájmu diverzifikace ekonomických činností a zvýšení míry zpracování produktů přímo na území MAS ČS je koncipován tento cíl zaměřený na podporu obnovy technického zařízení, aby se produkt co nejvíce přiblížil formě uzpůsobené ke konečné spotřebě. Spotřebiteli se producent přiblíží i díky podpoře nových a nekonvenčních způsobů prodeje. Rovněž tak jsou podporovány i základní infrastrukturní nástroje prvo- a druhovýroby, neboť nízká užitná úroveň investičního majetku se prodražuje na provozních nákladech.
Souhrn opatření:	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova strojového, zpracovatelského zařízení, infrastruktury a výrobních prostor, tržní úprava • Obnova čerpacího a rozvodného podzemního závlahového systému • Podpora marketingových opatření a moderních a nekonvenčních způsobů • Podpora zemědělské prvovýroby a pěstební činnosti • Podpora vzniku malých a středních podniků • Podpora sociálního podnikání • Podpora rozvoje řemesel • Podpora propagace místní produkce
Indikátory/jednotka	<ul style="list-style-type: none"> • Nové/inovované produkty na trhu (počet) • Pořízení zařízení a technologie (počet) • Počet podpořených projektů (počet) • Nové/rekonstruované podnikatelské plochy (m2)

Strategický cíl P2	Podpora vzniku a propagace malých a středních podniků a sociálního podnikání
Popis cíle:	Zachování a rozvoj řemeslné výroby v regionu. Prostřednictvím nejen sociálního podnikání.
Souhrn opatření:	<ul style="list-style-type: none"> • Podpora vzniku malých a středních podniků • Podpora sociálního podnikání • Podpora rozvoje řemesel • Podpora propagace místní produkce
Indikátory/jednotka	<ul style="list-style-type: none"> • Nové podniky (počet) • Propagačních akce (počet)

Strategický cíl P3	Podpora aktivit cestovního ruchu a rozvoj doprovodné infrastruktury
Popis cíle:	Podpora je určena pro vybudování malokapacitních stravovacích a ubytovacích zařízení a zřízení dalšího vybavení, zejména sportovního. Podporovány budou také další doplňkové služby s turistikou a rekreací související.
Souhrn opatření:	<ul style="list-style-type: none"> • Voda – zdroj odpočinku a rekreace - podpora vodní turistiky a doprovodné infrastruktury • Odpočinková infrastruktura a služby • Výstavba a značení tras • Infrastruktura pěší, cyklo a hipoturistiky • Budování gastronomických a ubytovacích kapacit • Zvyšování jakosti služeb současných provozoven • Budování marketingových nástrojů, kampaní incomingové turistiky
Indikátory/jednotka	<ul style="list-style-type: none"> • Nová lůžka ubytovací kapacity (počet) • Nové/rozšířené/inovované služby cestovního ruchu vč. gastronomických (počet) • Délka nových/inovovaných tras (délka v km) • Nové/inovované prvky doprovodné infrastruktury cestovního ruchu (počet) • Podpořené projekty (počet) • Památkově chráněné objekty využité pro cestovní ruch (počet)

Strategický cíl K1	Investice do kvality fyzického prostředí obcí
Popis cíle:	Cíl určuje podporu projektům projekty zlepšující municipální funkce obcí související s životem na venkově - od kultivování veřejných prostranství, zlepšování technické infrastruktury i vzhledu obcí. Sekundárním efektem zlepšujícího se stavu fyzické kvality prostředí obcí bude dobrá image území MAS působící zejména na návštěvníky, ale také přínosem bude působení na obyvatele a tvorbu vztahu ke svému místu, kde žijí. Účelem je nadále zlepšovat celkový vzhled při zachování původního venkovského charakteru sídel za účelem zvyšování atraktivity venkovského způsobu života.
Souhrn opatření:	<ul style="list-style-type: none"> • Obnova místních komunikací III. a IV. třídy • Budování a/nebo obnovu sítí technické infrastruktury • Obnova veřejných prostranství obce, osvětlení, oplocení a venkovního mobiliáře • Parkové úpravy, výdaje na výsadbu a revitalizaci municipální zeleně • Nákup techniky pro údržbu zeleně (počet) • Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů
Indikátory/jednotka	<ul style="list-style-type: none"> • Podpořené projekty (počet) • Délka nových/rekonstruovaných vedení sítí (délka v km) • Nové prvky venkovního mobiliáře (počet) • Technika na údržbu zeleně (počet) • Plocha nových/obnovených veřejných prostranství vč. zeleně (m²)

Strategický cíl K2	Vybavenost pro rozvoj lidských zdrojů, volný čas a NNO
<p>Popis cíle:</p>	<p>Potenciál dynamicky se rozvíjející spolkové činnosti je svazován nevhodným či kapacitou nedostačujícím hmotným zázemím. Náprava posílí tyto spolky i jednotlivce v budování otevřené občanské společnosti. Záměrem je podpora lepších příležitostí občanů k seberealizaci svých kulturních, vzdělávacích a jiných sociálních potřeb všech věkových kategorií a vyrovnání podmínek života na venkově a ve městě.</p> <p>V zájmu pestrosti života na venkově se zvýší nabídka co nejvíce přizpůsobená svým uživatelům, a tím se docílí vyšší kvality života v území MAS České středohoří. Příznivé dopady realizace opatření níže uvedených je možné očekávat rovněž v další aktivizaci obyvatelstva a kvalifikaci přinášející vyšší přizpůsobivost třeba i pro potřeby trhu práce.</p>
<p>Souhrn opatření:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stavební obnova budov v oblasti v oblasti kulturní, zájmové, vzdělávací, volnočasové, spolkové, sportovní aj. vybavenosti • Budování a obnova areálů v oblasti kulturní, zájmové, vzdělávací, volnočasové, spolkové, sportovní aj. vybavenosti • Nákup vybavení v oblasti kulturní, zájmové, vzdělávací, volnočasové, spolkové, sportovní aj. vybavenosti
<p>Indikátory/jednotka</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Podpořené projekty (počet) • Rekonstruované objekty občanského vybavení a služeb (počet) • Rekonstruované funkční objekty občanského vybavení (m2) • Počet souborů vybavení (počet) • Plocha nových/obnovených areálů občanského vybavení (m2)

Strategický cíl K3	Podpora rozvoje aktivit neziskových organizací a spolků v obcích
<p>Popis cíle:</p>	<p>Kromě podpory materiálního zázemí je nutné také podporovat realizaci samotného obsahového poslání akcí jednotlivých spolků a NNO.</p>
<p>Souhrn opatření:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zvýšení nabídek volnočasových programů i jednorázových akcí zaměřených na různé cílové skupiny a generace • Podpora komunitních akcí a zapojení jednotlivců
<p>Indikátory/jednotka</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Podpořené projekty (počet) • Podpořené akce (počet) • Podpořené osoby v programech/akcích (počet)

Strategický cíl K4	Moderní veřejná správa a rozvoj informačních technologií na venkově
Popis cíle:	Cíl sdružuje projekty zlepšující funkci úřadů místních samospráv a zajištění výměny informací s občany, organizacemi a jinými veřejnými institucemi za účelem zvyšování efektivity vnitřního fungování a poskytování rychlých, dostupných a kvalitních informačních služeb.
Souhrn opatření:	<ul style="list-style-type: none"> • Aplikace e-governmentu • Rozšiřování veřejného (volně šířeného) internetu • Převod územních plánů, studií a rozvojových koncepcí do informačních nástrojů za účelem jejich zveřejnění
Indikátory/jednotka	<ul style="list-style-type: none"> • Podpořené projekty (počet) • Nové aplikace informačních nástrojů/systemů (počet) • Zařízení volného šíření internetu (počet)

Strategický cíl S1	Zajištění sociálních potřeb v regionu
Popis cíle:	<p>Předmětem podpory je zprostředkování nabídky poskytovatelů sociálních služeb koncentrujících se ve městech a poptávky po sociálních službách a zdravotní péči v odlehlých venkovských sídlech. Důraz je kladen na prevenci sociálně patologických jevů, tak i jiných ohrožení jednotlivců či skupin.</p> <p>Jelikož potřeba po sociálních a zdravotních službách není dobře zmapována, přichází cíl s požadavkem nejen na rozšíření sociálních služeb, ale také s požadavkem na jejich systémové plánování a odhadování poptávky.</p> <p>Potenciální klienti služeb (např. senioři) nejsou dostatečně informováni, nemají návyky je užívat, a tak je jejich životní úroveň nižší spolu s klesajícími možnostmi sebeobsluhy.</p>
Souhrn opatření:	<ul style="list-style-type: none"> • Podpora regionálního plánování sociálních a zdravotních služeb • Informační kampaň, zvýšení povědomí veřejnosti o poskytovaných sociálních službách a službách souvisejících a cílových skupinách KPSS • Prevence sociálně patologických jevů podporou vzniku nových služeb • Udržení a rozvoj preventivních služeb pro rodiny, děti a mládež
Indikátory/jednotka	<ul style="list-style-type: none"> • Podpořené projekty (počet) • Podpořené osoby (počet) • Podpoření poskytovatelé služeb (počet) • Podpořené programy prevence (počet)

Strategický cíl S2		Rozvoj infrastruktury pro poskytování služeb obyvatelům
Popis cíle:	Cíl se zaměřuje na vytvoření vhodného materiálního zázemí pro poskytování sociálních a zdravotnických služeb na venkově.	
Souhrn opatření:	<ul style="list-style-type: none"> • Stavební obnova budov, objektů nebo jejich částí v oblasti sociální a zdravotnické infrastruktury • Nákup vybavení a pomůcek (vč. kompenzačních) pro realizaci sociálně zdravotnických služeb, sociálně aktivizačních služeb, preventivních programů, ambulantní péči pro seniory a jinak hendikepované. • Podpora udržení a rozvoj INKLUZIVNÍHO bydlení (Pořízení bytů a bytových domů pro sociální bydlení) • Infrastruktura a vybavení komunitních a sociálních center apod. pro různé cílové skupiny ohrožené sociálním vyloučením, snižováním životní úrovně, začlenění do společnosti • Vytvoření systému podpory a pomoci, ambulantních služeb (osoby v přechodné krizi, ohrožené drogou a etnické menšiny) 	
Indikátory/jednotka	<ul style="list-style-type: none"> • Podpořené projekty (počet) • Rekonstruované objekty občanského vybavení a služeb (počet) • Rekonstruované funkční objekty občanského vybavení (m2) • Nově registrované/rozšířené sociální služby (počet) • Počet souborů vybavení (počet) • Plocha nových/obnovených areálů občanského vybavení (m2) 	

Strategický cíl Ž1 Energetika – soběstačná, nízkouhlíková a ekonomicky efektivní	
Popis cíle:	Vzhledem k vysokým nákladům na počáteční investice, jednotlivé subjekty nepřístupují k energeticky úsporným řešením, čímž potenciál zůstává nevyužit. Účelem finanční podpory v rámci tohoto cíle je přechod na nízkouhlíkové hospodářství podporou energetické účinnosti, inteligentních a koncepčních systémů hospodaření s energií a využívání energie z obnovitelných zdrojů. Vlivem realizace opatření tohoto cíle dojde k úsporám energie a snížení konečné spotřeby energie. Sekundárně tak dojde ke snížení produkce emisí.
Souhrn opatření:	<ul style="list-style-type: none"> • Opatření pro snížení energetické náročnosti veřejných budov, domácností, firem • Využití ekonomicky efektivních obnovitelných zdrojů ve veřejných budovách, domácnostech, místních firmách • Podpora výměny topných systémů v domácnostech, veřejných budovách, místních firmách při dodržení podmínky snížení emisí skleníkových plynů • Podpora energetického managementu a využití ICT technologií (dálkové odečty, systémy řízení a vyhodnocování spotřeby energie) • Podpora rekonstrukce a revitalizace veřejného osvětlení • Podpora nové výstavby veřejných budov v pasivním standardu a budov s téměř nulovou spotřebou energie • Podpora tvorby energetických koncepcí a energetických plánů měst a obcí, či svazku obcí • Podpora budování lokálních (decentralizovaných) systémů zásobování energií
Indikátory/jednotka	<ul style="list-style-type: none"> • Energetické úspory • Úspory CO², NO^x, SO², prachových částic PM^{xx} • počet podpořených projektů

Strategický cíl Ž2 Doprava – dostupná, bezpečná, nízkoemisní	
Popis cíle:	Sektor veřejná energetika a výroba tepla spolu se sektorem Dopravy je jedním z nejvýznamnějších zdrojů prekurzorů emisí. Vlivem individuální autodopravy je nutné vytvořit alternativu fungujícím a pružným systémem mobility v regionu propojující centra s venkovem. K tomu přispěje integrovaný systém dopravy a koncepční řešení návazné dopravní obslužnosti.
Souhrn opatření:	<ul style="list-style-type: none"> • Podpora integrovaného systému dopravy • Podpora ekologické/nízkoemisní dopravy • Podpora tvorby Plánů udržitelné mobility měst, svazků obcí a firem
Indikátory/jednotka	<ul style="list-style-type: none"> • Realizované plány mobility (počet) • Realizované prvky integrovaného systému dopravy (počet) • Úspory CO², NO^x, SO², prachových částic PM^{xx}

Strategický cíl Ž3 Životní prostředí - čisté, kvalitní, zdravé	
Popis cíle:	Základním cílem je zastavení úbytku biologické rozmanitosti a degradace ekosystémů.
Souhrn opatření:	<ul style="list-style-type: none"> • Odstraňování černých skládek, sanace skládek (odstranit nepovolené skládky a rekultivovat staré skládky) + zavádět preventivní opatření proti vzniku nových č. skládek • Zvyšování efektivity sběru tříděného odpadu, jeho zpracování a využívání • Podpora zavádění systematickou povodňovou, zátopovou, záplavovou ochranu v intravilánu a ve volné krajině • Zavádění opatření pro posílení/zachování biodiverzity • Podpora retence vody v krajině • Rozvoj systému čištění odpadních vod a jejich svodu a rozvodů pitné vody
Indikátory/jednotka	<ul style="list-style-type: none"> • Rekultivované/odstraněné skládky (počet) • Navýšení druhotně využitelných surovin z tříděného odpadu (t) • Plocha nádrží, mokřadů a jiných zařízení retence vod v krajině i obcích (počet) • Realizovaná opatření pro posílení/zachování biodiverzity (počet) • Zvýšení podílu ekvivalentních obyvatel na celkový objem čištěných vod

Strategický cíl Ž4 Environmentální výchova a vzdělávání	
Popis cíle:	Ve vztahu k životnímu prostředí hraje uvědomělost i cit jednotlivce velkou roli. Vzhledem ke stavu krajiny, lidských obydlí, způsobu chování ke krajině nelze v území MAS ČS předpokládat vysokou míru environmentální uvědomělosti obyvatel ani návštěvníků. Cíl se proto zaměřuje na práci s těmito cílovými skupinami, aby zmírnil vliv negativního chování jednotlivců na jednotlivé složky životního prostředí.
Souhrn opatření:	<ul style="list-style-type: none"> • Propagace a ochrana CHKO České středohoří – šetrný turismus návštěvnost • Osvětové akce a kampaně v oblasti energetiky, dopravy a ochrany životního prostředí • Začlenění vzdělávacích programů energetiky, dopravy a ochrany životního prostředí do výuky základních, středních, odborných škol • Vzdělávací programy pro zástupce veřejné správy, příspěvkových organizací a místních podnikatelů v oblasti energetiky, dopravy a ochrany životního prostředí • Kulaté a diskusní stoly pro veřejnost k tématům energetiky, dopravy a ochrany životního prostředí
Indikátory/jednotka	<ul style="list-style-type: none"> • Realizované projekty/akce/programy (počet) • Podpořené osoby – příjemci podpory (počet)

10. Zmapování relevantních strategií a posouzení vztahu k SCLLD

Přehled relevantních strategií, které mají na daném území dopad, aby mohly být jejich cíle zahrnuty do vznikající integrované strategie a nedocházelo k rozporům mezi existujícími strategiemi

Strategické dokumenty na národní úrovni

MD	<u>Dopravní politika ČR pro období 2014-2020 s výhledem do roku 2050</u>	2014	2020
MK	<u>Koncepce památkové péče v ČR 2011-2016</u>	2011	2016
MMR	<u>Koncepce bydlení České republiky do roku 2020</u>	2010	2020
MMR	<u>Koncepce státní politiky cestovního ruchu v ČR 2014-2020</u>	2014	2020
MMR	<u>Strategie regionálního rozvoje ČR 2014-2020</u>	2014	2020
MO	<u>Obranná strategie ČR (2012)</u>	2012	2019
MPO	<u>Národní inovační strategie ČR 2012-2020</u>	2012	2020
MPO	<u>Státní energetická koncepce ČR 2010-2030 [akt. 2012]</u>	2010	2030
MPO	<u>Strategie mezinárodní konkurenceschopnosti ČR 2012-2020</u>	2012	2020
MPSV	<u>Národní strategie ochrany práv dětí (2012)</u>	2012	2018
MŠMT	<u>Národní politika výzkumu, vývoje a inovací 2009-2015 [akt. 2013]</u>	2009	2015
MŠMT	<u>Strategie celoživotního učení ČR 2007-2015</u>	2007	2015
MŠMT	<u>Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR 2011-2015 [akt. 2011]</u>	2011	2015
MV	<u>Strategie prevence kriminality 2012-2015</u>	2012	2015
MZd	<u>Národní akční plán prevence dětských úrazů 2007-2017</u>	2007	2017
MZd	<u>Zdraví 21 - Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva ČR (2002)</u>	2003	2020
MZd	Zdraví 2020_Národní strategie ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí...	2014	2020
MZe	<u>Akční plán pro biomasu v ČR 2012-2020</u>	2012	2020
MŽP	<u>Politika ochrany klimatu ČR 2009-2020</u>	2009	2020
MŽP	<u>Státní program ochrany přírody a krajiny ČR 2009-2020</u>	2009	2020
MŽP	<u>Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR (2010)</u>	2010	2030
MŽP	<u>Státní politika životního prostředí ČR 2012-2020</u>	2012	2020
ÚV	<u>Strategie boje proti sociálnímu vyloučení 2011-2015</u>	2011	2015

ÚV	<u>Národní strategie protidrogové politiky ČR 2010-2018</u>	2010	2018
ÚV	<u>Národní priority orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (2012)</u>	2012	2030
ÚV	<u>Národní strategie prevence násilí na dětech v ČR 2008-2018</u>	2008	2018
ÚV	<u>Akční plán realizace Národní strategie protidrogové politiky 2013-2015</u>	2013	2015

Koncepce

MPO	<u>Národní akční plán ČR pro energii z obnovitelných zdrojů 2010-2020 [akt. 2012]</u>	2010	2020
MPO	<u>Koncepce podpory malých a středních podnikatelů 2014-2020</u>	2014	2020
MPSV	<u>Národní akční plán podporující pozitivní stárnutí 2013-2017</u>	2013	2017
MŠMT	<u>Strategie vzdělávání pro udržitelný rozvoj ČR 2008-2015</u>	2008	2015
MŠMT	<u>Strategie vzdělávání pro udržitelný rozvoj ČR 2008-2015</u>	2008	2015
MŠMT	<u>Akční plán podpory odborného vzdělávání (2008)</u>	2008	2015
MŠMT	<u>Dlouhodobý záměr vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti pro oblast vysokých škol 2011-2015 (akt. 2014) [akt. 2012]</u>	2011	2015
MŠMT	<u>Záměr rozvoje čtenářské a matematické gramotnosti v základním vzdělávání (2013-2018)</u>	2013	2018
MV	<u>Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030</u>	2014	2020
MV	<u>Koncepce požární prevence ČR 2012-2016</u>	2012	2016
MŽP	<u>Koncepce podpory místní Agendy 21 v ČR do roku 2020</u>	2012	2020

Strategické dokumenty ve vztahu k programovému období EU 2014-2020

- NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 1303/2013 ze dne 17. prosince 2013 o společných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti, Evropském zemědělském fondu pro rozvoj venkova a Evropském námořním a rybářském fondu, o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti a Evropském námořním a rybářském fondu a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 1083/2006
- Dohoda o partnerství Česká republika pro programové období 2014-2020
- Program rozvoje venkova ČR pro období 2014-2020
- Operační programy pro období 2014-2020
- Integrovaný regionální operační program
- OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost
- Operační program Zaměstnanost
- OP Životní prostředí

Strategické dokumenty Ústeckého kraje

Na území Ústeckého kraje jsou realizovány dokumenty, jejichž cíle byly zahrnuty do rozboru SCLLD MAS ČS.

- **Program rozvoje Ústeckého kraje pro období 2014 – 2020**
- Strategie rozvoje lidských zdrojů Ústeckého kraje
- Územní plánování
- Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje (ZÚR ÚK)
- Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje 2006-2020
- Regionální inovační strategie Ústeckého kraje
- Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Ústeckého kraje (2012 – 2016)
- Aktualizace strategie rozvoje cestovního ruchu Ústeckého kraje
- Koncepce rozvoje kultury a památkové péče v Ústeckém kraji 2014 – 2020 (*bude zveřejněna v 09/2014*)
- Aktualizace Koncepce environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty (EVVO) v Ústeckém kraji
- Integrovaný krajský program snižování emisí Ústeckého kraje
- Integrovaný krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Ústeckého kraje
- Strategie Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje
- Strategie prevence korupce
- Strategie prevence kriminality na území Ústeckého kraje

Strategie rozvoje obcí v území MAS ČS:

- Strategii rozvoje mikroregionu Porta Bohemica,
- Strategii svazku obcí Úštěcka,
- Strategii rozvoje obce Ploskovice,
- Strategii rozvoje obce Chudoslavice,
- Strategii rozvoje obce Žitenice,
- Rozvojový strategický plán obce Kamýk,
- Rozvojový strategický dokument obce Velké Žernoseky
- Program rozvoje obce Chodouny
- Strategický plán rozvoje města Litoměřice

ZÁVĚR: Nedochozí k rozporům mezi existujícími strategiemi a zpracovávanou Strategii komunitně řízeného místního rozvoje území MAS České středohoří.

11. Přílohy

Seznam příloh

Příloha 1 – Přehled realizovaných projektů z LEADER ČR.....	79
Příloha 2 – Seznam realizovaných projektů 2007 – 2013 v rámci SPL.....	80
Příloha 3 – Rozdíl živě narozených a zemřelých v letech 2008 – 2012.....	88
Příloha 4 - Vývoj počtu obyvatel v obcích MAS ČS	88
Příloha 5 - Vývoj migrace v území MAS ČS	89
Příloha 6 - Domovní a bytový fond podle obcí, zdroj: ČSÚ.....	89
Příloha 7 – Průměrná lednová nezaměstnanost v letech 2009 -2011.....	91
Příloha 8 - Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu k 31. 5. 2014	92
Příloha 9 – Rizikovost okresu k nápadu trestné činnosti.....	93
Příloha 10 - Zařízení sociálních služeb se sídlem působících v rámci ORP Litoměřice	93
Příloha 11 – Spolková činnost, pravidelné společenské a sportovní akce	95
Příloha 12 - Přehled všech zvláště chráněných území a památných stromů v regionu MAS ČS	97
Příloha 13 - Zařízení s povolením krajského úřadu pro nakládání s odpady, využitelná pro odpady od obcí, občanů a podnikatelů MAS.....	100
Příloha 14 - Největší zaměstnavatelé v regionu:	102
Příloha 15 - Vybavenost obcí ubytovacími kapacitami pro cestovní ruch.....	104

Příloha 1 – Přehled realizovaných projektů z LEADER ČR

MAS (název a IČ): Občanské sdružení Místní akční skupina České středohoří, IČ: 270 36 952

SEZNAM VYBRANÝCH PROJEKTŮ PRO ROK 2007

	žadatel	název projektu	IČ/r.č.	požadovaná dotace v Kč	v %	navrhovaná dotace v Kč	v %
1.	Produkta s.r.o.	Výroba řepkového oleje	25027522	106 800	50	106 800	50
2.	Václav Plesník	Technika pro zpracování odpadů – TPZO	46054731	678 002	50	643 200	47
3.	Mikroregion Porta Bohemica	Nákup techniky na opravy a údržbu obecního majetku a veřejných prostranství	70582688	634 000	80	602 000	76
4.	Společnost pro obnovu památek Ústěčka	Nákup vybavení pro organizaci společenských, kulturních a osvětových akcí	27013171	208 089	80	208 000	80
5.	Svazek obcí Ústecko	Rozvoj občanské vybavenosti pro zkvalitnění života obyvatel a návštěvníků	75075253	150 000	80	132 000	70
6.	Mikroregion České středohoří	Integrovaný informační a komunikační systém členských obcí MAS České středohoří	70947031	554 656	80	554 000	80
7.							
celkem Kč				2 331 547		2 246 000	

Limit dotací na přijaté projekty: 2 246 000,- Kč
Čerpané neinvestiční prostředky: 248 000 Kč

Příloha 2 – Seznam realizovaných projektů 2007 – 2013 v rámci SPL

Projekty 1. - 7. výzva MAS

Název	Nositel	Celková částka	Dotace	Rok	Organizace	Výzva	Fiche
Zlepšení kvality života v obci Býčkovice	Obec Býčkovice	1 262 657,00 Kč	911 552,00 Kč	2010	obec	1	2
Zhodnocení a oživení sakrálních objektů obce Malé Žernoseky	Obec Malé Žernoseky	265 430,00 Kč	227 700,00 Kč	2010	obec	1	3
Stavební obnova a technické vybavení centra enviromentálních aktivit v Úštěku	Společnost pro obnovu památek Úštěcka	465 996,00 Kč	419 395,00 Kč	2010	nezisková organizace	1	1
Oprava hřbitova Býčkovice	Obec Býčkovice	846 574,00 Kč	633 719,00 Kč	2010	obec	1	3
Parkoviště a zpevněná komunikace	Obec Chotiněves	723 405,00 Kč	542 553,00 Kč	2010	obec	1	2
Oprava chodníků Českolipské Předměstí - Sídliště pionýrů v Úštěku	Město Úštěk	1 707 876,00 Kč	1 097 402,00 Kč	2010	obec	1	2
Rekonstrukce rozvodů veřejného rozhlasu obce Malé Žernoseky	Obec Malé Žernoseky	543 911,00 Kč	405 000,00 Kč	2010	obec	1	2
Zelená návěs	Obec Chodouny	649 105,00 Kč	484 898,00 Kč	2009	obec	1	2
Mobiliář pro odpočinkovou plochu Radobýl	Město Litoměřice	60 003,00 Kč	45 000,00 Kč	2010	obec	1	2
Řešení přístupového prostoru mateřského centra SKP Klubičko	Středisko křesťanské pomoci Klubičko	391 101,00 Kč	351 990,00 Kč	2010	nezisková organizace	1	1
Obnova veřejného osvětlení a místního rozhlasu v obci Michalovice	Obec Michalovice	880 459,00 Kč	660 344,00 Kč	2010	obec	1	2
Jurta Anima	Anima Úštěk o.s.	418 500,00 Kč	372 150,00 Kč	2010	nezisková organizace	1	1
Oprava a rekonstrukce vnějších částí Červeného kostela v Litoměřicích	Sbor Bratrské jednoty baptistů v Litoměřicích	411 339,00 Kč	258 839,00 Kč	2010	církev	1	3
Technologie pro zkvalitnění skladování, třídění a balení zemědělských produktů	Václav Plesník	838 800,00 Kč	279 600,00 Kč	2010	zemědělský podnikatel	1	6
Oprava brány kaple Nejsvětější Trojice v Úštěku	Město Úštěk	143 995,00 Kč	107 667,00 Kč	2010	obec	1	3
Oprava střechy kinosálu kina v Úštěku	Město Úštěk	619 086,00 Kč	464 314,00 Kč	2010	obec	1	1

Stavební obnova souboru kapliček Křížové cesty v areálu Kalvárie na Ostré	Společnost pro obnovu památek Ústěcka	496 660,00 Kč	446 994,00 Kč	2010	nezisková organizace	1	3
Rekonstrukce střechy multifunkčního objektu v obci Kamýk	Obec Kamýk	882 286,00 Kč	661 713,00 Kč	2010	obec	1	1
Veřejný rozhlas do každého bytu - modernizace varovného systému obce Křešice	Obec Křešice	816 984,00 Kč	612 738,00 Kč	2010	obec	2	2
Rosteme s našimi dětmi	Mozaika o.s.	118 015,00 Kč	103 500,00 Kč	2010	nezisková organizace	2	1
Stavební obnova souboru kapliček Křížové cesty v areálu Kalvárie na Ostré II.etapa	Společnost pro obnovu památek Ústěcka	519 492,00 Kč	467 541,00 Kč	2010	nezisková organizace	2	3
Oprava hřbitovní zdi a kolumbárium	Město Ústěk	466 401,00 Kč	349 470,00 Kč	2010	obec	2	3
Oprava střechy kulturního domu - Ústěk	Město Ústěk	894 856,00 Kč	667 583,00 Kč	2010	obec	2	1
Stavební obnova a technické vybavení centra environmentálních aktivit v Ústěku - II.etapa	Společnost pro obnovu památek Ústěcka	445 640,00 Kč	401 076,00 Kč	2010	nezisková organizace	2	1
Oprava komunikace v Ústěku	Město Ústěk	1 211 882,00 Kč	885 256,00 Kč	2010	obec	2	2
Technologie sýrárny	Laušman Jakub	144 144,00 Kč	59 071,00 Kč	2010	zemědělský podnikatel	2	6
Vybavení a technické zhodnocení klubovny využívané pro klubovou činnost a environmentální výchovu	37/02 ZO ČSOP Litoměřice	534 410,00 Kč	390 816,00 Kč	2010	nezisková organizace	2	1
Hasičská zbrojnice - Křešice	Sbor dobrovolných hasičů	595 560,00 Kč	536 004,00 Kč	2010	nezisková organizace	2	1
Revitalizace hřbitovní kaple sv. Františka Xaverského v Liběšicích - I.etapa	Obec Liběšice	1 397 976,00 Kč	897 672,00 Kč	2010	obec	2	3
Zlepšení vybavenosti a údržby se zajištěním dopravní bezpečnosti veřejných prostranství obce	Obec Malé Žernoseky	404 451,00 Kč	303 300,00 Kč	2010	obec	2	2

Oprava střešního pláště kostela Narození P. Marie v Libochovanech- II.etapa	Obec Libochovany	863 520,00 Kč	647 640,00 Kč	2010	obec	2	3
Obnova havarijního stavu střechy kostela sv.Matouše v Křešicích u Litoměřic	Římskokatolická farnost Křešice u Litoměřic	477 999,00 Kč	430 199,00 Kč	2010	církev	2	3
SEVER- multifunkční vzdělávací a komunitní centrum v Českém středohoří	Středisko ekologické výchovy a etiky Rýchory-SEVER	180 779,00 Kč	141 510,00 Kč	2010	nezisková organizace	2	1
Vybavení a technické zhodnocení skautského domu využívaného pro klubovou činnost a environ. výchovu	Junák-svaz skautů a skautek ČR, stř. Radobýl Ltm.	427 872,00 Kč	298 350,00 Kč	2010	nezisková organizace	2	1
Rekonstrukce historických oken a dveří na farní budově ČCE v II. památkové zóně Litoměřic	Farní sbor Českobratrské církve evangelické Ltm.	600 000,00 Kč	508 500,00 Kč	2011	církev	3	3
Zrací sklep	Jakub Laušman	319 982,00 Kč	133 325,00 Kč	2011	zemědělský podnikatel	3	6
Stavební úpravy objektu pro zpracování zemědělských produktů s pořízením techniky pro manipulaci	Václav Plesník	2 398 709,00 Kč	799 569,00 Kč	2011	zemědělský podnikatel	3	6
Porta Bohemica - místa známá i neznámá	Porta Bohemica o.s.	573 384,00 Kč	516 034,00 Kč	2011	nezisková organizace	3	4
"České středohoří - země hradů" - informační systém východ	Hrady Českého středohoří, o. s.	182 400,00 Kč	163 723,00 Kč	2011	nezisková organizace	3	4
Revitalizace areálu Kalvárie na Ostré - I.etapa	Společnost pro obnovu památek Úštěcka	496 016,00 Kč	446 414,00 Kč	2011	nezisková organizace	3	3
Rekonstrukce oplocení kulturní památky- nadace Sapiricon	Nadace SAPIRICON	699 421,00 Kč	622 330,00 Kč	2011	nezisková organizace	3	3
Rekonstrukce galerie vesnických tradic	Obec Chodouny	879 780,00 Kč	533 405,00 Kč	2011	obec	4	3
Upravené Michalovice	Obec Michalovice	333 000,00 Kč	249 750,00 Kč	2011	obec	4	2
Ekologické informační centrum při OÚ	Obec Michalovice	591 420,00 Kč	427 500,00 Kč	2011	obec	4	1

Michalovice							
Technologie pro zkvalitnění skladování a manipulaci zpracovaných zemědělských produktů	Václav Plesník	598 800,00 Kč	199 600,00 Kč	2011	zemědělský podnikatel	4	6
Naučná stezka Mostná hora	ProLUKA o.s.	435 800,00 Kč	392 220,00 Kč	2011	nezisková organizace	4	4
Obnova ohradní zdi a odvodnění pozemku kostela Nanebevzetí Panny Marie v Liběšicích u Litoměřic	Římskokatolická farnost Liběšice u Litoměřic	409 916,00 Kč	368 924,00 Kč	2011	církev	4	3
Revitalizace Kalvárie na Ostré II.etapa	Společnost pro obnovu památek Úštěcka	598 192,00 Kč	538 372,00 Kč	2011	nezisková organizace	4	3
Nákup techniky pro údržbu veřejných prostranství v obci Polepy	Obec Polepy	888 000,00 Kč	666 000,00 Kč	2011	obec	4	2
"Dědský park" - dědečkové, babičky hýbejte se s námi	Obec Malé Žernoseky	443 100,00 Kč	45 675,00 Kč	2011	obec	4	1
Poutní místa regionu Porta Bohemica - boží muka na vyhlídce "Porta Bohemica"	Obec Malé Žernoseky	309 500,00 Kč	278 550,00 Kč	2011	obec	4	2
Stavební obnova a technické vybavení Centra environmentálních aktivit v Úštěku - závěrečná etapa	Společnost pro obnovu památek Úštěcka	367 698,00 Kč	330 928,00 Kč	2011	nezisková organizace	4	1
Restaurování hlavního oltářního obrazu z kostela sv. Petra a Pavla v Úštěku	Římskokatolická farnost - děkanství Úštěk	170 000,00 Kč	153 000,00 Kč	2011	církev	4	3
Rekonstrukce zázemí Penzionu U Rybníka v Úštěku na apartmán pro turisty	Eva Jasanská	519 562,00 Kč	298 852,00 Kč	2011	podnikatel	4	5
Sejdeme se v sadu	Mozaika o.s.	321 040,00 Kč	288 935,00 Kč	2011	nezisková organizace	4	1
Fotbalové hřiště v Mlékojedech - vybavení od A do Z	Fotbalový klub Litoměřice	572 471,00 Kč	515 223,00 Kč	2011	nezisková organizace	4	1
Rekonstrukce klavíru v úštěcké synagoze	Sdružení pro úštěckou synagogu a hřbitov	286 800,00 Kč	258 120,00 Kč	2011	nezisková organizace	4	3

Rekonstrukce východní fasády sborového domu Evangelické církve metodistické v Litoměřicích	Farnost Evangelické církve metodistické	1 113 594,00 Kč	501 117,00 Kč	2011	církev	4	1
Zlepšení vzhledu, vybavenosti a údržby sportovního areálu Malé Žernoseky	Sportovní klub SOKOL Malé Žernoseky	272 312,00 Kč	244 350,00 Kč	2011	nezisková organizace	4	1
Vybavení v oblasti kulturní infrastruktury a Klubu powerjogy	Obec Trnovany	367 574,00 Kč	279 528,00 Kč	2011	obec	4	1
Rekonstrukce sálu v Chodounech	Obec Chodouny	2 219 856,00 Kč	675 000,00 Kč	2011	obec	4	1
Oprava hasičské zbrojnice	Obec Mlékojedy	505 020,00 Kč	377 264,00 Kč	2011	obec	4	1
Dětské hřiště v obci Polepy	Obec Polepy	441 490,00 Kč	331 117,00 Kč	2011	obec	4	1
Bezdrátový veřejný rozhlas v místní části Těchobuzice	Obec Ploskovice	71 532,00 Kč	53 649,00 Kč	2011	obec	4	2
Vzhled obce	Obec Mlékojedy	882 076,00 Kč	595 401,00 Kč	2011	obec	4	2
Zvýšení dopravní bezpečnosti a vybavenosti v údržbě veřejných prostranství	Obec Trnovany	357 291,00 Kč	267 968,00 Kč	2011	obec	4	2
II. fáze rekonstrukce historických oken a dveří na farní budově ČCE v II. památkové zóně Litoměřic	Farní sbor Českobratrské církve evangelické Ltm.	844 354,00 Kč	729 900,00 Kč	2011	církev	4	3
Kulturní sál Kamýk	Obec Kamýk	864 965,00 Kč	611 093,00 Kč	2011	obec	4	1
Spolkový dům chovatelů v Úštěku	Český svaz chovatelů Základní organizace Úštěk	210 000,00 Kč	167 681,00 Kč	2012	nezisková organizace	5	1
Atraktivní, bezpečná a živá návés	Obec Chudoslavice	736 800,00 Kč	362 346,00 Kč	2012	obec	5	2
Informovanost v mikroregionu Porta Bohemica	Mikroregion Porta Bohemica	340 440,00 Kč	255 330,00 Kč	2012	nezisková organizace	5	2
Oživená návés v Zahořanech	Obec Křešice	790 192,00 Kč	557 901,00 Kč	2012	obec	5	2
Zlepšení vzhledu obce a kvality prostředí obce Polepy	Obec Polepy	546 000,00 Kč	409 500,00 Kč	2012	obec	5	2
VO v obci	Obec Mlékojedy	525 785,00 Kč	382 854,00 Kč	2012	obec	5	2

Revitalizace kalvárie na Ostré III.etapa	Společnost pro obnovu památek Úštěcka	199 344,00 Kč	179 409,00 Kč	2012	nezisková organizace	5	3
Obnova barokní brány a branky Jezuitského dvora	Eva Jasanská	252 455,00 Kč	189 341,00 Kč	2012	podnikatel	5	3
Oprava vstupních vrat a kříže z věže kostela Nanebevzetí Panny Marie v Konojedech u Úštěku	Vladimír Příbyl	446 331,00 Kč	400 050,00 Kč	2012	podnikatel	5	3
Rekonstrukce severní fasády sborového domu Evangelické církve metodistické v Litoměřicích	Farnost Evangelické církve metodistické	768 000,00 Kč	435 456,00 Kč	2012	církev	5	3
Oprava části chodníku Úštěk	Město Úštěk	442 670,00 Kč	329 258,00 Kč	2012	obec	5	2
Rekonstrukce zbrojnice s nákupem potřebného vybavení za účelem zajištění činnosti zájmového sdružení	SH ČMS - Sbor dobrovolných hasičů v Polepech	744 299,00 Kč	669 869,00 Kč	2012	nezisková organizace	5	1
TJ Litochovice	Tělovýchovná jednota Litochovice nad Labem	248 000,00 Kč	223 200,00 Kč	2012	nezisková organizace	5	1
Svatostánek kultury	Obec Malé Žernoseky	480 000,00 Kč	351 407,00 Kč	2012	obec	5	1
Rekonstrukce střechy OÚ v Býčkovcích a vybavení místnosti pro vzdělávací a spolkovou činnost	Obec Býčkovice	700 851,00 Kč	486 125,00 Kč	2012	obec	5	1
Hudba a kultura v Českém středohoří	Občanské sdružení přátel dětských písní a kreslených pohádek	378 315,00 Kč	340 483,00 Kč	2012	nezisková organizace	5	1
Dětské víceúčelové sportovní hřiště Křešice	Obec Křešice	488 280,00 Kč	366 210,00 Kč	2012	obec	5	1
Tematická stezka k židovskému hřbitovu v Úštěku	Sdružení pro úštěckou synagogu a hřbitov	286 440,00 Kč	257 796,00 Kč	2012	nezisková organizace	5	4
Kostel sv. Matouše, elektroinstalace	Občanské sdružení Za Prackovice krásnější	199 804,00 Kč	179 823,00 Kč	2012	obec	5	3

Hasičská zbrojnice a občanské vybavení v oblasti kulturní infrastruktury v obci Ploskovice	Obec Ploskovice	107 328,00 Kč	74 664,00 Kč	2012	obec	5	1
Zvelebení zahrady a hřiště Mateřské školy Žitenice	Obec Žitenice	998 655,00 Kč	667 729,00 Kč	2012	obec	5	1
Oprava elektroinstalace Centra environmentálních aktivit v Úštěku	Společnost pro obnovu památek Úštěcka	185 075,00 Kč	166 567,00 Kč	2012	nezisková organizace	5	1
Porta Bohemica - krajem pověstí a zážitků	Porta Bohemica o.s.	707 400,00 Kč	636 660,00 Kč	2012	nezisková organizace	5	4
Komunální technika pro údržbu komunikací	Obec Malé Žernoseky	971 146,00 Kč	675 000,00 Kč	2012	obec	5	2
Řešení vzhledu obce - klidová zóna v Podvíní	Obec Trnovany	1 087 389,00 Kč	675 000,00 Kč	2012	obec	5	2
Podpora života na venkově	Mozaika o.s.	380 695,00 Kč	342 625,00 Kč	2012	nezisková organizace	5	1
Technologie pro kvalitní třídění zemědělské produkce	Václav Plesník	724 790,00 Kč	239 600,00 Kč	2012	zemědělský podnikatel	5	6
Sýrárna - čerpání, filtrace, chladárna, drobné zařízení	Jakub Laušman	182 260,00 Kč	75 412,00 Kč	2012	zemědělský podnikatel	5	6
Zatraktivnění expozic v Galerii U Brány a v Šatlavě v Úštěku	Kulturní sdružení města Úštěka	140 600,00 Kč	126 540,00 Kč	2012	nezisková organizace	5	3
Lhotka jako nová	Obec Lhotka nad Labem	132 678,00 Kč	99 167,00 Kč	2012	obec	5	2
Pořízení multifunkčního zahradního traktoru pro SDH Křešice	Sbor dobrovolných hasičů	463 500,00 Kč	417 150,00 Kč	2012	nezisková organizace	5	2
Zavlažování fotbalového hřiště v Mlékojedech	Fotbalový klub Litoměřice	498 984,00 Kč	436 208,00 Kč	2012	nezisková organizace	5	1
Rekonstrukce kaple v obci Chotiněves II. etapa	Obec Chotiněves	241 786,00 Kč	177 840,00 Kč	2012	obec	5	3
Rekonstrukce multifunkčního domu Litochovice	Obec Prackovice nad Labem	764 059,00 Kč	562 908,00 Kč	2012	obec	5	1
Okna na OÚ	Obec Žalhostice	631 998,00 Kč	432 104,00 Kč	2012	obec	5	1
Technika pro údržbu veřejných prostranství	Město Úštěk	816 750,00 Kč	585 000,00 Kč	2013	obec	6	2
Zajištění kvalitní údržby zeleně v obci Chudoslavice	Obec Chudoslavice	144 999,00 Kč	107 849,00 Kč	2013	obec	6	2
Multifunkční	Obec Kamýk	677 600,00 Kč	504 000,00 Kč	2013	obec	6	2

komunální technika		Kč					
Rekonstrukce místní komunikace	Obec Prackovice nad Labem	731 388,00 Kč	544 007,00 Kč	2013	obec	6	2
Rekonstrukce místní komunikace	Obec Chodouny	1 360 611,00 Kč	669 664,00 Kč	2013	obec	6	2
Veřejná prostranství pro život	Obec Malé Žernoseky	756 976,00 Kč	563 040,00 Kč	2013	obec	6	
Branou Čech po vodě	Obec Malé Žernoseky	437 415,00 Kč	144 600,00 Kč	2013	obec	6	5
Naučná stezka "Brána Čech"	Porta Bohemica o.s.	262 000,00 Kč	235 800,00 Kč	2013	nezisková organizace	6	5
Světlo pro obec	Obec Trnovany	904 467,00 Kč	672 743,00 Kč	2013	obec	6	2
Stavební úpravy objektu expedičního skladu, technologie výroby biopaliva	Václav Plesník	2 515 630,00 Kč	786 400,00 Kč	2013	zemědělský podnikatel	6	6
Pořízení pasteru, lisu a další sýrařské technologie	Jakub Laušman	1 147 080,00 Kč	474 000,00 Kč	2013	zemědělský podnikatel	6	6
GALERIE VESNICKÝCH TRADIC	Obec Chodouny	240 587,00 Kč	179 316,00 Kč	2013	obec	7	3
Tukani se učí a hrají	TOOCAN HELP o.p.s.	59 739,00 Kč	53 765,00 Kč	2013	nezisková organizace	7	1
Lesní třída aneb vzdělávání v přímém kontaktu s přírodou	Mateřská škola Litoměřice, příspěvková organizace	155 000,00 Kč	139 500,00 Kč	2013	školy	7	1
Rekonstrukce vnějšího pláště budovy MŠ a ZŠ	Obec Chodouny	1 154 848,00 Kč	675 000,00 Kč	2013	obec	7	1
Kulturní dům v Úštěku	Město Úštěk	897 907,00 Kč	667 864,00 Kč	2013	obec	7	1
Materiální zajištění společenských akcí SDH Křešice	Sbor dobrovolných hasičů	182 456,00 Kč	163 800,00 Kč	2013	nezisková organizace	7	1
Stálá expozice Centra pevnostního stavitelství Terezín	Klub Vojenské Historie - Pevnost Terezín	149 200,00 Kč	134 280,00 Kč	2013	nezisková organizace	7	3
Vybavení církevní mateřské školy v Litoměřicích	Diecézní charita Litoměřice	494 488,00 Kč	444 951,00 Kč	2013	církev	7	1
Přírodní amfiteátr - kultura u potoka	Mozaika o.s.	405 200,00 Kč	364 680,00 Kč	2013	nezisková organizace	7	1
Obnova dlažby v suterénu kaple Nalezení svatého Kříže Kalvárie na Ostré	Společnost pro obnovu památek Úštěcka	61 499,00 Kč	55 086,00 Kč	2013	nezisková organizace	7	3

Nástavba sociálního zařízení Michalovice	Obec Michalovice	907 500,00 Kč	675 000,00 Kč	2013	obec	7	1
Za zručeností a pohybem do mateřské školy	Mateřská škola se školní jídelnou Malé Žernoseky	478 192,00 Kč	355 680,00 Kč	2013	školy	7	1
celkem		73 986 100,00 Kč	50 509 130,00 Kč				

Příloha 3 – Rozdíl živě narozených a zemřelých v letech 2008 – 2012

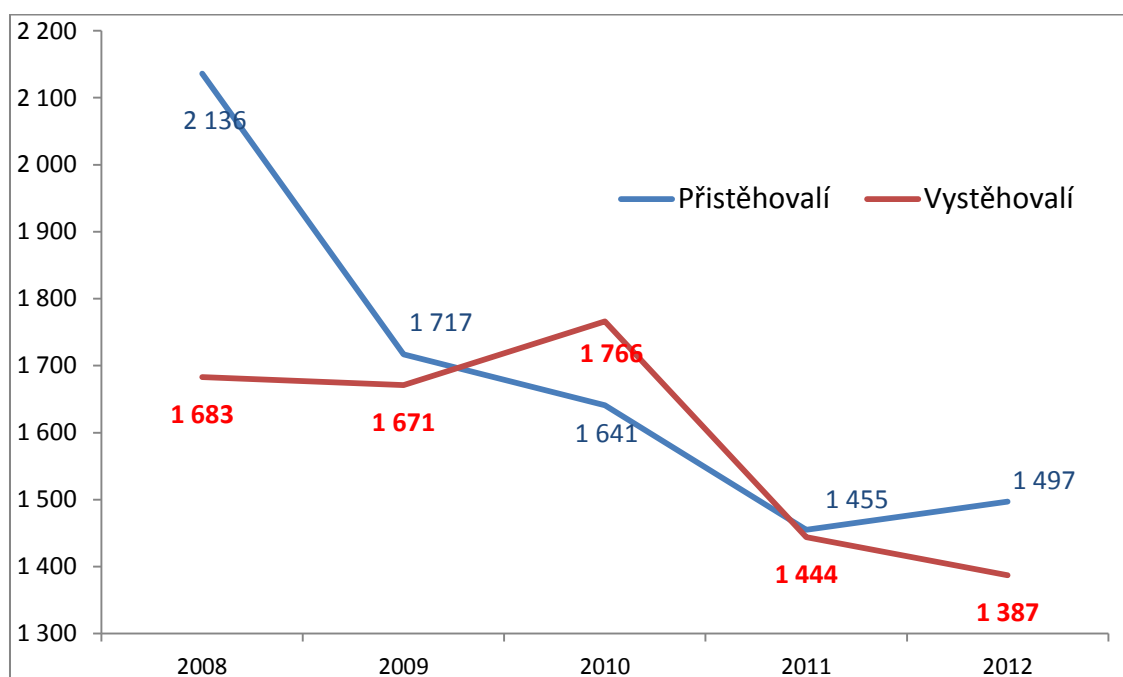
2008	2009	2010	2011	2012
51	-47	5	49	8

Příloha 4 - Vývoj počtu obyvatel v obcích MAS ČS

OBEC	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Býčkovice	282	332	292	309	299	293
Drahobuz	257	254	267	264	263	258
Hlinná	226	235	239	246	243	253
Horní Řepčice	111	112	111	112	109	103
Chodouny	627	638	648	621	634	620
Chotiněves	206	205	214	210	217	210
Chudoslavice	117	133	137	156	158	156
Kamýk	138	143	156	154	151	155
Křešice	1426	1 440	1 443	1 430	1 443	1 423
Levín	111	128	127	122	130	133
Lhotka nad Labem	242	245	254	397	453	434
Liběšice	1 549	1 562	1 573	1 535	1 561	1 528
Libochovany	594	580	598	598	609	597
Litoměřice	23 823	23 629	23 462	24 388	24 316	24 136
Lovečkovice	503	502	510	513	527	530
Malé Žernoseky	701	688	687	717	716	717
Malíč	153	158	161	156	162	165
Michalovice	148	144	140	157	155	154
Miřejovice	176	183	190	194	198	201
Mlékojedy	169	184	184	208	215	217
Píšťany	213	206	211	215	221	215
Ploskovice	393	421	425	413	444	450
Polepy	1 434	1 371	1 366	1345	1 349	1 355
Prackovice nad Labem	594	613	606	586	602	612
Snědovice	729	731	746	724	733	746
Terezín	3 031	3 037	3 064	2 989	2 942	2 941

Trnovany	322	321	340	358	363	368
Třebošín	557	553	560	559	555	557
Úštěk	2 958	3 038	2 931	2 812	2 811	2 805
Velké Žernoseky	491	474	490	487	482	486
Vrbice	505	518	515	515	529	517
Vrutice	298	297	304	318	303	304
Žalhostice	528	528	531	544	539	531
Žitenice	1 453	1 461	1 462	1 494	1 532	1 527
MAS Celkem	45 065	45 064	44 944	45 846	45 964	45 697

Příloha 5 - Vývoj migrace v území MAS ČS



Zdroj: vlastní výpočet, ČSÚ

Příloha 6 - Domovní a bytový fond podle obcí, zdroj: ČSÚ

Obec	Dokončené byty celkem 2001-12	Dokončené byty v rodinných domech 2001-12	Dokončené byty v bytových domech 2001-12	Intenzita bytové výstavby 2008 - 2012
Býčkovice	3	2	0	5,34
Drahobuz	11	3	0	12,71
Hlinná	11	10	0	2,5
Horní Řepčice	0	0	0	5,3
Chodouny	5	4	0	1,9
Chotíněves	3	1	0	0

Obec	Dokončené byty celkem 2001-12	Dokončené byty v rodinných domech 2001-12	Dokončené byty v bytových domech 2001-12	Intenzita bytové výstavby 2008 - 2012
Chudoslavice	10	3	0	2,75
Kamýk	4	4	0	0,65
Křešice	17	15	0	12,99
Levín	1	1	0	0,94
Lhotka nad Labem	16	16	0	3,79
Liběšice	50	17	0	2,51
Libochovany	11	11	0	0,95
Litoměřice	320	175	104	1,89
Lovečkovice	5	5	0	0,7
Malé Žernoseky	13	12	0	0
Malíč	5	5	0	7,33
Michalovice	4	4	0	3,72
Miřejovice	6	6	0	2
Mlékojedy	2	2	0	0,77
Píšťany	6	6	0	2,58
Ploskovice	14	11	0	2,27
Polepy	54	17	0	3,89
Prackovice nad Labem	38	12	12	1,77
Snědovice	20	13	0	10,98
Terezín	39	19	4	3,54
Trnovany	28	25	0	1,06
Třebušín	13	11	0	1,44
Úštěk	65	18	28	0,69
Velké Žernoseky	4	1	0	0
Vrbice	23	20	0	6,21
Vrutice	1	1	0	0,66
Žalhostice	18	7	0	1,13
Žitenice	51	50	0	3,8

Pozn.: Intenzita bytové výstavby = nárůst dokončených bytů na 1000 obyvatel v pětiletém průměru (zdroj: Ekotoxa, 2014)

Příloha 7 – Průměrná lednová nezaměstnanost v letech 2009 -2011

Obec	Průměrná nezaměstnanost k 1. 1. za roky 2009 - 2011
Býčkovice	18,38%
Drahobuz	14,4%
Hlinná	21,21%
Horní Řepčice	10,87%
Chodouny	21,6%
Chotiněves	17,72%
Chudoslavice	20,55%
Kamýk	11,29%
Křešice	12,52%
Levín	6,12%
Lhotka nad Labem	8,9%
Liběšice	18,18%
Libochovany	11,49%
Litoměřice	7,55%
Lovečkovice	21,08%
Malé Žernoseky	10,8%
Malíč	21,67%
Michalovice	7,46%
Miřejovice	7,78%
Mlékojedy	9,52%
Píšťany	24,68%
Ploskovice	12,17%
Polepy	13,04%
Prackovice nad Labem	16,3%
Snědovice	11,55%
Terezín	11,68%
Trnovany	7,88%
Třebušín	14,72%
Ústěh	20,25%
Velké Žernoseky	10,84%
Vrbice	21,74%
Vrutice	12,41%
Žalhostice	13,03%
Žitenice	9,29%

Zdroj:

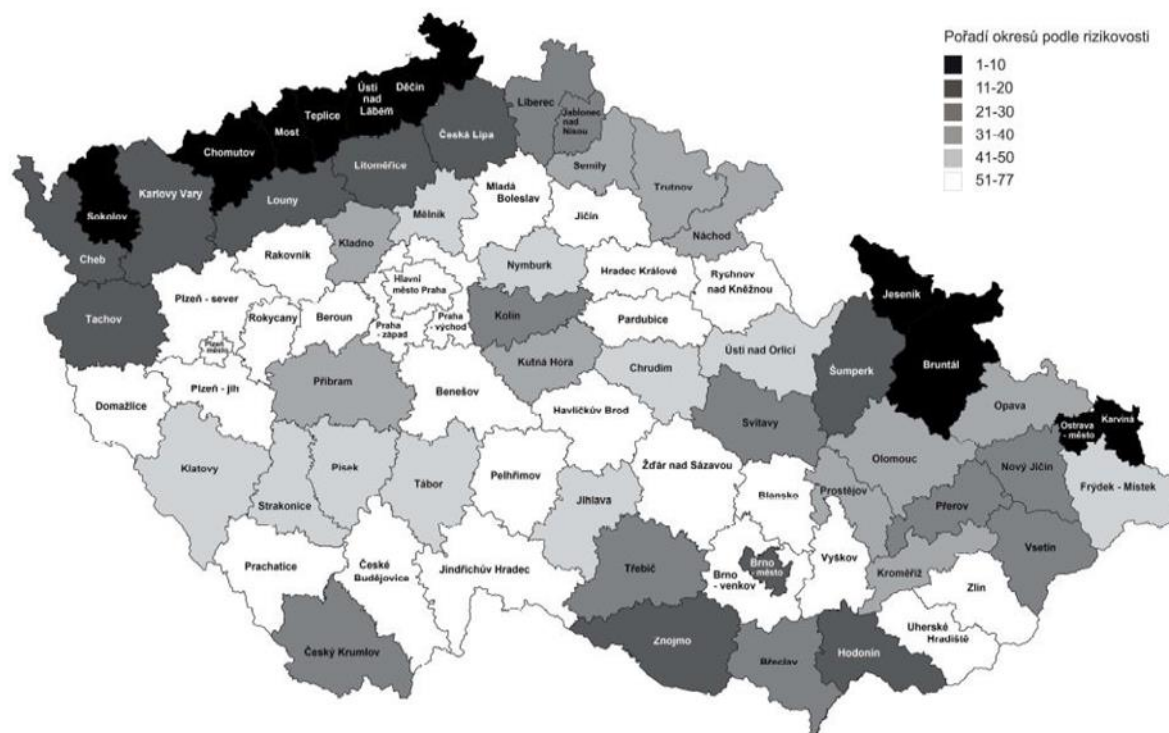
http://portal.mpsv.cz/sz/stat/nz/uzem/?stat=2000000000053&obdobi=A&rok=2008&uzemi=132000&send=send&piref37_240429_37_240428_240428.pohled=1&piref37_240429_37_240428_240428.xlsselect=poc_dosaz_uch&piref37_240429_37_240428_240428.xslorder=1&piref37_240429_37_240428_240428.usr1=0

Příloha 8 - Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu k 31. 5. 2014

Obec	Uchazečů o zaměstnání	Obyvatelstvo	PN (v %)
Chotiněves	4	149	2,68
Lhotka nad Labem	13	320	3,44
Chudoslavice	5	109	4,59
Kamýk	5	97	5,15
Michalovice	6	104	5,77
Miřejovice	9	151	5,96
Hlinná	12	173	6,36
Ploskovice	20	301	6,64
Snědovice	36	541	6,65
Trnovany	17	234	7,26
Litoměřice	1 269	16 284	7,65
Libochovany	32	398	8,04
Žitenice	89	1 070	8,32
Žalhostice	30	350	8,57
Malé Žernoseky	41	475	8,63
Terezín	175	1 974	8,76
Rochov	6	67	8,96
Malíč	11	117	9,4
Křešice	89	942	9,45
Liběšice	107	1 090	9,72
Prackovice nad Labem	41	411	9,98
Velké Žernoseky	34	336	10,12
Levín	9	86	10,47
Polepy	103	932	10,73
Lovečkovice	39	362	10,77
Drahobuz	19	175	10,86
Hoštka	128	1 158	10,88
Vrutice	22	197	11,17
Mlékojedy	18	156	11,54
Píšťany	17	145	11,72
Třebošín	45	378	11,9
Horní Řepčice	8	64	12,5
Ústěk	256	1 962	12,84
Chodouny	58	434	13,36
Býčkovice	30	210	14,29

Zdroj: ÚP Litoměřice

Příloha 9 – Rizikovost okresu k nápadu trestné činnosti



Příloha 10 - Zařízení sociálních služeb se sídlem působících v rámci ORP Litoměřice

Č.	Název zařízení	Typ zařízení	Zřizovatel zařízení	Sídlo zařízení (ORP)
1.	Šance o.s.	pečovatelská služba	NNO	Školní 476/3, Lovosice
2.	OPORA o.s.	pečovatelská služba, odlehčovací služba, sociální poradna	NNO	Jungmannova 1024, Roudnice nad Labem
3.	Podřipská nemocnice s poliklinikou	denní stacionář	s.r.o.	Alej 17. listopadu 1101, 413 01 Roudnice nad Labem
4.	Centrum sociální pomoci	domovy pro osoby se zdravotním postižením	Ústecký kraj	Dlouhá 75, 410 22 Lovosice
5.	CSP Litoměřice	domov pro seniory	Ústecký kraj	Dlouhá 75, 410 02 Lovosice
6.	Domov důchodců Roudnice nad Labem	domov pro seniory		Sámova 2481, Roudnice nad Labem
7.	Diakonie ČCE - středisko Krabčice	domov pro seniory	NNO	Rovné 58, Krabčice
8.	Domov důchodců Milešov	domov se zvláštním režimem		Milešov 1, 411 32 Milešov

9.	Domov důchodců Čížkovice	domov se zvláštním režimem		Jiráskova 1, 411 12 Čížkovice
10.	Středisko Naděje Lovosice	nízkoprahové denní centrum	církev	Nádražní 805/18, 410 02 Lovosice
11.	Farní charita Roudnice nad Labem	nízkoprahové zařízení pro děti a mládež	církev	Riegrova ul. 652, 413 01 Roudnice nad Labem
12.	Patrova Svatého Jiří o.p.s. CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB	sociální rehabilitace	NNO	Bechlín 277, 411 86 Bechlín
13.	Humanitární sdružení PERSPEKTIVA	sociální rehabilitace	NNO	Havlíčková 276, 413 01 Roudnice nad Labem
14.	Federace rodičů a přátel sluchově postižených o.s.	sociální poradna, raná péče	NNO	Hábova 1571, 155 00 Praha 5
15.	CENTRUM PRO ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ ÚSTECKÉHO KRAJE, Občanské sdružení	sociální poradna	NNO	Štefánikova 25, 400 01 Ústí nad Labem
16.	Židovská obec Teplice	sociální poradna	NNO	Lípová 333/25, Teplice, 415 01 Teplice 1
17.	WHITE LIGHT I	sociální poradna, následná péče	NNO	Drážďanská 106, Ústí nad Labem
18.	Poradna pro integraci	sociální poradna	NNO	Velká hradební 619/33, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem 1
19.	Agentura Sluníčko	Komplexní domácí zdravotní péče. Ambulantní a terénní sociální služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením.	NNO	Nový Bor

Zdroj: MPSV, ČSÚ, kraj

Příloha 11 – Spolková činnost, pravidelné společenské a sportovní akce

Obec	Organizovaný sport	Spolková činnost	Každoroční sportovní nebo společenské akce
Býčkovice Drahobuz	kopaná	TJ sokol Býčkovice Drahobuzáček	dětský den, čarodějnice dětský den, čarodějnice, lampionový průvod, výlety, myslivecký, mikulášská
Hlinná	kopaná		setkání důchodců, dětský den, vánoční koncert vážné hudby, jarní komorní vystoupení umělců
Horní Řepčice		SDH	hasičská soutěž, ples
Chodouny	kopaná	TJ Lounky Zvonice o.s. Chodounské děti z.s.	Myslivecké sdružení
Chotiněves		SDH	I
Chudoslavice		SDH	Den matek, Den dětí
Kamýk		Občanské sdružení motokros	Motokros – Benzinka Kamýk, pálení čarodějnic, dětský den, mikulášská, důchodci
Křešice	kopaná, vodácký kroužek	Hnutí křen-se-za-tře-se, Sbor dobrovolných hasičů, Fotbalový klub Schoeller, Fotbalový klub Zahořany, Sbor dobrovolných hasičů Zahořany, AVZO Nučnice	nohejbalový a fotbalový turnaj
Levín		Horolezecké sdružení	běh do vrchu, setkání seniorů
Lhotka nad Labem		Myslivecké sdružení Lovoš	
Liběšice		TJ, SDH, Sdružení zdravotně postižených, OS Velké sedlo, Horolezecké sdružení	
Libochovany	kopaná	Polabské děti, TJ Sokol	dětský den, varhanní koncerty, adventní koncerty, zájezy do divadel
Litoměřice	basketbal, kopaná, lední hokej, judo, karate, tenis, floorbal a další	TJ Sokol Litoměřice a další	Vinařské Litoměřice, Vinobraní, akce na Výstavišti Zahrada Čech, akce v rámci mezinárodních a národních osvětových kampaní, akce kulturních zařízení - Divadla K. H. Machy, Kina Máj, Domu Kultury, Letního Kina, Severočeské galerie výtvarného umění, Okresního vlastivědného muzea, Knihovny K. H. Máchy, akce pořádané neziskovým sektorem a další
Lovečkovice	kopaná	myslivci, sdružení hasičů, SDH, honební společenství TJ Lovečkovice, MS Lovečkovice	plesy, posezení seniorů, dětské dny
Malé Žernoseky	kopaná, tenis, cyklo?	SK Sokol, Tenisový klub	různé sportovní a společenské akce v průběhu roku
Malič	kopaná		sportovní a kulturní akce
Michalovice		Rekreační klub kuželkářů	taneční zábavy
Miřejovice			zábavy, maškarní ples, stavění máje, zájezdy , sport. akce
Mlékojedy	kopaná		Den matek, Den dětí, Mikuláš
Píšťany	jachting		Mikulášská nadílka
Plokovice	kopaná	TJ SOKOL Plokovice, Hrozen, z.s., Klub šikovných rukou, z.s.	keramické trhy, Plokovické jablko, Vítání občánků na zámku, koncerty na zámku
Polepy		Polepáček, z.s.,	I

Prackovice nad Labem	kopaná	Mladá hasiči, z. s. Občanské sdružení Za Prackovice krásnější, TJ Litochovice - jachtaři, TJ Litochovice Veverčata - pobočka, TJ Sokol Prackovice - fotbal	
Snědovice	kopaná	hasiči, myslivci	taneční zábavy, setkání důchodců, dětský den, maškarní pro děti, mikulášská nadílka
Terezín		Občanské sdružení přátel historie města Terezín, Terezín - město změny,	Josefínské slavnosti
Trnovany		Klub Powerjogy	maškarní karneval pro děti, pálení čarodějnic, kácení májky s taneční zábavou, vítání občánků, dětský den, mikulášská besídka, předvánoční posezení pro důchodce
Třebušíň	kopaná	Spolek drobných chovatelů	Husitské slavnosti
Úštěk	kopaná, turistický oddíl, šipkařský a rybářský oddíl	Kulturní sdružení města Úštěk, Sdružení pro synagogu a židovský hřbitov, Spolek pro obnovu památek Úštěcka SPCCH, ČSŽ, Prokopsko - Kateřinský spolek v Dubičné a Třebíně, Rybářský spolek, Myslivecký spolek, Občanské divadelní sdružení PIK - ART, TOM BOBŘI, ŠK TYGŘI Úštěk, TJ Slavoj Úštěk, TOCAN HELP, OS - ANIMA	vánoční, historický, velikonoční jarmark, dobývání jezera piráty, divadlo na schodech, výstavy významných malířů, koncerty v synagoze a kostele, dětské dny, vánoční besídka, pálení čarodějnic, vítání občánků, setkání s důchodci, boj o hrádek, pochod Ptačím dolem, mikulášská nadílka, Prokopsko Kateřinská pouť
Velké Žernoseky	kopná, tenis	TJ Sokol, JSDH, Babinec, rybáři	vinobraní
Vrbice		ANO - Sbor dobrovolných hasičů obce Vrbice, Myslivecké sdružení Sovice Vrbice, Sokol Vrbice	I
Vrutice		NE	I
Žalhostice	kopaná, volejbal, turistický oddíl, jóga	ČSŽ, TJ "Přátelé májky"	maškarní pro dospělé, čarodějnice, stavění májek, kácení májek, dětský den, neckyjáda, Mikuláš
Žitenice	kopaná	ČSCH, ČZS, Včelaři, Klub důchodců, Tělovýchovná jednota Žitenice, Sdružení přátel žitenického masopustu	obecní ples, výstavy drobného zvířectva

Příloha 12 - Přehled všech zvláště chráněných území a památných stromů v regionu MAS ČS

Kód NA TU RA	Název	Kategorie ochrany	k.ú.
CZ0 423 198	Bezejmenný přítok Trojhorského potoka	Evropsky významná lokalita	Řepčice, Třebušín
NP P	Bílé stráně	Národní přírodní památka	Pokratice
CZ0 424 035	Bílé stráně	Evropsky významná lokalita	Pokratice, Skalice u Žitenic
CZ0 424 129	Bílé stráně u Litoměřic	Evropsky významná lokalita	Kamýk, Malíč, Michalovice, Pokratice, Skalice, Žitenice
CZ0 510 441	Binov - Bobří soutěska	Evropsky významná lokalita	Bílý Kostelec, Heřmanice u Žandova, Janovice u Kravař, Konojedy u Úštěku, Kravaře v Čechách, Loučky u Verneřic, Velká Javorská
	Buk pod Trojhorou	Památné stromy	Chudoslavice
	Buk za Srdovskou hájovnou	Památné stromy	Liběšice
	České středohoří	Chráněná krajinná oblast	Býčkovice, Hlinná, Horní Řepčice, Chotiněves, Chudoslavice, Kamýk, Levín, Lhotka nad Labem, Liběšice, Libochovany, Litoměřice, Lovečkovice, Malé Žernoseky, Malíč, Michalovice, Miřejovice, Pišťany, Ploskovice, Prackovice nad Labem, Staňkovice, Trnovany, Třebušín, Úštěk, Velké Žernoseky, Žalhostice, Žitenice
CZ0 423 651	Držovice - rodinný dům	Evropsky významná lokalita	Držovice
	Dub u Břehoryj	Památné stromy	Břehoryje
	Dub u Kalovic	Památné stromy	Kalovice
	Dub v Panském lese	Památné stromy	Třebušín
NP P	Dubí hora	Národní přírodní památka	Konojdy u Úštěku
	Duby u kapličky	Památné stromy	Kamýk u Litoměřic
CZ0 420 007	Holý vrch	Evropsky významná lokalita	Encovany, Křešice u Litoměřic, Zahořany u Litoměřic
PR	Holý vrch u Hlinné	Přírodní rezervace	Hlinná
CZ0 424 038	Holý vrch u Hlinné	Evropsky významná lokalita	Hlinná, Tlučeň, Babiny I
PP	Hradiště	Přírodní památka	Hlinná
	Jeřáb oskeruše	Památné stromy	Horní Řepčice
	Jinany v Litoměřicích	Památné stromy	Litoměřice
	Jírovec v Litoměřicích	Památné stromy	Litoměřice

h			
CH KO	Kokořínsko	Chráněná krajinná oblast	Bylochov, Mošnice, Rašovice u Kalovic, Strachaly
CZ0 214 013	Kokořínsko	Evropsky významná lokalita	Bylochov
	Lípa u kostela	Památné stromy	Konojedy u Úštěku
	Lípa u pomníčku v Novém Týně	Památné stromy	Muckov
	Lípa v Dubičné	Památné stromy	Dubičná
	Lípa v Hlinné	Památné stromy	Hlinná
	Lípa v Horním Šebířově	Památné stromy	Dolní Šebířov
	Lípa v zámeckém parku	Památné stromy	Konojedy u Úštěku
	Lípa v Zimoři	Památné stromy	Zimoř
	Lípa za Soběnickou loukou	Památné stromy	Soběnice
	Lípy u Křížku	Památné stromy	Sukorady
	Lípy v Křešově	Památné stromy	Křešov
CZ0 423 219	Luční potok - Třebušín	Evropsky významná lokalita	Třebušín
	Menší lípa v Horním Šebířově	Památné stromy	Dolní Šebířov
	Mišpule v Miřejovicích	Památné stromy	Miřejovice
	Mokřad pod Terezínskou pevností	Přírodní památka	Terezín
CZ0 420 085	Mokřad pod Terezínskou pevností	Evropsky významná lokalita	Terezín
PR	Na Černčí	Přírodní rezervace	Rochov u Tetčiněvsí
CZ0 420 008	Na Černčí	Evropsky významná lokalita	Rochov u Tetčiněvsí
	Náčkovická lípa	Památné stromy	Náčkovice
CZ0 423 510	Ohře	Evropsky významná lokalita	Litoměřice, Terezín
	Oskeruše pod Radobýlem	Památné stromy	Žalhostice
	Oskeruše u Těchobuzic	Památné stromy	Těchobuzice

CZ0 420 462	Plešivec	Evropsky významná lokalita	Kamýk
PP	Plešivec	Přírodní památka	Hlinná, Kamýk, Miřejovice
CZ0 423 224	Ploskovice	Evropsky významná lokalita	Ploskovice
CZ0 423 225	Radobýl	Evropsky významná lokalita	Litoměřce, Žalhostice
PP	Radobýl	Přírodní památka	Litoměřce, Žalhostice
PP	Radouň	Přírodní památka	Radouň
NP R	Sedlo	Národní přírodní rezervace	Horní Chobolice, Srdov
CZ0 420 449	Sedlo	Evropsky významná lokalita	Horní Chobolice, Srdov
CZ0 420 041	Skalky u Třebutiček	Evropsky významná lokalita	Encovany, Třebutičky
CZ0 424 133	Stráně nad Suchým potokem	Evropsky významná lokalita	Encovany
CZ0 424 136	Stráně u Drahobuzi	Evropsky významná lokalita	Drahobuz, Strážiště u Drahobuze, Vědllice
CZ0 420 059	Stráně u Velkého Újezdu	Evropsky významná lokalita	Horní Nezly, Sedlec u Litoměřic, Velký Újez u Litoměřic, Zahořany u Litoměřic
CZ0 423 656	Úštěk - kostel	Evropsky významná lokalita	Úštěk
PP	V kuksu	Přírodní památka	Vědllice
CZ0 422 087	V kuksu	Evropsky významná lokalita	Vědllice
	Lípa u kapličky ve Lhotce nad Labem	Památný strom	Lhotka nad Labem
CZ0 424 037	Lovoš	Evropsky významná lokalita	Lhotka nad Labem, Malé Žernoseky
	Borovice černá u Chodoun	Památný strom	Chodouny
CZ0 214 013	Kokořínsko	Evropsky významná lokalita	Brocno, Bylochov, Újezd u Chcebuze

Zdroj: Informace byly čerpány z Ústředního seznamu ochrany přírody.

Pozn.: Vysvětlivky: NPR - národní přírodní rezervace, NPP - národní přírodní památka, PR - přírodní rezervace, PP - přírodní památka

Příloha 13 - Zařízení s povolením krajského úřadu pro nakládání s odpady, využitelná pro odpady od obcí, občanů a podnikatelů MAS

Typ zařízení	Umístění (lokalita)	Provozovatel	Odpad
Využití odpadu jako paliva	Štětí	Mondi Štětí a.s.	Papír, lepenka, kaly
Sběr nebezpečných odpadů, mobilní sklad EKOKLEC	Stračí	Václav Studecký	Barvy, tonery, oleje, pneumatiky, papír, lepenka, plastové a kovové obaly, mazací a motorové oleje, chemikálie atd.
Mobilní zařízení k využívání odpadů – recyklace stav. materiálu	Třeboutice	Technické služby Města Litoměřice, p.o.	Beton, cihly, zemina, kameny, směsné stavební a demoliční odpady, asphaltové směsi
Centrální skládka odpadů CSO II	Štětí	Mondi Štětí a.s.	Odpady z papíren a komunální odpady od firem a občanů Štětí
Sběrný dvůr	Štětí	BEC odpady s.r.o.	Papír, lepenka, plastové a kovové obaly, sklo, jedlý tuk, olej, pneumatiky, olejové filtry, pesticidy, baterie a akumulátory, objemný odpad atd.
Sběrný dvůr	Terezín	BEC odpady s.r.o.	Papír, lepenka. Plastové a kovové obaly, sklo, jedlý tuk, olej, pneumatiky, olejové filtry, pesticidy, baterie a akumulátory, objemný odpad atd.
Sběrný dvůr	Úštěk	BEC odpady s.r.o.	Papír, lepenka. Plastové a kovové obaly, sklo, jedlý tuk, olej, pneumatiky, olejové filtry, pesticidy, baterie a akumulátory, objemný odpad atd.
Mobilní zařízení ke sběru a výkupu odpadů	Žitenice	Dana Průšová	Směsný stavební a demoliční odpad, směsné obaly, objemný odpad atd.
Zařízení ke zpracování odpadů z autovraků	Počaply	HAZO spol. s r.o.	Autovraky
Zařízení pro výkup a sběr odpadů	Štětí	Hakl Martin	Plastové obaly, olejové filtry, baterie, kovy, papír, lepenka, směsný komunální odpad atd.
Sběrna kovového odpadu	Polepy	Josef Závorka	Kovy, baterie a akumulátory atd.
Sběr a výkup kovových odpadů	Litoměřice	Klovus s.r.o.	Kovy, baterie a akumulátory atd.
Sběr, výkup a úprava odpadů	Litoměřice	Kovodemont Czech, a.s.	Kovy, nádrže na zkapalněný plyn, kabely atd.
Sklad sběrového papíru	Štětí	Euro waste, a.s.	Papír a lepenka
Sběr, výkup, úprava, využívání odpadů	Litoměřice	Kovošrot group CZ a.s. provoz 130	Papír, lepenka, obaly, kovy, plasty, směsný komunální odpad atd.

Sběr, výkup, úprava, využívání odpadů	Liběšice	Kovošrot group CZ a.s. provoz 136	Kovy, elektrická a elektronická zařízení atd.
Zařízení k využívání odpadů	Nučničky (pískovna – rekultivace po těžbě písku)	Kraun spol.s r.o.	Směsné stavební a demoliční odpady, zemina, kameny atd.
Sběr odpadů – sklad postřikových látek	Terezín	Mansfeld AG,s.r.o.	Obaly obsahující zbytky pesticidů
Zařízení ke sběru a výkupu obalů	Litoměřice	Městská nemocnice v Litoměřicích	Zdravotnický odpad od lékařů a ze sociálních zařízení
Sběr, výkup, úprava (třídění) kovového odpadu	Litoměřice	Metal investment s.r.o.	Kovy, kabely
Sběr a výkup odpadů	Úštěk	Miloš Jirásek	Kovy, kabely, papír, lepenka
Mobilní zařízení ke sběru a výkupu odpadů (fekální vůz)	Křešice	Pavel Vlč	Kaly z čitění odpadních vod, kaly z odlučovačů oleje, směs tuků a olejů z odlučovačů, kal ze septiků a žump atd.
Sběr, výkup, úprava odpadů	Litoměřice	Pragonet Trade spol. s r.o.	Kovy, plasty, sklo, nádrž na zkapalněný plyn atd.
Zařízení k využití odpadů na povrchu terénu (recyklační zařízení)	Račice	Rekultiva Praha, s.r.o.	Zemina a kamení
Sběr a výkup odpadů	Štětí	ROPO recycling s.r.o.	Piliny, plasty, papírové a lepenkové obaly, skleněné a textilní obaly atd.
Čistírna odpadních vod	Litoměřice	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	Kal ze septiků a žump, odpadní vody z domácností, kaly z odlučovačů oleje atd.
Sběr a výkup odpadů	Štětí	Sunex Recycling a.s.	Plasty, kov, papír, lepenka atd.
Skládka ostatních odpadů, kompostárna	Čížkovice	SONO PLUS, s.r.o.	
Skládka nebezpečných odpadů	Lukavec	LADEO Lukavec s.r.o.	
Spalovna, skládka	Trmice, Všebořice	SITA CZ a.s.	

Příloha 14 - Největší zaměstnavatelé v regionu:

Obchodní jméno	Sídlo	Převažující činnost	Kategorie podle počtu zaměstnanců
Městská nemocnice v Litoměřicích	LTM	Ústavní zdravotní péče	500-999
Biskupství litoměřické	LTM	Činnosti náboženských organizací	250-499
Chládek & Tintěra, a.s.	LTM	Výstavba železnic a podzemních drah	250-499
Město Litoměřice	LTM	Všeobecné činnosti veřejné správy	250-499
Schoeller Křešice s.r.o.	LTM	Úprava a spřádání česaných vlnářských vláken	250-499
Křešice	Křešice	Úprava a spřádání textilních vláken a příze	250-499
CS-BETON s.r.o.	Velké Žernoseky	Výroba betonových výrobků pro stavební účely	200-249
INEX Česká republika s.r.o.	LTM	Všeobecný úklid budov	200-249
Pe H & K, v.o.s.	LTM	Výroba pekařských a cukrářských výrobků, kromě trvanlivých	200-249
ČR - STÁTNI OBLASTNÍ ARCHIV V LITOMĚŘICÍCH	LTM	Činnosti knihoven a archivů	100-199
Diakonie ČCE - Středisko křesťanské pomoci v Litoměřicích	LTM	Ostatní ambulantní nebo terénní sociální služby j. n.	100-199
Farní charita Litoměřice	LTM	Ostatní ambulantní nebo terénní sociální služby j. n.	100-199
Hennlich Industrietechnik spol. s r.o.	LTM	Velkoobchod s ostatními stroji a zařízeními	100-199
CHOVANEČEK, a.s.	LTM	Výroba masných výrobků a výrobků z drůbežího masa	100-199
INVA družstvo	LTM	Výroba ručních mechanizovaných nástrojů	100-199
Mateřská škola Litoměřice, Masarykova 30, příspěvková organizace	LTM	Předškolní vzdělávání	100-199
N+N - Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o.	LTM	Výstavba železnic a podzemních drah	100-199

Střední pedagogická škola Johana Heinricha Pestalozziho, Litoměřice, Komenského 3, příspěvková organizace	LTM	Střední odborné vzdělávání na středních odborných školách	100-199
Úřad práce v Litoměřicích	LTM	Regulace a podpora podnikatelského prostředí	100-199
Zemědělské družstvo Liběšice	Liběšice	Smíšené hospodářství	100-199

Příloha 15 - Vybavenost obcí ubytovacími kapacitami pro cestovní ruch

Mikroregion	Obce	Tábořiště, kemp		Hotel, penzion, ubytovna		Přibližná kapacita:	
		Ano	Ne	Ano	Ne		
Porta Bohemica	Píšťany	1	0	1	0	24	
	Velké Žernoseky	1	0	1	0	38	
	Kamýk	0	1	0	1	0	
	Malé Žernoseky	1	0	0	1	0	
	Hlinná	0	1	0	1	0	
	Michalovice	0	1	0	1	0	
	Libochovany	0	1	1	0	10	
	Malíč	0	1	0	1	0	
	Miřejovice	0	1	0	1	0	
	Žalhostice	0	1	0	1	0	
	Lhotka nad Labem	0	1	0	1	0	
	České středohoří	Chudoslavice	0	1	1	0	41
		Býčkovice	0	1	0	1	0
Ploskovice		0	1	0	1	0	
Žitenice		0	1	1	0	60	
Staňkovice		0	1	0	1	0	
Trnovany		0	1	0	1	0	
Třebošín		0	1	1	0	34	
Sdružení obcí Úštěcko	Chotiněves	0	1	0	1	0	
	Lovečkovice	0	1	0	1	0	
	Levín	0	1	1	0	70	
	Úštěk	1	0	1	0	117	
	Drahobuz	0	1	0	1	0	
	Horní Řepčice	0	1	0	1	0	
	Snědovice	0	1	1	0	8	
Samostatné obce	Křešice	1	0	1	0	7	
	Mlékojedy	0	1	0	1	0	
	Liběšice	0	1	1	0	16	
	Polepy	0	1	0	1	0	
	Chodouny	0	1	0	1	0	
	Vrbice	0	1	0	1	0	
	Vrutice	0	1	0	1	0	
	Prackovice nad Labem	0	1	0	1	0	
	Terezín	1	0	1	0	115	
	Litoměřice	1	0	1	0	860	