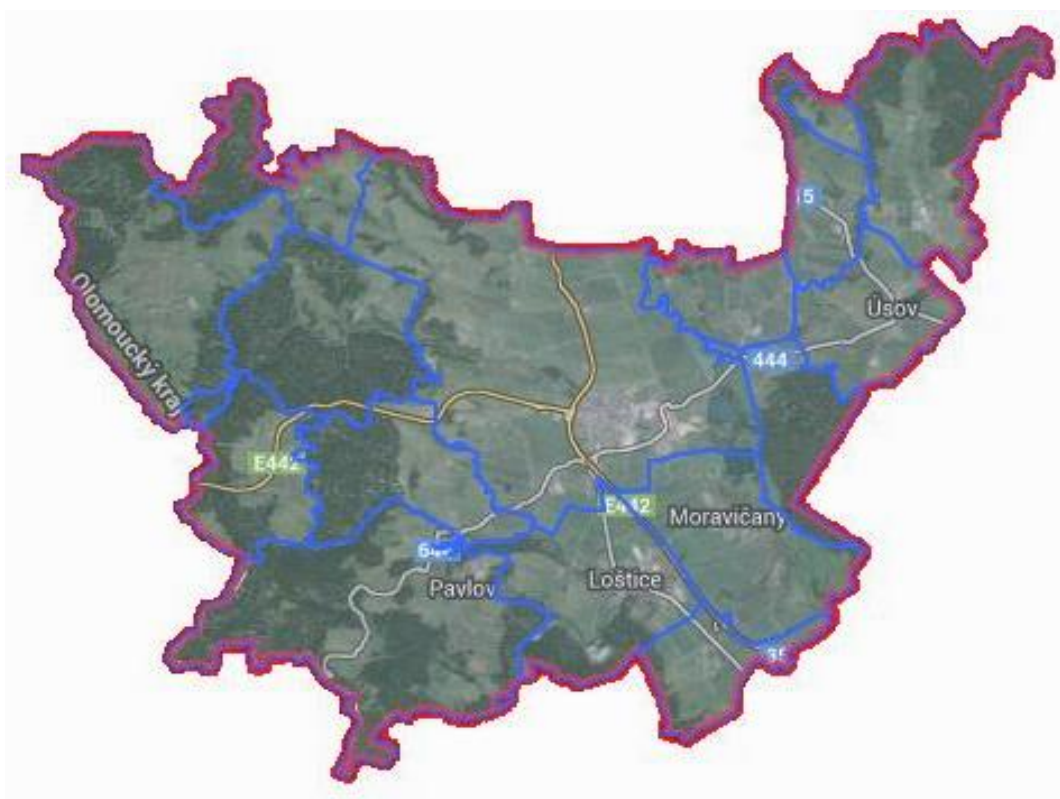




MAS MOHELNICKO O.S.

MAS Mohelnicko
Místní akční skupina

**STRATEGIE KOMUNITNĚ VEDENÉHO MÍSTNÍHO
ROZVOJE ÚZEMÍ
MAS MOHELNICKO 2014 - 2020**



OBSAH

1.	ZÁKLADNÍ INFORMACE O MAS MOHELNICKO	7
1.1	Základní informace o území MAS Mohelnicko	7
1.2	Historie MAS Mohelnicko a zkušenosti s rozvojem území.....	8
2.	ANALYTICKÁ ČÁST ISÚ MAS MOHELNICKO	10
2.1	Obyvatelstvo a obce v územní působnosti MAS Mohelnicko	10
2.2	Sociální infrastruktura a občanská vybavenost.....	19
2.3	Školství, spolky a volnočasové aktivity	24
2.4	Bydlení a kvalita života obyvatel	28
2.5	Technická a dopravní infrastruktura	35
2.6	Životní prostředí a krajina	43
2.7	Lidské zdroje a zaměstnanost	56
2.8	Průmysl a podnikání	60
2.9	Zemědělství a lesnictví	66
2.10	Kulturní dědictví a cestovní ruch.....	74
2.11	Analýza problémů a rozvojových potřeb území.....	79
2.11.1	SWOT analýza celková.....	79
2.12	SWOT analýza v území vybraných oblastí rozvoje	82
2.12.1	Technická a dopravní infrastruktura	82
2.12.2	Životní prostředí a péče o krajinu.....	83
2.12.3	Kulturní dědictví a potenciál pro cestovní ruch	84
2.12.4	Sociální infrastruktura, školství, pro-rodinná politika a kvalita života obyvatel ...	86
2.12.5	Spolky, volnočasové aktivity a sociální začleňování.....	88
2.12.6	Průmysl, podnikání a lidské zdroje	88
2.12.7	Zemědělství	90
3.	STRATEGICKÁ ČÁST SCLLD MAS MOHELNICKO	92
3.1	Představení logistické struktury strategické části SCLLD MAS Mohelnicko.....	92
3.2	Dlouhodobá vize rozvoje území MAS Mohelnicko a osnova strategické	
	části SCLLD	93
3.3	Konkrétní cíle, priority a opatření vztahená k rozvoji území MAS Mohelnicko	94
3.4	Návaznost SCLLD MAS Mohelnicko na jiné strategické dokumenty.....	103

SEZNAM TABULEK

Tabulka 1: Základní informace o obcích v územní působnosti MAS Mohelnicko.....	10
Tabulka 2: Vývoj počtu obyvatelstva MAS Mohelnicko mezi lety 2008 až 2012	11
Tabulka 3: Přirozený přírůstek obyvatelstva na území MAS Mohelnicko mezi lety 2008 až 2012	13
Tabulka 4: Migrační saldo obyvatel na území MAS Mohelnicko mezi lety 2008 až 2012.....	14
Tabulka 5: Věková struktura obyvatel na území MAS Mohelnicko – porovnání roku 2008 a 2012	16
Tabulka 6: Sociální oblast za rok 2012	19
Tabulka 7: Vybavenost obcí zdravotními středisky k 31. 12. 2013	21
Tabulka 8: Vybavenost obcí vybranými službami	23
Tabulka 9: Školská zařízení – školní rok 2012/2013	24
Tabulka 10: Vybavenost sportovními a volnočasovými prostory pro veřejnost.....	25
Tabulka 12: Obyvatelstvo podle rodinného stavu k 26. 3. 2011.....	29
Tabulka 13: obyvatelstvo podle náboženské víry k 26. 3. 2011.....	30
Tabulka 14: Bytová výstavba mezi lety 2001 - 2012	32
Tabulka 15: Obydlené a neobydlené byty v roce 2001 a 2011	34
Tabulka 16: Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	35
Tabulka 17: Obnovitelné zdroje energie	38
Tabulka 18: Cyklostezky v jednotlivých obcích MAS Mohelnicko.....	39
Tabulka 19: Intenzita dopravy na vybraných úsecích silnic v území MAS Mohelnicko	41
Tabulka 20: Problematika životního prostředí z pohledu představitelů obcí v územní působnosti MAS Mohelnicko	56
Tabulka 21: Míra nezaměstnanosti v letech 2008 - 2011	57
Tabulka 22: Průměrný věk uchazeče o zaměstnání	58
Tabulka 23: Hospodářská činnost – RES –právní forma (Počet podnikatelských subjektů)	60
Tabulka 24: Hospodářská činnost – RES – subjekty v CZ NACE – podle vybraných odvětví činnosti	61
Tabulka 25: Rozdělení využitelnosti katastrální rozlohy území MAS Mohelnicko na zemědělskou a nezemědělskou půdu (data k 31. 12. 2012).....	67
Tabulka 26: Rozdělení využitelnosti katastrální rozlohy území MAS Mohelnicko dle typů obhospodařovaného území (data k 31. 12. 2012)	69

Tabulka 27: Ekonomické subjekty působící v zemědělství, lesnictví a rybářství na území MAS Mohelnicko k 31. 12. 2012	73
Tabulka 28: Největší podniky podle obhospodařované půdy na území MAS Mohelnicko 2014	74
Tabulka 29: Kulturní památky a turistické zázemí	76
Tabulka 30: Hromadná ubytovací zařízení	77

SEZNAM OBRÁZKŮ A GRAFŮ

Obrázek 1: Území MAS Mohelnicko	8
Obrázek 2: Hustota zalidnění na území MAS Mohelnicko	11
Obrázek 3: Vývoj počtu obyvatelstva na území MAS Mohelnicka dle pohlaví mezi lety 2008 až 2012	12
Obrázek 4: Hrubá míra přirozeného přírůstu obyvatelstva na území MAS Mohelnicko	14
Obrázek 5: Index migračního salda na území MAS Mohelnicko	16
Obrázek 6: Změna počtu obyvatel na území MAS Mohelnicko dle věkových skupin – porovnání roku 2008 a 2012	17
Obrázek 7: Index stáří na území MAS Mohelnicko	18
Obrázek 8: Trend indexu stáří na území MAS Mohelnicko	18
Obrázek 9: Dostupnost významných sociálních služeb pro seniory	20
Obrázek 10: Dostupnost významných kulturních zařízení	28
Obrázek 11: Index rozvodovosti v MAS Mohelnicko	30
Obrázek 12: Počet obyvatel na obytnou místnost	33
Obrázek 13: Veřejná technická infrastruktura	37
Obrázek 14: Veřejná dopravní infrastruktura	40
Obrázek 15: Hustota dálniční a silniční sítě v km/km ²	41
Obrázek 16: Dopravní obslužnost území hromadnou dopravou v pracovní dny	42
Obrázek 17: Chráněná území v rámci území MAS Mohelnicko	43
Obrázek 18: Zvláštní druhová ochrana v rámci území MAS Mohelnice	45
Obrázek 19: Koeficient ekologické stability na území MAS Mohelnice	46
Obrázek 20: Podíl vodních ploch v rámci území MAS Mohelnicko	47
Obrázek 21: Chemický stav povrchových vod tekoucích na území MAS Mohelnicko	48
Obrázek 22: Chemický stav podzemních vod na území MAS Mohelnicko	48

Obrázek 23: Vodní eroze zemědělské půdy na území MAS Mohelnicko	49
Obrázek 24: Zóny ohrožení lesa na území MAS Mohelnicko	50
Obrázek 25: Kvalita ovzduší – koncentrace prachových částic PM10 na území MAS Mohelnicko	50
Obrázek 26: Kvalita ovzduší – koncentrace prachových částic PM2,5 na území MAS Mohelnicko	51
Obrázek 27: Kvalita ovzduší – koncentrace oxidu dusíku NO ₂ na území MAS Mohelnicko.....	52
Obrázek 28: Měrné emise ze stacionárních zdrojů na území MAS Mohelnicko.....	53
Obrázek 29: Měrné emise z mobilních zdrojů na území MAS Mohelnicko	54
Obrázek 30: Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo.....	59
Obrázek 31: Míra ekonomické aktivity	60
Obrázek 32: Podniky podle druhu činnosti MAS Mohelnicko.....	64
Obrázek 33: Index progresivity ekonomické struktury	65
Obrázek 34: Rentabilita vlastního kapitálu (ROE) zdroj na jiné straně	65
Obrázek 35: Podíl cizích zdrojů k celkovým aktivům	66
Obrázek 36: Podíl zemědělské půdy na území MAS Mohelnicko	68
Obrázek 37: Změna rozlohy zemědělské půdy na území MAS Mohelnicko v porovnání let 2008 a 2012	68
Obrázek 38: Ukazatel zornění půdy na území MAS Mohelnicko	70
Obrázek 39: Index skutečně obhospodařované půdy na území MAS Mohelnicko	70
Obrázek 40: Ekologické zemědělství na území MAS Mohelnicko	71
Obrázek 41: Roční úhrn srážek na území MAS Mohelnicko.....	72
Obrázek 42: Roční četnost srážek na území MAS Mohelnicko	72
Obrázek 43: Lesnatost na území MAS Mohelnicko.....	73
Obrázek 44: Index přírodních předpokladů rekreace	75
Obrázek 45: Výskyt významných kulturních dominant v krajině	76
Obrázek 46: Ubytovací potenciál v rekreační zóně.....	79

SEZNAM ZKRATEK

ČOV	čistírna odpadních vod
FO	fyzická osoba
CHKO	chráněná krajinná oblast
CHOPAV	chráněná oblast přirozené akumulace vod
LEARED	Propojování aktivit hospodářského rozvoje venkova
LPIS	veřejný registr půdy
MAS	místní akční skupina
MHD	městská hromadná doprava
MZCHÚ	maloplošné zvláště chráněné území
NATURA 2000	soustava chráněných území, kterou společně vytváří členské státy Evropské unie
NNO	nestátní nezisková organizace
NUTS	nomenklatura územních statistických jednotek
PM	pevné částice
SCLLD	strategie komunitně vedeného místního rozvoje
TSP	celkové suspendované částice
USLE	univerzální rovnice ztráty půdy
VZCHÚ	velkoplošné zvláště chráněné území
ZCHÚ	zvláště chráněné území
z.s.	zapsané sdružení

1. ZÁKLADNÍ INFORMACE O MAS MOHELNICKO

Místní akční skupina (MAS) obecně je nezávislým společenstvím občanů, neziskových organizací, soukromé podnikatelské sféry a veřejné správy, které spolupracuje na rozvoji venkova, zemědělství a získávání finanční podpory z EU a z národních programů, pro svůj region. Základním cílem MAS je zlepšování kvality života a životního prostředí ve venkovských oblastech. Jedním z nástrojů je také aktivní získávání a rozdělování dotačních prostředků.

Místní akční skupina Mohelnicko, z.s. byla zřízena za účelem ochrany hodnot mikroregionu, zachování přírody, venkovského prostředí, estetiky krajiny, kulturního bohatství a zdravého životního prostředí. Podpora rozvoje občanských iniciativ, zvýšení ekonomické prosperity a kvality života, rozvoje turistiky.

Na území našeho mikroregionu působí MAS Mohelnicko z.s. (dříve o.s.) od roku 2007. MAS má v současné době 20 členů z řad soukromých osob, neziskových organizací a obcí. **Za necelých sedm let své existence přinesla MAS Mohelnicko, o.s.** prostřednictvím programu LEADER ČR, Programu rozvoje venkova a dalších menších grantů **do mikroregionu přes 9 mil. Kč.**

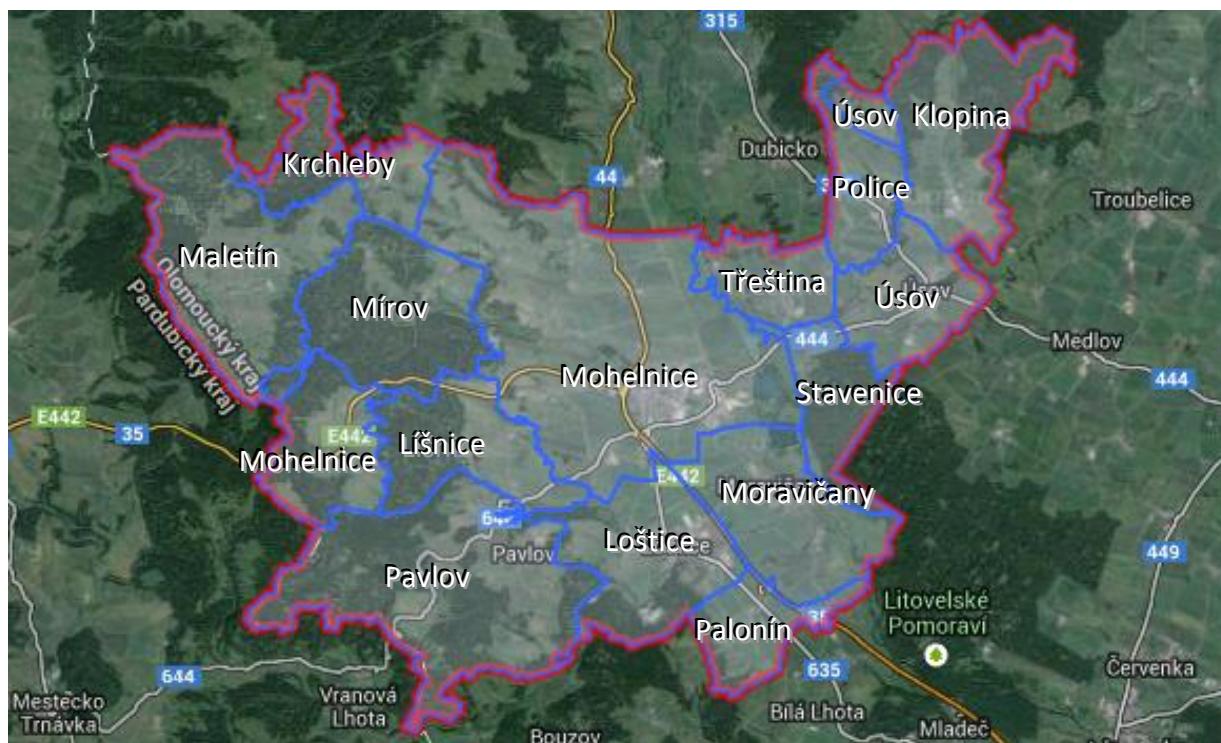
Celkový počet členů MAS ke dni 30. 6. 2014 je **20 subjektů** s místní působností:

- **Obce:** Klopina, Líšnice, Maletín, Mírov, Police
- **NNO - sport:** JK Pegas, SDH Třeština, Jezdecký oddíl Háj - Třeština, TJ Sokol Mohelnice, Automotoklub Mohelnice v AČR (Autoklub České republiky)
- **NNO – další:** Občanské sdružení Ryzáček, Úsovská sýpka
- **FO:** Vlasta Miketová, Alice Pekařová, Mgr. Ing. Pavel Němec, Květoslav Urbášek, Ing. Zdeněk Mank, Vlasta Jirásková
- **Podnikatelé:** Ing. Petr Berka

1.1 Základní informace o území MAS Mohelnicko

Území mikroregionu Mohelnicko se rozprostírá na severním okraji Hané a v navazující Zábřežské vrchovině, území tvoří širokou bránu do Jeseníku. Jedná se o území rovinaté, směrem na západ mírně zvlněné, členitost regionu jako celku je ale poměrně vysoká s vysokým podílem lesnatých porostů. Průměrná nadmořská výška území MAS je 330 m. n. m. Mohelnicko tak zahrnuje oblast teplého až mírně chladného podnebí s příznivými klimatickými a půdními podmínkami. Přírodní podmínky oblasti jsou příznivé pro život obyvatel. Středem území MAS protéká řeka Morava, při jejímž toku vznikla dvě přírodní jezera.

Obrázek 1: Území MAS Mohelnicko



Zdroj: <http://nsmascr.cz/>; vlastní zpracování

Území MAS Mohelnicko je součástí regionu NUTS II Střední Morava, nachází se v Olomouckém kraji v jižní části bývalého okresu Šumperk. Z hlediska správního území jde o území obce s rozšířenou působností (ORP) Mohelnice. Území MAS je totožné s územím Mikroregionu Mohelnicko. Místní akční skupina a mikroregion vzájemně velmi úzce spolupracují.

Na území MAS Mohelnicko žije **18 645 obyvatel**. Do územní působnosti MAS Mohelnicko, jejíž rozloha činí **188,4 km²**, spadá jedenáct obcí a tři města:

- **Obce:** Klopina, Krchleby, Líšnice, Maletín, Mírov, Moravičany, Palonín, Pavlov, Police, Stavenice, Třeština
- **Města:** Loštice, Mohelnice, Úsov

1.2 Historie MAS Mohelnicko a zkušenosti s rozvojem území

Místní akční skupina Mohelnicko byla založena v roce 2007 a v současné době sdružuje 20 členů zastupujících soukromý, veřejný, podnikatelský i neziskový sektor. Za necelých sedm let své existence přinesla MAS Mohelnicko, o.s. prostřednictvím programu LEADER ČR, Programu rozvoje venkova a dalších menších grantů do mikroregionu přes 9 mil. Kč.

Prvním větším úspěchem byl v roce 2008 projekt „**Ty nejlepší investice podpoří MAS z Mohelnice**“, kdy bylo z Programu LEADER obcím, podnikatelům a neziskovým organizacím na jejich rozvojové aktivity přerozděleno 4,23 mil. Kč.

Dalším významným přínosem pro region Mohelnicka byly **Projekty spolupráce**. Partnery v těchto projektech byli Rozvojové partnerství Regionu Hranicko a posléze i LGD Kraina Dinozaurów z Polska. Z této kooperace vzniklo m.j. v průběhu let 2011, 2013 a 2014 na území MAS Mohelnicka šest nových muzejních expozic, což významnou měrou přispělo nejenom k rozvoji turistického ruchu a kulturních akcí v regionu, ale i k podnícení zájmu spoluobčanů o dění ve svém okolí a zapojení se do budování těchto expozic.

Z menších projektů stojí za zmínku např. **monitorování nevyužitých prostor v mikroregionu** (tzv. brownfieldů) – rovněž ve spolupráci s partnery z Hranicka nebo **výsadba nových stromů po ničivé vichřici** v lokalitě Třeština-Háj, který byla financována z prostředků Nadace Partnerství.

Zatím poslední aktivitou MAS Mohelnicka směrem k veřejnosti bylo v rámci projektu **„Zlepšeme se! – Zkvalitnění dovedností MAS Mohelnicka prostřednictvím koncepčního řízení rozvoje“** podpoření kulturních, sportovních a vzdělávacích akcí pro občany Mohelnicka napříč všemi věkovými kategoriemi.

Mezi **nejvýznamnější výstupy dosavadní činnosti MAS** se řadí vytvoření šesti malých muzejních expozic v mikroregionu, některé obce pořídily komunální techniku, byli podpořeni zemědělci v regionu (pořízení štěpkovačky a výstavba seníku), občanské sdružení Ryzáček mohlo vybudovat jízdárnu pro rehabilitaci postižených dětí, byly zmapovány nevyužité prostory v regionu, v obci Třeština byly vysazeny nové stromy, letos byly podpořeny kulturní, společenské a sportovní akce na Mohelnicku. A nesmíme zapomenout ani na to, že i město Mohelnice má díky místní akční skupině před budovou úřadu informační panel.

2. ANALYTICKÁ ČÁST ISÚ MAS MOHELNICKO

2.1 Obyvatelstvo a obce v územní působnosti MAS Mohelnicko

Do územní působnosti MAS Mohelnicko, jejíž rozloha činí 188,4 km², spadá jedenáct obcí (Klopina, Krchleby, Líšnice, Maletín, Mírov, Moravičany, Palonín, Pavlov, Police, Stavenice, Třeština) a tři města (Loštice, Mohelnice, Úsov).

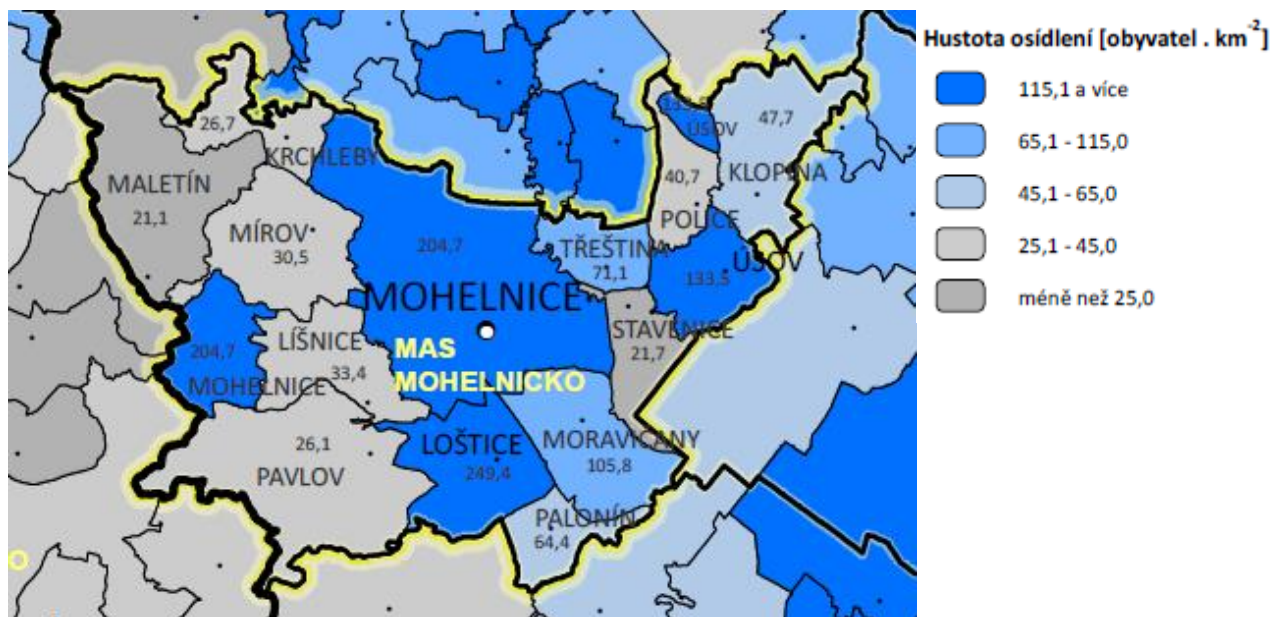
Tabulka 1: Základní informace o obcích v územní působnosti MAS Mohelnicko

Obec	Počet obyvatel	Rozloha v km ²	Hustota osídlení na km ²	Statut obce	Počet částí obce	Počet katastrálních území
Klopina	618	12,95	47,73	obec	2	2
Krchleby	184	6,90	26,66	obec	1	1
Líšnice	325	9,74	33,37	obec	2	2
Loštice	2993	12,00	249,43	město	2	2
Maletín	391	18,56	21,07	obec	3	3
Mírov	415	13,60	30,52	obec	1	3
Mohelnice	9460	46,21	204,70	město	8	10
Moravičany	1285	12,15	105,76	obec	3	2
Palonín	346	5,37	64,40	obec	1	1
Pavlov	629	24,06	26,14	obec	3	7
Police	229	5,63	40,71	obec	1	1
Stavenice	141	6,49	21,74	obec	1	1
Třeština	386	5,43	71,09	obec	1	1
Úsov	1243	9,31	133,45	město	2	3

Zdroj: Malý lexikon obcí - údaje za obce (MLO5012PU_OB2.64) 1. 1. 2012

Mezi městy je nejlidnatější a nejrozsáhlejší město Mohelnice, které je současně ORP. Největší hustotu zalidnění vykazuje město Loštice, následně Mohelnice a obec Moravičany. Na území MAS Mohelnicko má dále dominantní postavení v hustotě zalidnění obec Moravičany a město Úsov, které vykazují hodnotu zalidněnosti vyšší než 100 obyvatel na km². MAS Mohelnicko jako celek vykazuje hustotu zalidnění **99 obyvatel na km²**. Průměrná hustota zalidněnosti ČR se pohybuje kolem hodnoty 133 obyvatel na km², v rámci Olomouckého kraje je to pak 121 obyvatel na km². Indikace osídlení pomáhá vystihovat atraktivitu a kulturní vývoj území, dále pak kvantifikaci potenciálu lidských zdrojů i úrovně využívání území MAS. V oblasti Hustoty zalidnění vykazuje MAS Mohelnicko jako celek hodnoty **podprůměrné** vzhledem k Olomouckému kraji a ČR.

Obrázek 2: Hustota zalidnění na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data k 31. 12. 2012

Na území MAS Mohelnicko žije ke dni 31. 12. 2012 18 645 obyvatel. Přesto, že většina obcí (Líšnice, Maletín, Moravičany, Palonín, Pavlov, Police, Třeština) a město Úsov zaznamenávají přírůstek obyvatelstva, v rámci území MAS Mohelnicko jako celku dochází k postupnému úbytku počtu obyvatel. Především v rámci posledních dvou zkoumaných let došlo k poměrně výraznému **propadu počtu obyvatel** o 69 osob. Na vině jsou především negativní demografické trendy, které jsou pro toto území typické např. stěhování obyvatel za prací mimo region MAS, nezáměr mladých rodin o život v regionu, úmrtnost převyšuje porodnost atd.

Tabulka 2: Vývoj počtu obyvatelstva MAS Mohelnicko mezi lety 2008 až 2012

Počet obyvatel (údaje vždy k 31. 12.)					
Obec	2008	2009	2010	2011	2012
Klopina	627	633	621	630	618
Krchleby	196	195	197	188	184
Líšnice	289	303	309	324	325
Loštice	3 085	3 060	3 055	3 036	2 993
Maletín	376	369	369	378	391
Mírov	417	420	409	419	415
Mohelnice	9 628	9 615	9 563	9 516	9 460
Moravičany	1 237	1 244	1 255	1 280	1 285
Palonín	333	335	343	347	346
Pavlov	619	618	626	613	629
Police	220	223	222	230	229

Stavenice	149	149	145	142	141
Třeština	339	354	352	370	386
Úsov	1 212	1 218	1 240	1 241	1 243
Celkem MAS	18 727	18 736	18 706	18 714	18 645

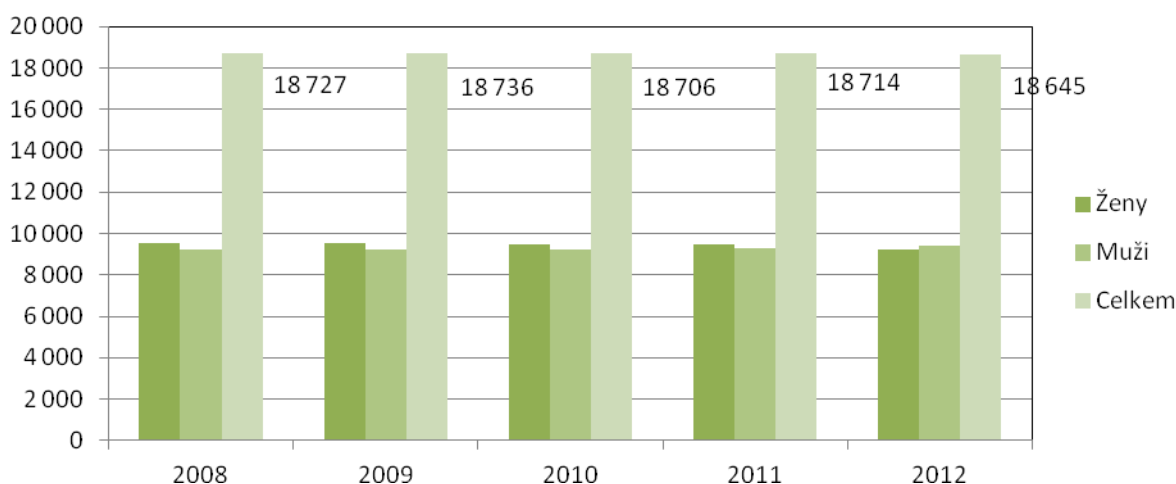
Zdroj: ČSÚ, Sada dat pro MAS Mohelnicko

Počet obyvatel ženského pohlaví na území MAS poměrně stabilně převyšuje počet obyvatel mužského pohlaví. Vzhledem k celkovému vývoji počtu obyvatel zůstává poměr obyvatel dle pohlaví na poměrně stabilní úrovni, především u mužského pohlaví.

Zastoupení žen na území MAS Mohelnicko zaznamenalo poměrně významný propad, kdy od roku 2008 (9 513 žen) došlo k úbytku obyvatel ženského pohlaví o 100 osob, tedy na 9 413 osob v roce 2012. Zastoupení mužské populace v regionu je tedy menší, avšak u mužů je v průběhu zkoumaných let zaznamenán oproti ženám mírný nárůst, od roku 2008 (9 214 osob) nárůst o 18 osob, kdy ke dni 31. 12. 2012 je evidováno 9 232 jedinců mužského pohlaví.

Z předcházejícího popisu zastoupení ženského a mužského pohlaví na území MAS Mohelnicko je tedy zřejmé, že dochází k poměrně velkému odlivu obyvatel ženského pohlaví z regionu a to i přes to, že podíl zastoupení žen je v regionu stabilně vyšší (50,5 % v roce 2012) než zastoupení mužů v rámci téhož území (49,5 % v roce 2012). Tento jev může být následkem špatné uplatnitelnosti žen na území MAS Mohelnicka, nemožnosti koordinace profesního a mateřského života, vysoké rozvodovosti a množství neúplných rodin, špatného materiálního zázemí matek samoživitelek.

Obrázek 3: Vývoj počtu obyvatelstva na území MAS Mohelnicka dle pohlaví mezi lety 2008 až 2012



Zdroj: ČSÚ, Sada dat pro MAS Mohelnicko

Tabulka 3: Přirozený přírůstek obyvatelstva na území MAS Mohelnicko mezi lety 2008 až 2012

Obec	Živě narození celkem					Zemřelí celkem					Přirozený přírůstek obyvatelstva				
	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012
Klopina	5	8	4	6	3	5	8	7	6	4	0	0	-3	0	-1
Krchleby	2	0	2	0	4	0	2	2	2	1	2	-2	0	-2	3
Líšnice	3	3	2	5	5	2	2	3	3	0	1	1	-1	2	5
Loštice	35	30	29	29	26	32	29	28	40	46	3	1	1	-11	-20
Maletín	2	4	7	5	5	2	4	5	2	1	0	0	2	3	4
Mírov	4	2	3	1	4	3	5	3	4	7	1	-3	0	-3	-3
Mohelnice	98	104	95	82	85	76	88	110	99	94	22	16	-15	-17	-9
Moravičany	18	17	15	17	11	11	9	15	18	11	7	8	0	-1	0
Palonín	4	1	1	6	3	4	4	1	3	3	0	-3	0	3	0
Pavlov	8	9	4	5	8	12	8	4	10	5	-4	1	0	-5	3
Police	3	3	5	2	1	1	3	5	5	3	2	0	0	-3	-2
Stavenice	1	2	2	1	1	0	1	0	4	0	1	1	2	-3	1
Třeština	4	4	4	5	6	5	2	2	2	1	-1	2	2	3	5
Úsov	8	13	14	7	13	7	14	6	11	10	1	-1	8	-4	3
Celkem MAS	195	200	187	171	175	160	179	191	209	186	35	21	-4	-38	-11

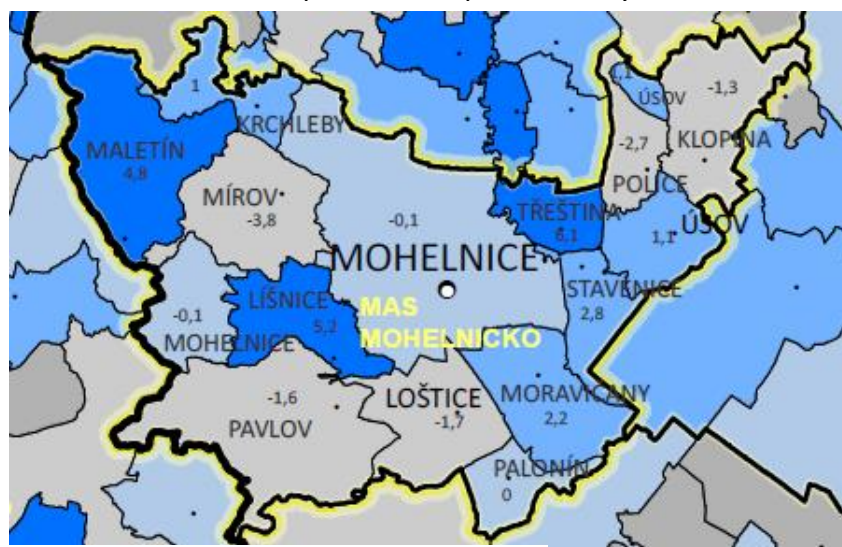
Zdroj: ČSÚ, Sada dat pro MAS Mohelnicko

Za posledních pět let vykazuje **ukazatel přirozeného přírůstku obyvatelstva** na území MAS Mohelnicko **negativní trend**, kdy je po propadu po roce 2009 v záporných hodnotách, v roce 2011 činila hodnota indexu dokonce -38 osob, v roce 2012 došlo k navýšení hodnoty na -11 osob. Nejhorší propad ukazatele přirozeného přírůstku obyvatel v rozmezí zkoumaných let zaznamenala města Mohelnice a Loštice. Ve většině obcí na území MAS je zaznamenáván poměrně stabilní vývoj tohoto ukazatele bez výrazných výkyvů.

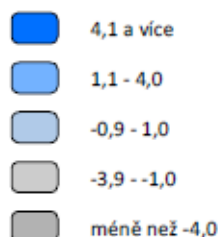
graficky znázorňuje kartogram hrubé míry přirozeného přírůstku obyvatelstva na území MAS Mohelnicko mezi lety 2008 až 2012. Jedná se o podíl přírůstku obyvatelstva přirozenou měrou (rozdíl mezi počtem živě narozených a zemřelých) k průměrnému stavu obyvatelstva v pětiletém průměru, hodnoty jsou uváděny na 1000 obyvatel v ‰. Obecně čím je tento ukazatel vyšší, tím lépe na tom dané území je. Ukazatel vyjadřuje demografické trendy v území, které pomáhají určovat atraktivitu území v kontextu smýšlení populace převážně v produktivním věku, tedy zájem či nezájem mít v regionu děti popř. zůstat či odejít před založením rodiny z území MAS. Území **MAS Mohelnicko jako celek vykazuje hodnotu ukazatele 0,0 ‰ přirozeného přírůstku, čímž je regionem podprůměrným** v porovnání s Olomouckým krajem (0,2 ‰) a ČR (0,7 ‰).

Přirozený přírůstek na území MAS Mohelnicko za posledních pět let je roven úbytku. V rámci území však lze spatřit hodnoty značně rozmanité nejvyšší hodnoty ukazatele hrubé míry přirozeného přírůstku na 1 000 obyvatel vykazuje obec Třeština, Líšnice a Maletín. Některé obce na území MAS však dosahují v rámci tohoto indikátoru i záporných hodnot, což je jevem z demografického hlediska velmi negativním, mezi zmíněné obce patří Mírov, Police, Pavlov, Klopina a Loštice.

Obrázek 4: Hrubá míra přirozeného přírůstku obyvatelstva na území MAS Mohelnicko



Populační přirozený přírůstek na 1000 obyvatel [‰]



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2008 – 2012

Vývoj migračního salda obyvatelstva na území MAS Mohelnicko včetně počtů přistěhovaných a vystěhovaných osob v rámci území obsahuje následující Tabulka 4. Ukazatel migračního salda na území MAS Mohelnicka se pohybuje dlouhodobě v záporných hodnotách. Největší odliv obyvatelstva je zaznamenáván ve zkoumaném období ve městě Mohelnice, mezi lety 2008 až 2012 město opustilo celkem 1 013 osob a přistěhovalo se pouze 696 osob. Většina obcí na území MAS vykazuje také záporné hodnoty migračního salda avšak ne tak výrazného charakteru jako u města Mohelnice. Pouze pět obcí z celého území MAS zaznamenalo v roce 2012 kladnou hodnotu ukazatele, patří mezi ně Maletín, Moravičany, Pavlov, Police a Třeština.

Souhrnné hodnoty migračního salda obyvatel za území MAS Mohelnicko ve zkoumaném období 2008 až 2012 vykazují opět znaky negativního demografického vývoje území.

Tabulka 4: Migrační saldo obyvatel na území MAS Mohelnicko mezi lety 2008 až 2012

Obec	Přistěhováni celkem					Vystěhováni celkem					Migrační saldo obyvatelstva				
	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012
Klopina	22	11	14	16	5	9	5	23	13	16	13	6	-9	3	-11
Krchleby	13	6	7	1	0	17	5	5	3	7	-4	1	2	-2	-7
Lišnice	8	15	14	13	2	9	2	7	7	6	-1	13	7	6	-4
Loštice	60	38	53	84	44	47	64	59	53	67	13	-26	-6	31	-23
Maletín	18	6	7	9	9	12	13	9	2	0	6	-7	-2	7	9

Obec	Přistěhovalí celkem					Vystěhovalí celkem					Migrační saldo obyvatelstva				
	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012
Mírov	9	17	6	9	12	10	11	17	9	13	-1	6	-11	0	-1
Mohelnice	133	160	135	113	155	227	189	172	223	202	-94	-29	-37	-110	-47
Moravičany	49	21	30	51	35	22	22	19	30	30	27	-1	11	21	5
Palonín	2	11	13	3	6	4	6	5	2	7	-2	5	8	1	-1
Pavlov	20	10	16	12	26	10	12	8	16	13	10	-2	8	-4	13
Police	10	10	2	5	4	14	7	3	6	3	-4	3	-1	-1	1
Stavenice	2	0	0	7	1	1	1	6	1	3	1	-1	-6	6	-2
Třeština	6	14	10	10	18	13	1	14	1	7	-7	13	-4	9	11
Úsov	33	34	33	35	24	24	27	19	22	25	9	7	14	13	-1
Celkem MAS	385	353	340	368	341	419	365	366	388	399	-34	-12	-26	-20	-58

Zdroj: ČSÚ, Sada dat pro MAS Mohelnicko

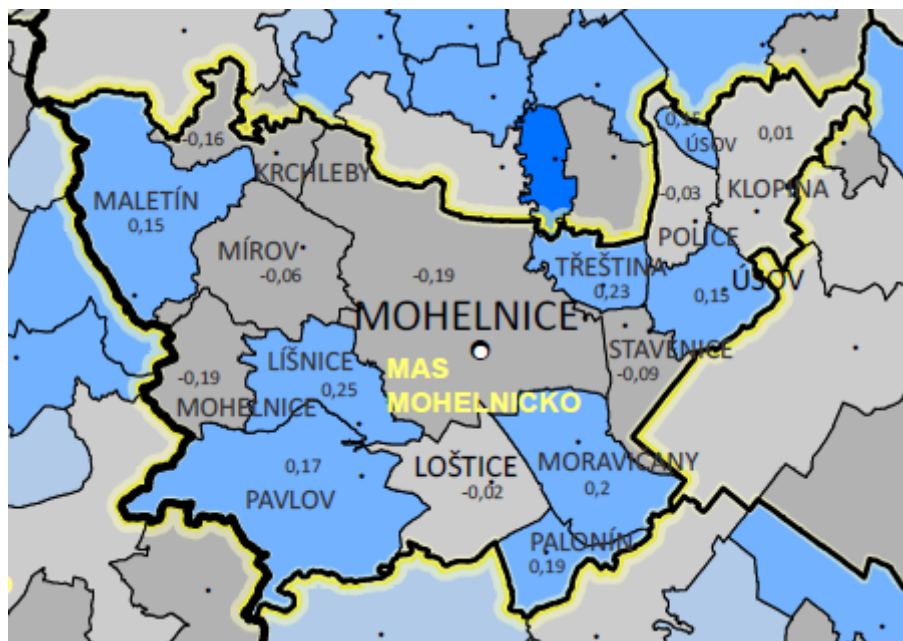
Obrázek 5 znázorňuje přehledným kartogramem s využitím barevné škály stupňů modré a šedé podle toho jak si území MAS Mohelnicko stojí v rámci zkoumaného období mezi lety 2008 a 2012 v ukazateli index migračního salda, index byl získán z podílu migračního salda a migračního objemu¹. Index slouží k analýze příčin demografického vývoje území a je úzce spjat s atraktivitou území MAS pro život. Migrace obyvatel velmi intenzivně reaguje především na měnící se ekonomické podmínky pro život obyvatel.

Index migračního salda pro území MAS Mohelnicko jako celek vykazuje zápornou hodnotu -0,4, čímž se řadí v porovnání s Olomouckým krajem (-0,2) a ČR (0,05) územím s podprůměrnou hodnotou indexu migračního salda. V rámci území dlouhodobě převažuje odliv obyvatel nad přílivem obyvatel, což poukazuje na zhoršené ekonomické podmínky pro život obyvatel v regionu.

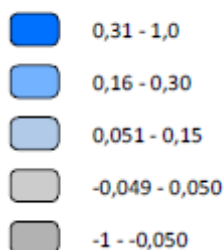
Území MAS Mohelnicka se vyznačuje vysokým podílem bytů ve vlastních rodinných domech, jsou zde příznivé ceny nemovitostí a pozemků, avšak nedostatek nájemního bydlení tato skutečnost společně s nízkou možností k uplatnění se v profesním životě vede převážně absolventy škol a mladé rodiny k rozhodnutí region opustit.

¹ v indexu jsou zahrnuty hodnoty migrační účinnost/index atraktivity/index efektivity v pětiletém průměru, rozmezí ukazatele se pohybuje v intervalu od -1,0 do 1,0.

Obrázek 5: Index migračního salda na území MAS Mohelnicko



Podíl migračního salda a migračního objemu [index]



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2008 – 2012

Součástí Tabulka 5 je přehled věkové struktury obyvatel území MAS Mohelnicko v porovnání roku 2008 a 2012. Přestože ve velké části obcí dochází mezi lety 2008 a 2012 k navýšení věkové skupiny 0-14 let (Líšnice, Maletín, Moravičany, Palonín, Pavlov, Police, Stavenice, Třeština, Úsov) se zastoupení této věkové skupiny v rámci území snižuje. Obdobný trend má také věková skupina 15 až 64 let. Velmi výrazný nárůst mezi lety 2008 a 2012 lze však zaznamenat ve věkové skupině 65 a více let. Během období pěti let došlo nárůstu zastoupení obyvatel 65+ o 313 osob, naopak ve skupině 0-14 let došlo k úbytku o 25 osob. Velmi výrazný úbytek nastal u obyvatel ve věku 15 – 64 let a to o 370 osob, což je velmi vysoká hodnota. Na území MAS Mohelnicko **dochází k úbytku obyvatel v produktivním věku.**

Tabulka 5: Věková struktura obyvatel na území MAS Mohelnicko – porovnání roku 2008 a 2012

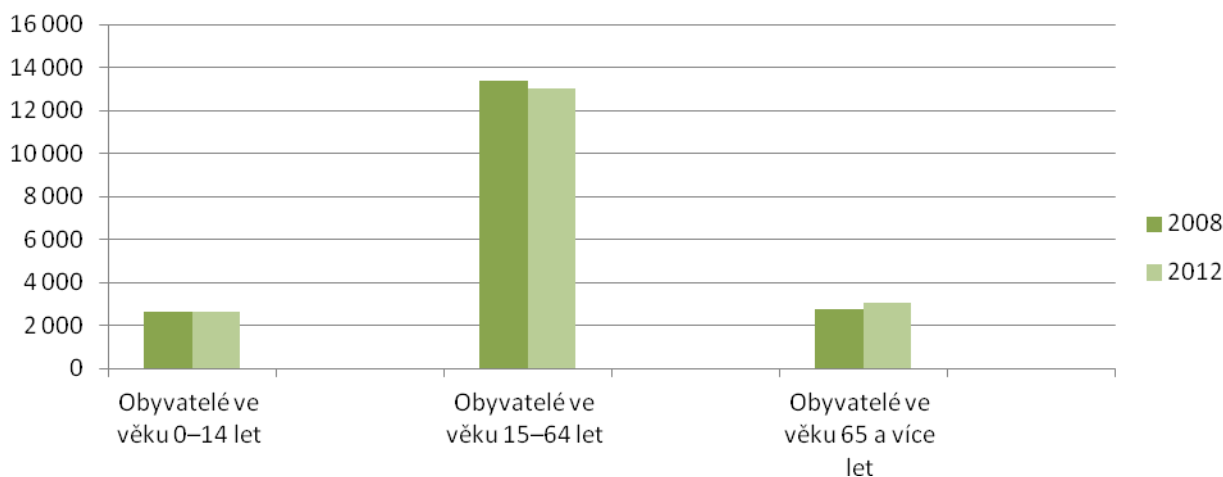
Obec	Obyvatelé ve věku 0–14 let		Obyvatelé ve věku 15–64 let		Obyvatelé ve věku 65 a více let	
	2008	2012	2008	2012	2008	2012
Klopina	95	78	438	437	94	103
Krchleby	26	20	141	129	29	35
Líšnice	34	42	204	224	51	59

Obec	Obyvatelé ve věku 0–14 let		Obyvatelé ve věku 15–64 let		Obyvatelé ve věku 65 a více let	
	2008	2012	2008	2012	2008	2012
Loštice	449	415	2 123	1 986	513	592
Maletín	57	66	290	295	29	30
Mírov	76	52	297	318	44	45
Mohelnice	1 340	1 320	6 973	6 644	1 315	1 496
Moravičany	170	182	840	876	227	227
Palonín	40	48	244	243	49	55
Pavlov	98	104	435	430	86	95
Police	31	38	144	152	45	39
Stavenice	12	14	113	102	24	25
Třeština	37	55	251	278	51	53
Úsov	170	176	871	880	171	187
Celkem MAS	2 635	2 610	13 364	12 994	2 728	3 041

Zdroj: ČSÚ, Sada dat pro MAS Mohelnicko

Obrázek 6 vykresluje změny počtu obyvatel na území MAS Mohelnicko jako celku dle věkových skupin v porovnání roku 2008 a 2012. Již na první pohled je zde znatelný negativní demografický trend v podobě úbytku obyvatel v předproduktivním (0 - 14 let) a produktivním (15 – 64 let) věku života a naopak nárůst obyvatel ve věku poproduktivním (65 a více let). Tento jev je jevem typickým pro český venkov.

Obrázek 6: Změna počtu obyvatel na území MAS Mohelnicko dle věkových skupin – porovnání roku 2008 a 2012

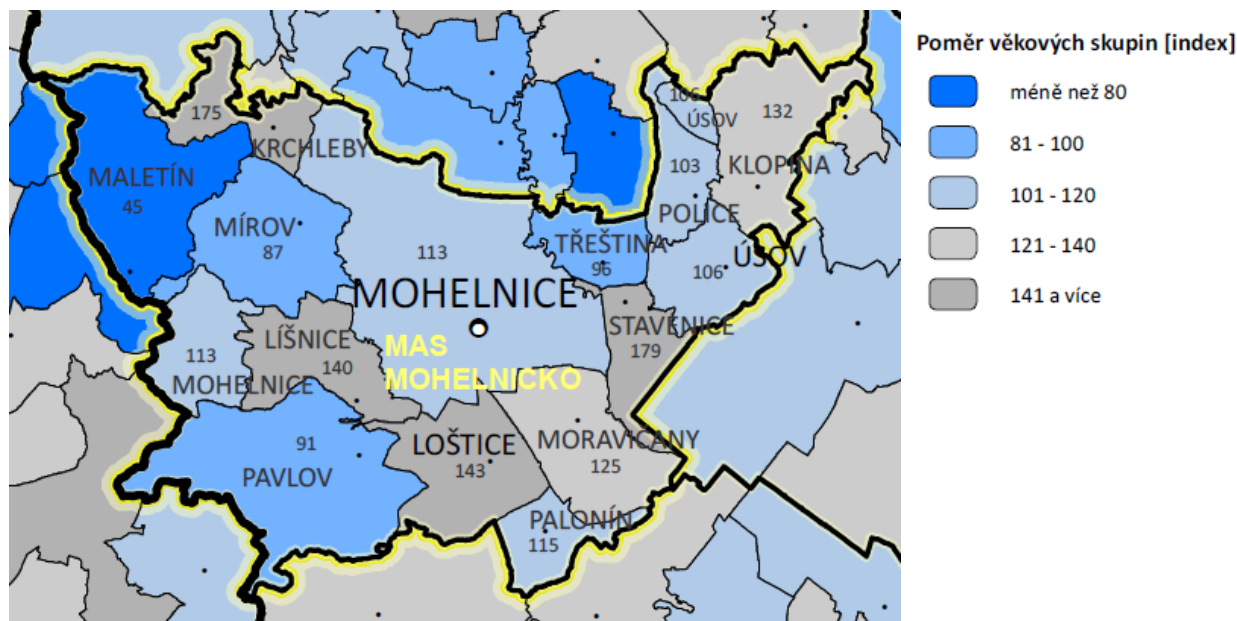


Zdroj: ČSÚ, Sada dat pro MAS Mohelnicko

Obrázek 7 obsahuje přehledný kartogram hodnot indexu stáří obyvatel na území MAS Mohelnicko, index vyjadřuje podíl osob ve věku nad 65 let k počtu osob ve věku do 14 let. Ukazatel charakterizuje věkovou strukturu obyvatelstva a vypovídá o míře stárnutí obyvatelstva na zkoumaném území. Index konkrétně vyjadřuje, kolik obyvatel ze starších věkových skupin připadá na sto dětí, převyšuje-li hodnota ukazatele hodnotu 100, je počet seniorů vyšší než počet dětí, což je z demografického hlediska pro území negativním

trendem. Nejnižší hodnotu indexu stáří má obec Maletín, naopak většina obcí však vykazuje hodnoty vysoké (Krchleby, Stavenice, Loštice, Líšnice, Klopina, Moravičany, Mohelnice).

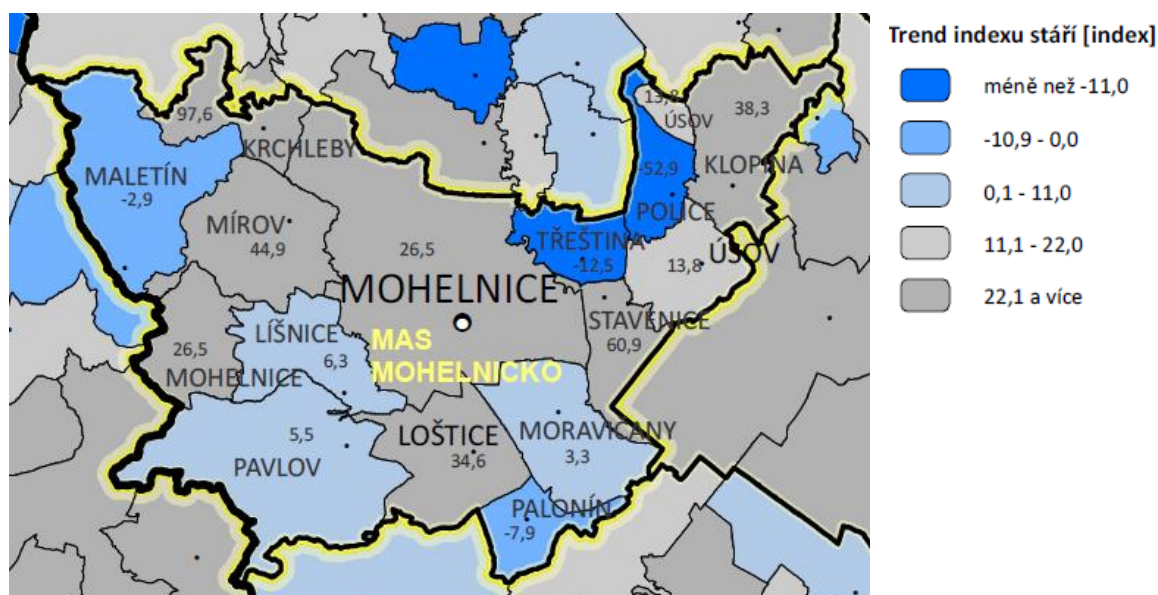
Obrázek 7: Index stáří na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data - prosinec 2012

Území MAS Mohelnicko jako celek vykazuje hodnotu indexu stáří 117, což znamená, že poměr osob nad 65 let věku převyšuje počet dětí do 14 let věku. MAS Mohelnicko je v rámci řešeného ukazatele na průměrné hodnotě indexu v Olomouckém kraji (117) a pod průměrem ČR (113).

Obrázek 8: Trend indexu stáří na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2006 - 2012

Změnu indexu stáří v čase znázorňuje Obrázek 8, ukazatel vypovídá o vývoji věkové struktury v obci, na indikátor má však všeobecně vliv také migrace, nelze jej proto jednoznačně považovat za indikátor přirozeného vývoje stárnutí obyvatel. Obecně lze říci, že čím je hodnota trendu indexu stáří nižší, tím lépe je na tom dané území z demografického pohledu. MAS Mohelnicko jako celek vykazuje hodnotu trendu indexu stáří 22,2. V porovnání s Olomouckým krajem (15,7) a ČR (12,1) je v tomto demograficky negativním trendu regionem nadprůměrným.

2.2 Sociální infrastruktura a občanská vybavenost

Sociální infrastruktura je důležitá v rámci dlouhodobě udržitelného rozvoje území. Musí se přizpůsobovat současným a budoucím požadavkům obyvatel, finančním možnostem a brát v potaz budoucí vývoj v demografii obyvatel.

Podle dat z Českého statistického úřadu na území MAS Mohelnicko v roce 2012 v rámci sociálního poskytování služeb působil jeden denní stacionář, jeden domov pro seniory a jedno chráněné bydlení viz Tabulka 6. Vzhledem k postupnému stárnutí populace **lze předpokládat, nárůst poptávky po sociálních službách**. Dá se předpokládat např. nárůst zájmu o služby denních stacionářů, které poskytují péči seniorům přes pracovní dobu. To umožňuje navštěvovat zaměstnání osobám, které se o seniory běžně starají.

V rámci místního šetření se starosty také vyplynulo, že **terénní sociální služby** jsou v rámci MAS Mohelnicko poskytovány pouze ve městě Mohelnice. V ostatních obcích MAS jsou poskytovány městem Zábřeh nebo Šumperk. Případně bylo uvedeno, že poskytovány nejsou. Terénní sociální služby jsou jedním ze způsobů, jak pomoci s péčí o seniory nebo postižené v jejich přirozeném prostředí, které je pro tyto osoby vhodnější z hlediska mentálního a často také fyzického stavu. Zároveň se poskytováním terénních služeb snižují nároky na počet míst v domovech pro seniory a osoby se zdravotním postižením.

Tabulka 6: Sociální oblast za rok 2012

Sociální oblast	MAS Mohelnicko
Azylové domy - počet	-
Azylové domy - místa	-
Noclehárny - počet	-
Noclehárny - místa	-
Denní stacionáře - počet	1
Denní stacionáře - místa	-
Domovy pro osoby se zdravotním postižením - počet	-
Domovy pro osoby se zdravotním postižením - místa	-
Domovy pro seniory - počet	1
Domovy pro seniory - místa	-
Chráněné bydlení - počet	1
Chráněné bydlení - místa	-
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež - počet	-

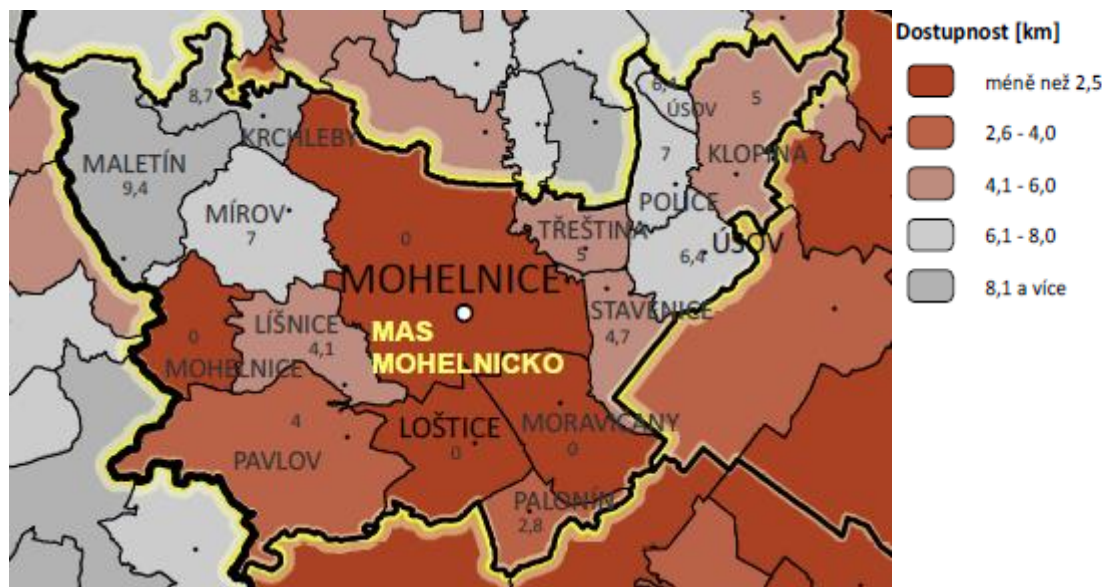
Sociální poradny - počet

-

Zdroj: ČSÚ

Dalším ukazatelem dostupnosti sociálních služeb je dojezdová vzdálenost do těchto zařízení.

Obrázek 9: Dostupnost významných sociálních služeb pro seniory



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2006, 2010, 2012, 2013

Obrázek 9 udává vzdálenostní dostupnost po dopravní síti z centra obce k vybraným sociálním službám (domov důchodců, domov s pečovatelskou službou, penzion pro důchodce).

Vzdálenost jednotlivých sociálních služeb je důležitá především z pohledu rodinných příslušníků a osob, které jsou v tomto zařízení umístěny. V rámci MAS Mohelnicko je průměrná dojezdová vzdálenost 4,6 km. Situace v MAS Mohelnicko je téměř srovnatelná s průměrnou vzdáleností v Olomouckém kraji (4,4 km). Celorepublikový průměr je pak o něco vyšší (4,9 km).

Součástí sociální infrastruktury je také vybavenost zdravotnickými službami. Ta je důležitá z pohledu zabezpečení včasné a adekvátní péče potřebným osobám. Také ovlivňuje celkovou spokojenost občanů s životem v obci.

Zdravotnické služby se v MAS Mohelnicku soustředí především do města Mohelnice, které je co do počtu obyvatel v MAS největší. Celkově je v území 13 praktický lékařů pro děti a dospělé. Z toho jich je 8 ve městě Mohelnice. Mimo Mohelnici ordinují praktičtí lékaři i v Lošticích (3) a v Úsově (2). V Mohelnici se nachází jediné detašované pracoviště nemocnice v území. Spádově pak jednotlivé obce spadají pod nemocnici v Zábřehu. V území dále nalezneme tři detašovaná pracoviště rychlé záchrané služby a to dvě v Mohelnici a jedno v Lošticích. V MAS Mohelnicko se dále nacházejí pracoviště stomatology a gynekologie.

V Mohelnici, Lošticích a Úsově jsou v provozu tři lékárny. Celkový přehled o situaci viz Tabulka 7.

Tabulka 7: Vybavenost obcí zdravotními středisky k 31. 12. 2013

Obec	Klopina	Krchleby	Líšnice	Loštice	Maletín	Mírov	Mohelnice
Sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	-	-	-	-
Detašovaná pracoviště sdruž. ambulant. zařízení	-	-	-	-	-	-	-
Zdravotní střediska	-	-	-	-	-	1	1
Detaš. pracoviště zdravotních středisek	-	-	-	-	-	-	1
Nemocnice	-	-	-	-	-	-	-
Detašované pracoviště nemocnice	-	-	-	-	-	-	1
Odborné léčebné ústavy (mimo LDN)	-	-	-	-	-	-	-
Detašov. pracoviště odborného léčeb. ústavu	-	-	-	-	-	-	-
Léčebna pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-	-	-
Detašov. pracoviště léčebny dlouhodobě nemocných	-	-	-	-	-	-	-
Samostatná ordinace prakt. lékaře pro dospělé vč. detaš. prac.	-	-	-	2	-	-	5
Samost. ordinace prakt. lék. pro děti a dorost vč. detaš. prac.	-	-	-	1	-	-	3
Samost. ordinace prakt. lék. stomatologa vč. detaš. prac.	-	-	-	2	-	-	7
Samost. ordinace prakt. lék. gynekologa vč. detaš. prac.	-	-	-	-	-	-	2
Samost. ordinace lékaře specialisty vč. detaš. prac.	-	-	-	-	-	-	14
Ostatní samostatná zařízení vč. detaš. pracovišť	-	-	-	3	-	-	8
Zařízení lékárenské péče (lékárny) vč. detaš. pracovišť	-	-	-	1	-	-	5
Středisko záchr. služby a rychlé zdrav. pomoci vč. detaš. pr.	-	-	-	1	-	-	2

Obec	Moravičany	Palonín	Pavlov	Police	Stavenice	Třeština	Úsov	MAS Mohelnicko
Sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	-	-	-	-	-
Detašovaná pracoviště sdruž.	-	-	-	-	-	-	-	-

Obec	Moravičany	Palonín	Pavlov	Police	Stavenice	Třeština	Úsov	MAS Mohelnicko
ambulant. zařízení								
Zdravotní střediska	-	-	-	-	-	-	-	2
Detaš. pracoviště zdravotních středisek	-	-	-	-	-	-	-	1
Nemocnice	-	-	-	-	-	-	-	-
Detašované pracoviště nemocnice	-	-	-	-	-	-	-	1
Odborné léčebné ústavy (mimo LDN)	-	-	-	-	-	-	-	-
Detašov. pracoviště odborného léčeb. ústavu	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčebna pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-	-	-	-
Detašov. pracoviště léčebny dlouhodobě nemocných	-	-	-	-	-	-	-	-
Samostatná ordinace prakt. lékaře pro dospělé vč. detaš. prac.	-	-	-	-	-	-	1	8
Samost. ordinace prakt. lék. pro děti a dorost vč. detaš. prac.	-	-	-	-	-	-	1	5
Samost. ordinace prakt. lék. stomatologa vč. detaš. prac.	-	-	-	-	-	-	1	10
Samost. ordinace prakt. lék. gynekologa vč. detaš. prac.	-	-	-	-	-	-	-	2
Samost. ordinace lékaře	-	-	-	-	-	-	-	14

Obec	Moravičany	Palonín	Pavlov	Police	Stavenice	Třeština	Úsov	MAS Mohelnicko
specialisty vč. detaš. prac.								
Ostatní samostatná zařízení vč. detaš. pracovišť	1	-	-	-	-	-	1	13
Zařízení lékařské péče (lékárny) vč. detaš. pracovišť	-	-	-	-	-	-	1	7
Středisko záchr. služby a rychlé zdrav. pomoci vč. detaš. pr.	-	-	-	-	-	-	-	3

Zdroj: ČSÚ – Městská a obecní statistika (MOS)

Legenda:

ANO

NE

Z dotazování mezi občany MAS vyplynulo, že 36 % obyvatel je spíše nespokojeno nebo velmi nespokojeno se stavem zdravotnictví v jejich obci.

Následující Tabulka 8 byla sestavena tak, aby zobrazovala stav občanské vybavenosti obce. Informace byly získány při místním šetření se starosty v rámci tvorby SCLLD MAS Mohelnicko.

Všechny dotčené obce provozují obecní rozhlas. Město Mohelnice však pouze částečně a to v části Újezd. Sběrný dvůr je v provozu v obcích Líšnice, Loštice, Mohelnice a Moravičany. Obchod potravin je ve všech obcích MAS kromě obce Police. **Služebna policie se nachází pouze ve Městě Mohelnice** a její spádové území zahrnuje jednotlivé obce. Do nejvzdálenější obce ze služebny policie to je přibližně 10 km. Poštovní služby provozují Loštice, Mírov, Mohelnice a Úsov. Krchleby a Maletín využívají poštovních služeb v Zábřehu, Líšnice, Palonín a Pavlov služeb v Mohelnici. **Sbor dobrovolných hasičů** s výjimkou Krchleb a Police působí ve všech obcích. V Moravičanech a Pavlově pak nalezneme dvě jednotky dobrovolných hasičů.

Tabulka 8: Vybavenost obcí vybranými službami

Obec	obecní rozhlas	sběrný dvůr odpadů	Obchod potravin	služebna policie	poštovní služby	obřadní síň	Sbor dobrovolných hasičů
KLOPINA		-		-	-	-	
KRCHLEBY		-		-	-	-	-
LÍŠNICE				-	-	-	
LOŠTICE				-			

MALETÍN		-		-	-	-	
MÍROV		-		-		-	
MOHELNICE							
MORAVIČANY				-	-		
PALONÍN		-		-	-	-	
PAVLOV		-		-	-	-	
Police		-	-	-	-	-	-
STAVENICE		-		-	-	-	
TŘEŠTINA		-		-	-	-	
ÚSOV		-		-			

Zdroj: Místní šetření se starosty 2014

Legenda:

ANO

NE

Přestože obchod s potravinami nalezneme téměř všude, odpovědělo v rámci dotazníkového šetření na otázku, „Jaké služby Vám v obci nejvíce chybí?“, nejvíce dotázaných obchod/supermarket. Pravděpodobně je to zapříčiněno malou rozlohou jednotlivých prodejen. Ta se v průměru pohybuje okolo 90 metrů čtverečních.

2.3 Školství, spolky a volnočasové aktivity

Množství a stav školských zařízení na území MAS je poměrně dobrý. Mateřská škola se nenachází ve všech obcích, ale **vzdálenost z centra obce k nejbližší MŠ je v průměru 1,0 km**. Největší vzdálenost od nejbližší MŠ dělí obec Krchleby a to 5 km. Podobná situace se opakuje i v případě dostupnosti základních škol. Průměrná vzdálenost **k ZŠ činí 1,6 km** od centra obce. Nejkritičtější situace je opět v Krchlebech (5 km). Střední odborné školy a učiliště se nacházejí pouze ve městě Mohelnice. To také zvyšuje dojezdovou vzdálenost a to na průměr 5,6 km za MAS Mohelnicko. Při srovnání s ostatními okolními MAS, je dojezdová vzdálenost v MAS Mohelnicko nejkratší. Dojezdová vzdálenost je také menší než průměr v Olomouckém kraji (7,4 km) a v České republice (8,0 km). (EKOTOXA, 2014; data 2011, 2013). **Na území MAS Mohelnicko se nenachází žádné gymnázium**. Nejbližší gymnázia v okolí jsou v Uničově, Litovli a Zábřehu. Stejně tak nejbližší vysoká škola se nachází v Olomouci.

Podrobný pohled na počet tříd a žáků v jednotlivých zařízeních na území MAS Mohelnicko viz Tabulka 9.

Tabulka 9. Školská zařízení – školní rok 2012/2013

Školská zařízení	MAS Mohelnicko
Mateřská škola - počet tříd	26
Mateřská škola - počet dětí	646
ZŠ – jen 1. stupeň (1.– 5. ročník)-počet tříd	17
ZŠ – jen 2. stupeň (6. – 9. ročník)-počet tříd	-
ZŠ – 1. i 2. stupeň (1. – 9. ročník)-počet tříd	70

Základní školy celkem - počet tříd	87
ZŠ – jen 1. stupeň (1.– 5. ročník)-počet žáků	161
ZŠ – jen 2. stupeň (6. – 9. ročník)-počet žáků	-
ZŠ – 1. i 2. stupeň (1. – 9. ročník)-počet žáků	1385
Základní školy celkem - počet žáků	1546
Střední škola - obory gymnázií - počet škol	-
Střední škola - obory gymnázií - počet žáků	-
SŠ - obory středních odborných škol a praktických škol - počet škol	3
SŠ - obory středních odborných škol a praktických škol - počet žáků	422
SŠ - obory středních odborných učilišť a odborných učilišť - počet škol	2
SŠ - obory středních odborných učilišť a odborných učilišť- počet žáků	důvěrný údaj
Základní umělecká škola - počet škol	2
Základní umělecká škola - počet žáků	důvěrný údaj

Zdroj: ČSÚ – Sada dat pro MAS Mohelnicko

Základní umělecké školy se nachází v Lošticích a Mohelnici. V Mohelnici se dále nachází školy Speciální.

Tabulka 10 podává informace o vybavení jednotlivých obcí sportovními a volnočasovými prostory. Nejrozšířenějším sportovištěm je **fotbalové hřiště**, které je s výjimkou Líšnice ve všech obcích MAS Mohelnicko. Obdobná je situace i v případě dětských hřišť. Ta jsou zastoupena ve všech obcích mimo Krchleby. V Mohelnici jich nalezneme 35 a v Pavlově 6. Mezi další rozšířené sportovní prostory můžeme zařadit tělocvičny a víceúčelová hřiště. Další možnost sportovního vyžití nabízí koupaliště, která jsou na území MAS čtyři. Krytý bazén se nachází pouze v Mohelnici. Na případné zájemce o střelbu čekají tři střelnice. Dvě v Lošticích a jedna v Mírově. Loštice také nabízejí možnost využití kluziště.

Tabulka 10: Vybavenost sportovními a volnočasovými prostory pro veřejnost

Obec	Klopina	Krchleby	Líšnice	Loštice	Maletín	Mírov	Mohelnice
fotbalové hřiště	1	1	-	1	1	1	3
víceúčelové hřiště	1	-	1	1	1	-	8
dětské hřiště	1	-	2	2	1	1	35
tenisové kurty	2	-	-	1	1	1	2
tělocvična, sokolovna	1	-	-	2	-	1	7
koupaliště	1	-	-	1	-	1	1

Obec	Klopina	Krchleby	Líšnice	Loštice	Maletín	Mírov	Mohelnice
krytý bazén	-	-	-	-	-	-	1
střelnice	-	-	-	2	-	1	-
kluziště	-	-	-	1	-	-	-
bowling	-	-	-	-	-	-	1
golf a jiná hřiště/areály – plocha (ha)	-	-	-	-	-	-	3

Obec	Moravičany	Palonín	Pavlov	Police	Stavenice	Třeština	Úsov	MAS Mohelnicko
fotbalové hřiště	ano	1	1	1	ano	1	1	15
víceúčelové hřiště	-	1	1	-	-	-	1	15
dětské hřiště	2	1	6	1	ano	1	1	55
tenisové kurty	-	-	-	-	-	1	-	8
tělocvična, sokolovna	1	1	1	-	-	1	1	16
koupaliště	-	-	-	-	-	-	-	4
krytý bazén	-	-	-	-	-	-	-	1
střelnice	-	-	-	-	-	-	-	3
kluziště	-	-	-	-	-	-	-	1
bowling	-	-	-	-	-	-	-	1
golf a jiná hřiště/areály – plocha (ha)	-	-	-	-	-	-	-	3

Zdroj: Místní šetření se starosty

Legenda:



Kulturní a sportovní akce mají velký vliv na hodnocení spokojenosti občanů s životem v obci. Proto je jejich pořádání a rozvoj nepostradatelný.

Nejčastěji se na území MAS mezi konkrétními akcemi pořádají plesy, zábavy a diskotéky. Trhy a poutě se pořádají pouze v Mohelnici, Moravičanech a Úsově. Náboženských akcí se v jednom roce na území MAS koná deset. V Líšnici, Lošticích, Moravičanech, Pavlově a Úsově viz Tabulka 11.

Tabulka 11: počet vybraných akcí pořádaných v jednom roce

Obec	plesy, zábavy, diskotéky	trhy, poutě	náboženské akce	Jiní akce
Klopina	4	-	-	-
Krchleby	2	-	-	1
Líšnice	6	-	2	8
Loštice	10	-	2	15
Maletín	2	-	-	10
Mírov	5	-	-	10
Mohelnice	20	10	-	10
Moravičany	8	1	4	6
Palonín	6	-	-	4
Pavlov	4	-	1	8
Police	2	-	-	-
Stavenice	2	-	-	8
Třeština	10	-	-	55
Úsov	10	1	1	47
Celkem	91	12	10	182

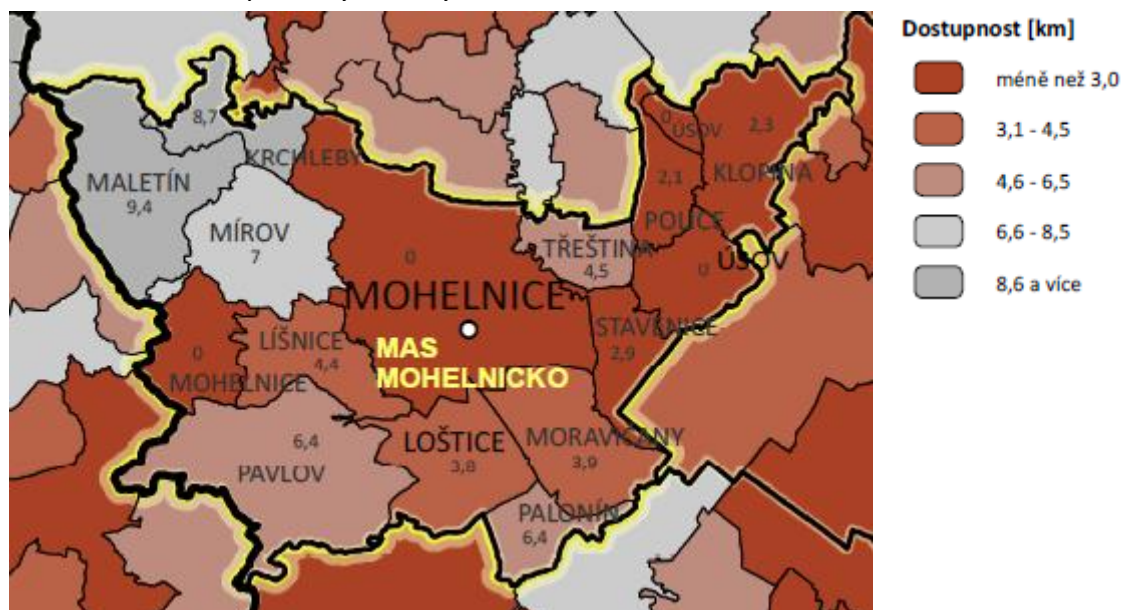
Zdroj: místní šetření se starosty (2014)

Do kategorie jiné akce, které jsou pořádány, spadají např. myslivecký hon, myslivecké odpoledne, maškarní bál, pohárové soutěže, prohlídka hydrantů, Okresní kolo požárnické soutěže, dětský den, debata v knihovně, mikulášská nadílka, turistický pochod, kácení máje, vánoční makrela apod.

Přehled pořádaných akcí byl sestaven z dotazníkového šetření vybraných spolků působících v MAS Mohelnicko.

Kvalitu kulturního vyžití neovlivňuje pouze množství pořádaných akcí, ale i vzdálenost, kterou musí jednotlivec urazit, aby se takové akce mohl zúčastnit.

Obrázek 10: Dostupnost významných kulturních zařízení



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2006, 2013

Vzdálenost z centra obce k významnému kulturnímu zařízení (divadlo, kino, přírodní amfiteátr, letní kino).

Průměrná vzdálenost k významnému kulturnímu zařízení činí v MAS Mohelnicko 4,4 km. Průměr Olomouckého kraje je 4,4 km a průměr České republiky 5,7 km.

V MAS Mohelnicko svou činnost provozuje celá řada spolků a organizací. Mezi nimi dobrovolné hasičské sbory, myslivecké spolky, tělovýchovné jednoty, fotbalové kluby. V Líšnici funguje pobočka Českého červeného kříže. V Lošticích funguje např. Český svaz včelařů, Jezdecký klub, Český rybářský svaz, Klub přátel hudby, Občanské sdružení větrníků aj. V Maletíně najdeme Maletínské maminky. V Mohelnici působí pěvecké sbory, loutkový sbor, dechový orchestr, krajkářský spolek, mažoretky a další. V Třestíně pak např. šachový kroužek.

Z tohoto výčtu je patrné, že MAS Mohelnicko nabízí svým občanům rozmanité aktivity a akce. Z dotazníkového šetření mezi občany vyplynulo, že **60 % respondentů je velmi nebo spíše spokojeno s kulturním a společenským životem v obci**. Přesto by však 20 % dotázaných (nejvyšší podíl mezi odpověďmi) v případě možnosti rozhodovat o využití finančních prostředků investovalo do podpory kulturních, společenských a sportovních aktivit.

2.4 Bydlení a kvalita života obyvatel

Kvalita života je těžko měřitelný ukazatel, přesto však existují indikátory, které nám mohou napovědět. V následujícím textu budou některá z nich představena.

Struktura obyvatel podle rodinného stavu se na území MAS Mohelnicko vyznačuje **vyšším počtem ženatých/vdaných** osob oproti svobodným. Výjimku v tomto tvoří Maletín, Mírov a obec Stavenice kde je počet svobodných dvakrát vyšší než sezdaných. Zajímavý je poměrně

významný posun mezi rokem 2001 a 2011. Zatím co v roce 2001 byl počet sezdaných větší o 1 716 osob, v roce 2011 byl tento rozdíl pouze 697 osob. To potvrzuje obecný **trend poklesu uzavíraných manželství**.

V případě rozvodu je tento trend opačný. **Rozvodovost v průběhu let vzrostla**. Oproti roku 2001 se v roce 2011 zvýšila o 522 rozvodů na území MAS Mohelnicko. Vzhledem k mírnému poklesu obyvatel oproti roku 2011 je tento nárůst rozvodovosti velmi výrazný.

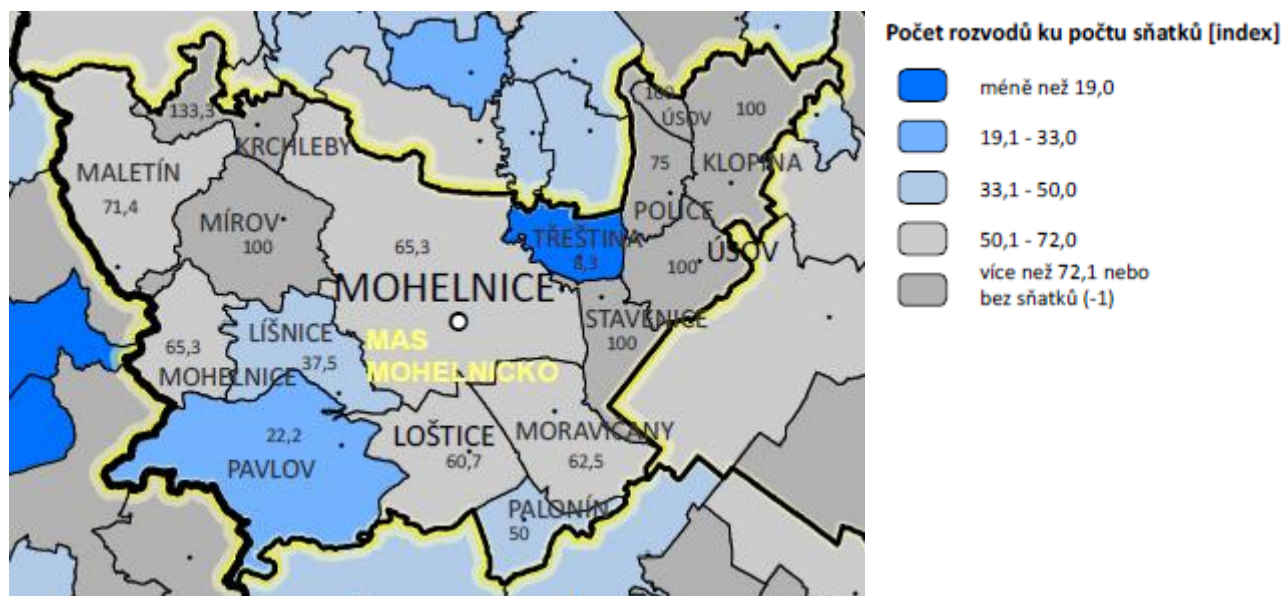
Mírně se také zvýšil počet ovdovělých osob, což může být způsobeno stárnoucí populací osob na území MAS.

Tabulka 12: Obyvatelstvo podle rodinného stavu k 26. 3. 2011

Obec	Obyv. celkem	svobodní/né	ženatí, vdané	rozvedení/né	vdovci/y
Klopina	619	242	290	45	42
Krchleby	164	58	71	20	15
Líšnice	313	113	155	24	21
Loštice	2968	1105	1350	238	271
Maletín	351	154	131	48	18
Mírov	748	361	185	161	39
Mohelnice	9428	3748	3953	1045	671
Moravičany	1262	473	627	77	85
Palonín	333	127	147	27	32
Pavlov	587	225	281	36	44
Police	214	73	100	21	19
Stavenice	145	60	57	17	11
Třeština	356	139	160	20	37
Úsov	1183	475	543	82	83
Celkem	18 671	7 353	8 050	1 861	1 388
Celkem 2001	18 781	7 193	8 909	1 339	1 340

Zdroj: SLDB 2011; Strategie mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013

Obrázek 11: Index rozvodovosti v MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA 2014; data 2008-2012

Index rozvodovosti udává počet rozvodů na 100 sňatků (rozvody i sňatky ve stejném časovém intervalu a stejném území).

Index vypovídá o krizi institutu rodiny a hodnotové orientaci. **Zvyšující se rozvodovost doprovází některé negativní trendy.** Patří mezi ně snižování životních standardů, vznik matek/otců samoživitelů, zásahů do výchovy dětí, ke změnám nároků na bydlení apod.

Z obrázku je patrné, že rozvodovost na území MAS je poměrně vysoká. V průměru připadá 64,6 rozvodů na 100 sňatků. Průměr Olomouckého kraje činí 62,8 a průměr České republiky 61,4 rozvodů na 100 sňatků. Výrazně negativní je situace v Krchlebech, kde za poslední čtyři roky bylo 133,3 rozvodů na 100 sňatků. Naopak nejpříznivěji se situace vyvíjí v Třeštině, kde od roku 2008 do roku 2012 proběhlo 8,3 rozvodů na 100 sňatků.

V následující tabulce je obyvatelstvo rozděleno podle náboženské víry. Údaje za rok 2001 podléhají mírně odlišné metodice a z toho důvodu není MAS Mohelnicko v roce 2001 kategorie věřících rozdělena na hlásící a nehlásící se k církvi nebo náboženské společnosti.

Tabulka 13: obyvatelstvo podle náboženské víry k 26. 3. 2011

Obec	Klopina	Krchleby	Lišnice	Loštice	Maletín	Mírov	Mohelnice	Moravičany
Obyvatelstvo celkem	619	164	313	2968	351	748	9428	1262

Věřící – nehlásící se k žádné církvi ani náboženské společnosti	32	8	15	178	27	41	625	74
Věřící – hlásící se k církvi, náboženské společnosti celkem	59	6	46	547	48	75	1117	249
Církev římskokatolická	47	4	38	414	35	48	828	219
Církev československá husitská	-	-	1	79	-	-	71	20
Českobratrská církev evangelická	4	-	-	6	1	1	29	2
Náboženská společnost Svědkové Jehovovi	1	-	1	-	-	1	1	-
Pravoslavná církev v českých zemích	-	-	-	7	1	1	38	2
Bez náboženské víry	223	63	37	1002	104	260	3576	391
Neuvedeno	305	87	75	1241	172	372	4110	548

Obec	Palonín	Pavlov	Police	Stavenice	Třestina	Úsov	MAS 2011	MAS 2001
Obyvatelstvo celkem	333	587	214	145	356	1183	18671	18781
Věřící – nehlásící se k žádné církvi ani náboženské společnosti	24	45	20	10	37	64	1200	5728
Věřící – hlásící se k církvi, náboženské společnosti celkem	36	100	28	16	61	177	2565	
Církev římskokatolická	32	68	23	14	51	130	1951	4 690

Církev československá husitská	3	17	2	-	2	8	203	458
Českobratrská církev evangelická	-	2	2	1	3	5	56	121
Náboženská společnost Svědkové Jehovovi	-	-	-	-	-	-	4	5
Pravoslavná církev v českých zemích	-	6	-	-	-	4	59	119
Bez náboženské víry	115	151	78	48	124	392	6564	10 980
Neuvedeno	158	291	88	71	134	550	8202	1359

Zdroj: SLDB 2011; Strategie mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013

V roce 2011 se nejvíce obyvatel MAS přihlásilo k Římskokatolické církvi. Za ní následovala Československá husitská církev. **Počet obyvatel bez náboženské víry však téměř jednonásobně převyšoval počet věřících.** Zajímavý je také poměrně vysoký podíl obyvatel věřících, ale nehlásících se k žádné církvi. Skutečné výsledky složení obyvatelstva podle náboženské víry však mohou být částečně zkresleny velmi vysokým počtem obyvatel, kteří údaj neuvodli. **Oproti roku 2001 neuvodlo žádnou odpověď sedmkrát více obyvatel.**

Nejvyšší podíl věřících k celkovému počtu obyvatel vykazuje obec Třeština. Následují Moravičany, Pavlov a Loštice. Naopak nejmenší podíl věřících vykazují Krchleby, Klopina a Mírov.

V rámci kvality bydlení jsou hodnoceny indikátory bytové výstavby, počet obyvatel na obytnou místnost a počet obydlených a neobydlených bytů v území.

Na území MAS Mohelnicko probíhala výstavby bytů v období od roku 2001 do roku 2012 **téměř výhradně v rodinných domech.** Po celé sledované období bylo dokončeno pouze 15 bytů v bytových domech a to v Mohelnici. V Polici nebyl za tuto dobu dokončen jediný byt. Vzhledem k počtu obyvatel byla situace nejpozitivnější v Moravičanech (41) a v Pavlově (21).

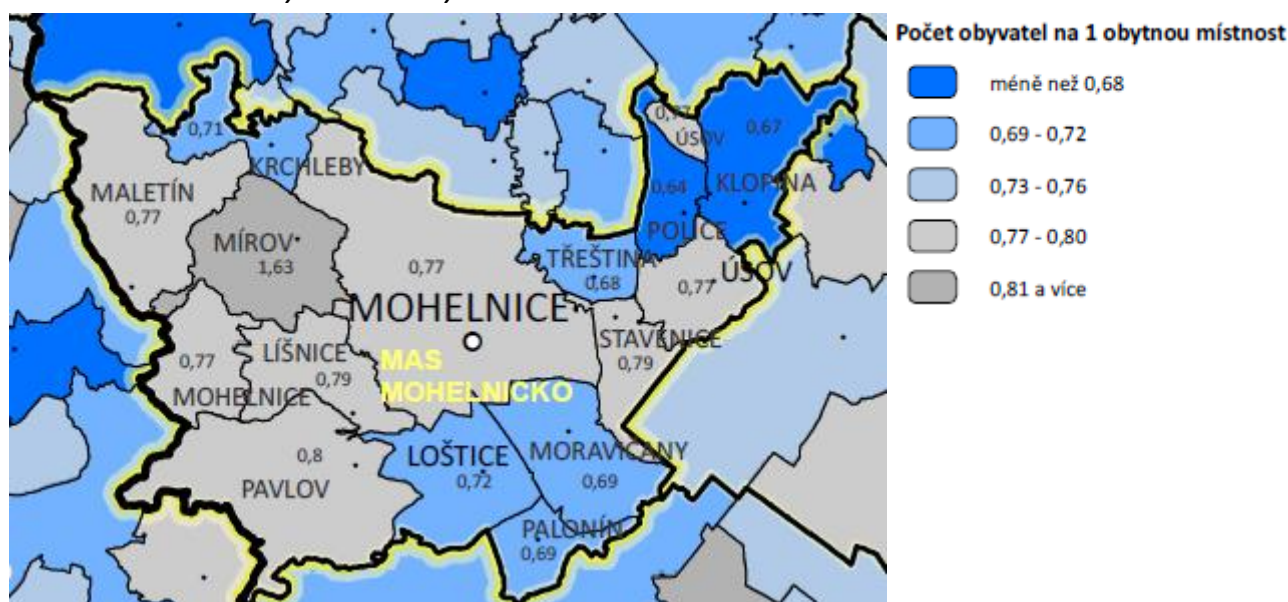
Tabulka 14: Bytová výstavba mezi lety 2001 - 2012

Obec	Dokončené byty celkem 2001-12 (vč. nástaveb a příst., domů pro seniory aj.)	Dokončené byty v rodinných domech 2001- 12	Dokončené byty v bytových domech 2001-12
Klopina	25	25	0
Krchleby	1	0	0
Líšnice	15	13	0
Loštice	37	25	0
Maletín	8	6	0

Obec	Dokončené byty celkem 2001-12 (vč. nástaveb a příst., domů pro seniory aj.)	Dokončené byty v rodinných domech 2001-12	Dokončené byty v bytových domech 2001-12
Mírov	3	2	0
Mohelnice	184	138	15
Moravičany	41	35	0
Palonín	4	2	0
Pavlov	21	17	0
Police	0	0	0
Stavenice	4	4	0
Třeština	10	10	0
Úsov	25	21	0
MAS Mohelnicko	378	298	15

Zdroj: ČSÚ – Sada dat pro MAS Mohelnicko

Obrázek 12: Počet obyvatel na obytnou místnost



Zdroj: EKTOXA, 2014; data 2011

Počet obyvatel na obytnou místnost slouží jako indikátor **kvality bydlení z hlediska jeho komfortu**. Indikuje úroveň využívání bytů.

Nejpozitivnější situace je v obci Police (0,64) a v obci Klopina (0,67). Naopak nejvíce obyvatel na jednu obytnou místnost žije v Mírově a to 1,63. Průměrná hodnota v MAS Mohelnicko činí 0,76. Ve srovnání s Olomouckým krajem (0,73) a Českou republikou 0,75) je výsledek MAS Mohelnická mírně lepší. Nicméně tento rozdíl není nijak signifikantní.

Podle výsledku Sčítání lidí domů a bytů z roku 2011 bylo na území MAS Mohelnicko celkem 8075 bytů. Oproti roku 2001 to je nárůst o 685 bytů. K celkovému nárůstu došlo také mezi trvale obydlenými byty. V roce 2011 bylo trvale obydlených bytů o 355 více než v roce 2001.

Ve dvou obcích však došlo k mírnému poklesu. V Mírově bylo v roce 2011 o 12 obydlených bytů méně a v Polici tento počet klesl o jeden obydlený byt.

Největším problémem jsou neobydlené byty. Jejich počet vzrostl jak absolutně o 330 bytů, tak proporčně. **V roce 2001 podíl neobydlených bytů na celkovém počtu bytů činil 10,2 % a v roce 2011 již 13,4 %.** Neobydlené byty a domy narušují vzhled obce, často kvůli špatné statické ohrožují i okolní domy a prostranství a v neposlední řadě se mohou stát místem pobytu bezdomovců, drogově závislých a dalších sociálně nepřizpůsobivých občanů. Jedná se o dlouhodobý a právně i finančně náročně řešitelný problém. Jedinou obcí, ve které došlo ke snížení počtu neobydlených bytů je obec Palonín.

Tabulka 15: Obydlené a neobydlené byty v roce 2001 a 2011

Obce	Byty 2001					Byty 2011				
	celkem	trvale obydlené			neobydlené	celkem	trvale obydlené			neobydlené
		celkem	v RD	v BD			celkem	v RD	v BD	
Klopina	237	193	144	6	44	267	218	192	26	49
Krchleby	67	63	33	30	4	79	69	38	31	10
Líšnice	107	88	86	0	19	128	108	104	0	20
Loštice	1185	1050	732	299	135	1305	1114	772	327	191
Maletín	123	116	68	45	7	148	127	81	42	21
Mírov	180	153	48	100	27	181	141	58	83	40
Mohelnice	3844	3579	1247	2306	265	4156	3747	1386	2323	409
Moravičany	480	421	398	8	59	544	459	423	26	85
Palonín	133	107	102	5	26	144	121	118	3	23
Pavlov	264	203	186	13	61	300	206	193	13	94
Police	103	87	80	3	16	106	86	80	4	20
Stavenice	51	49	49	0	2	59	49	49	0	10
Třeština	145	117	114	2	28	159	128	119	8	31
Úsov	471	414	340	64	57	499	422	351	68	77
MAS Mohelnicko	7390	6640	3627	2881	750	8075	6995	3964	2954	1080

Zdroj: Sčítání lidí, domů a bytů 2001 a 2011

Při dotazníkovém šetření mezi občany vyplynulo, že **z hlediska podmínek bydlení v obci je 94 % respondentů velmi nebo spíše spokojeno.** Pouze 1 % dotázaných odpovědělo, že jsou velmi nespokojeni. 13 % dotázaných by při možnosti rozhodovat o použití finančních prostředků obce nadále investovalo do podpory bytové výstavby (dobudování technické infrastruktury a místních komunikací).

2.5 Technická a dopravní infrastruktura

Technická a dopravní infrastruktura utváří v území podmínky pro život obyvatel a předpoklady **pro ekonomický rozvoj**. Nedostatky v těchto sítích vedou ke zpomalení růstu, možnému odlivu obyvatel nebo zhoršování životního prostředí. Z ekonomického hlediska jsou pak investice zvláště do dopravní infrastruktury díky vysokému multiplikačnímu efektu výhodné.

V obcích na území MAS Mohelnicko jsou všechny obce s výjimkou Pavlova vybaveny veřejným vodovodem. Také veřejná plynofikace je na vysoké úrovni. Jedinou obcí bez veřejné plynofikace jsou Krchleby.

Jako problém se naopak jeví **nedostatečná vybavenost obcí kanalizací a čistírnami odpadních vod** (dále jen ČOV), což může vést ke zhoršování stavu životního prostředí a hygieny. Veřejnou kanalizací jsou vybaveny obce: Klopina, Loštice, Mírov, Mohelnice, Moravičany, Palonín a Pavlov. Vlastní nebo sdílenou čistírnu odpadních vod pak nalezneme pouze v Klopině, Lošticích, Mírově, Mohelnici a Paloníně. Existuje zde tedy potenciál pro další výstavbu a rozvoj kanalizace a ČOV.

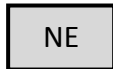
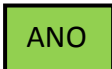
V následující tabulce je přehledně uvedena situace ve všech obcích MAS Mohelnicko k roku 2012. Zeleně označené pole znamená existenci dané sítě v obci a šedé pole značí nepřítomnost.

Tabulka 16: Vybavenost obcí technickou infrastrukturou

Obec	Veřejný vodovod	Veřejná plynofikace	Veřejná kanalizace	Vlastní nebo sdílená ČOV
Klopina				
Krchleby		-	-	-
Líšnice			-	-
Loštice				
Maletín			-	-
Mírov				
Mohelnice				
Moravičany				-
Palonín				
Pavlov	-			-
Police			-	-
Stavenice			-	-
Třeština			-	-
Úsov			-	-

Zdroj: iRURU

Legenda:



Vzhledem k tomu, že v některých případech může být zasiťovaná pouze část obce nebo naopak pouze část obce zasiťovaná není, v dalším textu bude provedena specifikace údajů (v případech kdy hodnoty nedosahují 100 % nebo 0 %). Obrázek 13 zobrazuje MAS Mohelnicko s vyznačenými úseky chybějících sítí v daných obcích z roku 2012.

Podle místního šetření z roku 2014 je v Klopíně 98 % obyvatel napojeno na vodovod, 95 % na kanalizaci s ČOV a 90 % na plynovod.

V Krchlebech činí podíl připojených obyvatel na vodovod 95 %.

V Líšnici tento podíl tvoří 35 % obyv. a v případě plynovodu 90 %.

Za Loštice nebyly údaje specifikovány.

V Maletíně je na plynovod připojeno 50 % obyvatel a na kanalizaci s ČOV je napojeno 17 % obyvatel Maletína.

V Mírově je 80 % napojeno na vodovod a plynovod. 40 % pak na kanalizaci s ČOV.

V Mohelnici je podíl osob napojených na technické sítě celkově velmi vysoký. Vodovod s podílem 97 %, kanalizace s ČOV 95 % a plynovod 94 %.

Situace v Moravičanech je obdobná jako v Mohelnici. Veřejná kanalizace s ČOV 99 % a plynovod 95 %.

V Paloníně je na vodovod připojeno 99 % obyv. a na plynovod 85 % obyv..

V Pavlově je napojeno na vodovod 30 % obyvatel a plynofikovány jsou 2/3 obce.

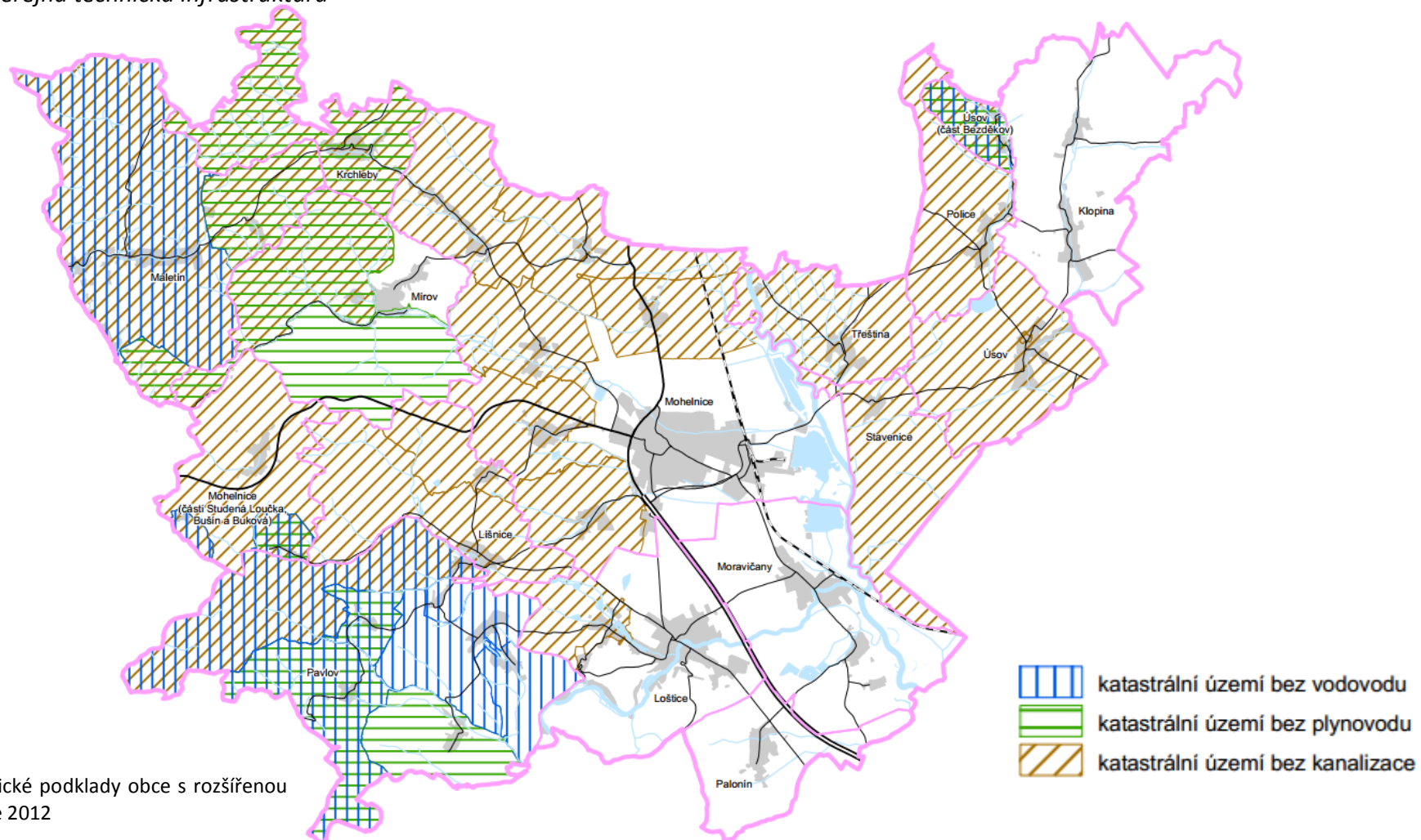
V Polici má vodovod 30 % obyvatel a plynovod je dostupný 50% obyvatel ale skutečně ho využívá pouze 25 %.

Ve Stavenici je napojeno na vodovod 65 % obyv. a 20 % je připojeno k plynovodu.

V Třeštině je napojeno 60 % obyvatel k plynovodu.

V Úsově je připojeno 95 % obyvatel k vodovodu a k veřejné kanalizaci s ČOV a 75 % pak k plynovodu.

Obrázek 13: Veřejná technická infrastruktura



zdroj: Územně analytické podklady obce s rozšířenou působností Mohelnice 2012

Z Místního šetření se starosty o obnovitelných zdrojích energie vyplynulo, že se na území vyskytují tři areály solárních elektráren. Největší rozlohu má areál v Mohelnici a to 1 ha. Malé vodní elektrárny nalezneme v území čtyři. V Lošticích, Mohelnici, Moravičanech a v Třeštině. Větrné elektrárny se nacházejí pouze v Krchlebech a v Maletíně v obou případech jde o jednu větrnou elektrárnu v obci. Sběrné místo bioodpadu je v Mohelnici a další dvě v Klopíně.

Tabulka 17: Obnovitelné zdroje energie

Obec	solární elektrárny - plocha areálů v ha	malé vodní elektrárny - počet	větrné elektrárny - počet	sběrné místo bioodpadu
KLOPINA	-	-	-	2
KRCHLEBY	-	-	1	-
LÍŠNICE	-	-	-	-
LOŠTICE	-	1	-	-
MALETÍN	-	-	1	-
MÍROV	-	-	-	-
MOHELNICE	1	1	-	1
MORAVIČANY	-	1	-	-
PALONÍN	-	-	-	-
PAVLOV	-	-	-	-
Police	0,01	-	-	-
STAVENICE	-	-	-	-
TŘEŠTINA	0,5	1	-	-
ÚSOV	-	-	-	-

Zdroj: Místní šetření se starosty 2014

Legenda:



Dopravní infrastruktura

Páteřní komunikací protínající území MAS Mohelnicko je rychlostní silnice R35, která spojuje Mohelnici s Olomoucí a dále pokračuje směrem na Lipník nad Bečvou, kde se napojuje na dálnici D1 ve směru na Ostravu. Také se napojuje na rychlostní silnici R46 ve směru na Prostějov a Brno. Do budoucna se plánuje prodloužení R35 až do Hradce Králové, ve kterém by se napojila na dálnici D11.

Dalšími důležitými tahy v území jsou silnice první třídy I/35 ve směru z Mohelnice na Moravskou Třebovou a silnice I/44 ve směru na Zábřeh, Šumperk, Jeseník a Polsko. Další tahy jsou tvořeny především silnicemi druhé třídy: silnice II/635 (Mohelnice – Loštice – Palonín), silnice II/444 (Stavenice – Úsov – Medlov – Uničov – Šternberk), silnice II/315 (Úsov – Police – Zábřeh) a silnice II/644 (Mohelnice – Líšnice).

Železniční doprava na území MAS je omezená nízkou hustotou železničních tratí v území. Nachází se zde dvě vlakové stanice a to ve městě Mohelnice a v obci Moravičany. Obě se nachází na trati č. 270 vedoucí z České Třebové přes Přerov do Bohumína, která ve spojení s tratí 010 směřuje do Prahy. Trať je součástí III. tranzitního železničního koridoru, který je tranzitním spojením mezi Žilinou a Norimberkem. Přestože území protíná tento železniční koridor, nejbližší rychlíková stanice se nachází v Zábřehu a v Olomouci. Neuspokojivá situace ohledně množství železničních zastávek a jejich napojení na rychlíkovou dopravu je částečně řešena pomocí Integrovaného dopravního systému Olomouckého kraje.

Cyklistická doprava

Územím MAS Mohelnicko prochází dálková trasa **Morava** (Jeseník – Mohelnice – Olomouc – Kroměříž – Břeclav) a také trasa EuroVelo 9 (Polsko: Gdaňsk – Pula: Chorvatsko), která je součástí evropské sítě cyklotras. Na území se také nacházejí cyklostezky místního významu.

Tabulka 18: Cyklostezky v jednotlivých obcích MAS Mohelnicko

Obec	Klopina	Krchleby	Líšnice	Loštice	Maletín	Mírov	Mohelnice
						-	
Obec	Moravičany	Palonín	Pavlov	Police	Stavenice	Třeština	Úsov
					-		

Zdroj: Strategie mikroregionu Mohelnicko 2007 - 2013

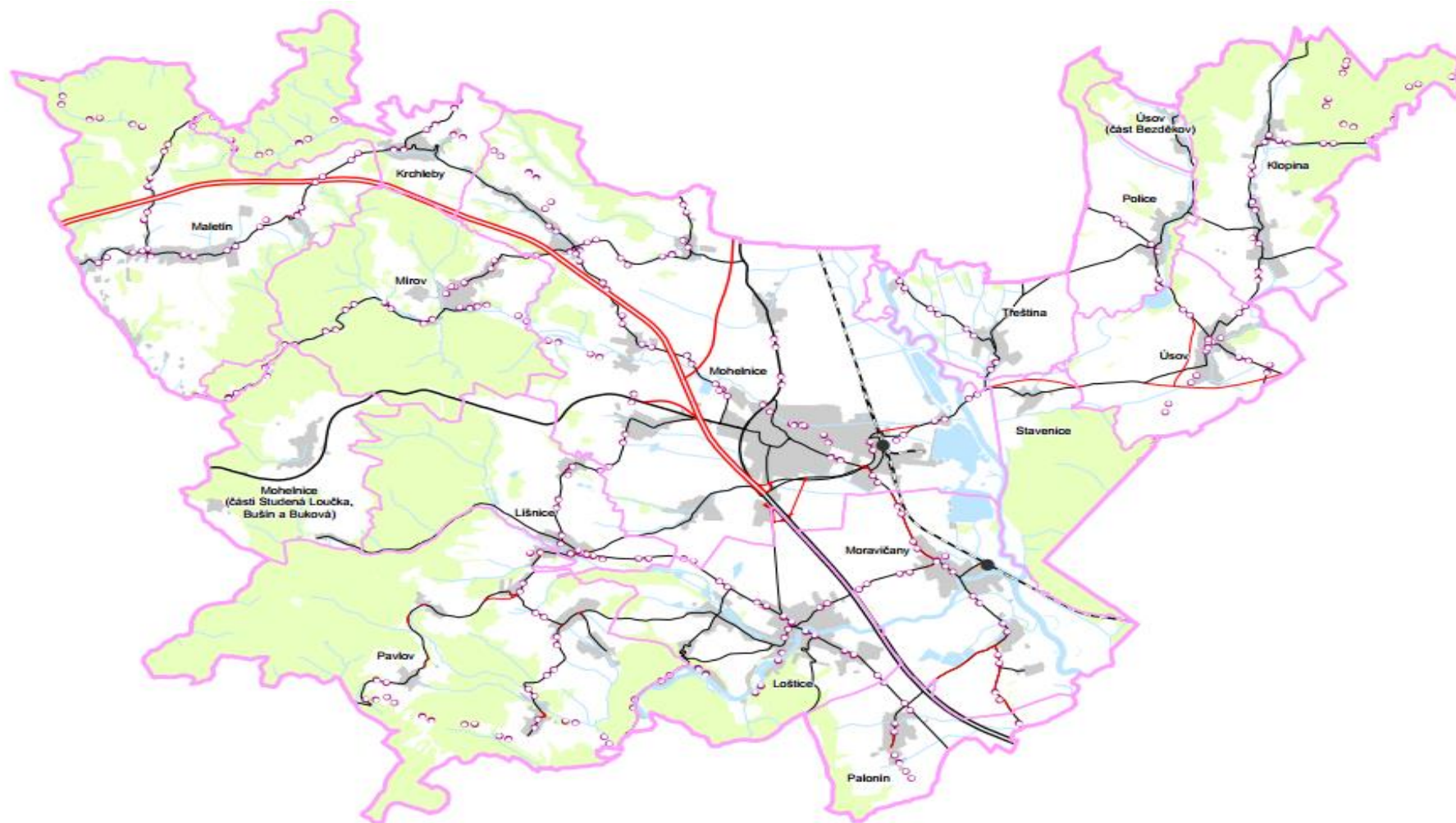
Legenda:



Problémem v cyklistické dopravě je nedostatečná doplňková infrastruktura. Např. nedostatečné úschovné prostory znemožňují propojení cyklistické a hromadné dopravy při přepravě do zaměstnání, škol a také při turistice.

Celková dopravní situace včetně návrhů na změny je zobrazena v následujícím obrázku.

Obrázek 14: Veřejná dopravní infrastruktura

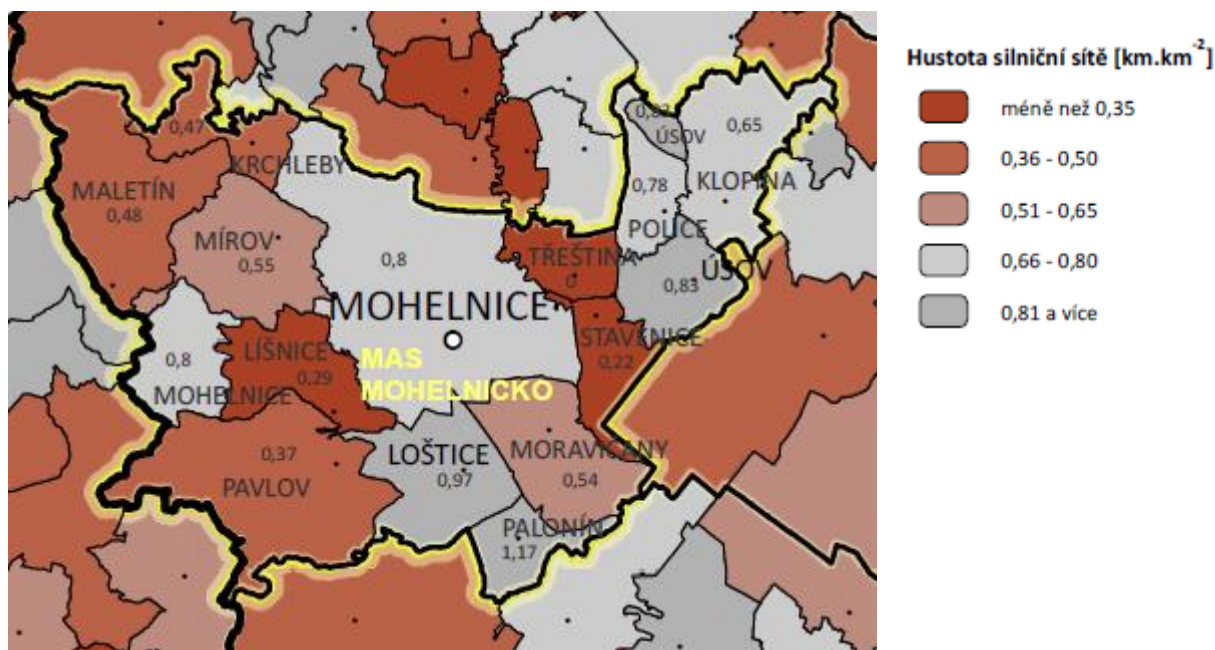


Zdroj: Územně analytické podklady obce s rozšířenou působností Mohelnice 2012



Dalším ukazatelem stavu dopravní infrastruktury je hustota silniční sítě.

Obrázek 15: Hustota dálniční a silniční sítě v km/km²



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data listopad 2013

Indikátor hustoty dálniční a silniční sítě vyjadřuje míru dopravní dostupnosti z ostatních území.

Nejhustší síť v rámci území MAS Mohelnicko najdeme v územním obvodu obce Pálovín (1,17) a města Loštice (0,97). Naopak nejřidší síť nalezneme v obvodu obce Třeština (0) a obce Stavenice (0,22). Hustota sítě je větší než v případě průměru Olomouckého kraje (0,55) a průměru za ČR (0,58).

Tabulka 19: Intenzita dopravy na vybraných úsecích silnic v území MAS Mohelnicko

Číslo komunikace	dálnice	Rychlostní silnice	Silnice I. třídy	Silnice II. třídy	Silnice III. Třídy
Průměr ČR	27 555	21 545	7 565	2 315	598
R 35		14 123			
I/35			12 794		
II/635				3 695	
II/444				2 954	
II/315				802	
II/644				575	
III/4441					1 079

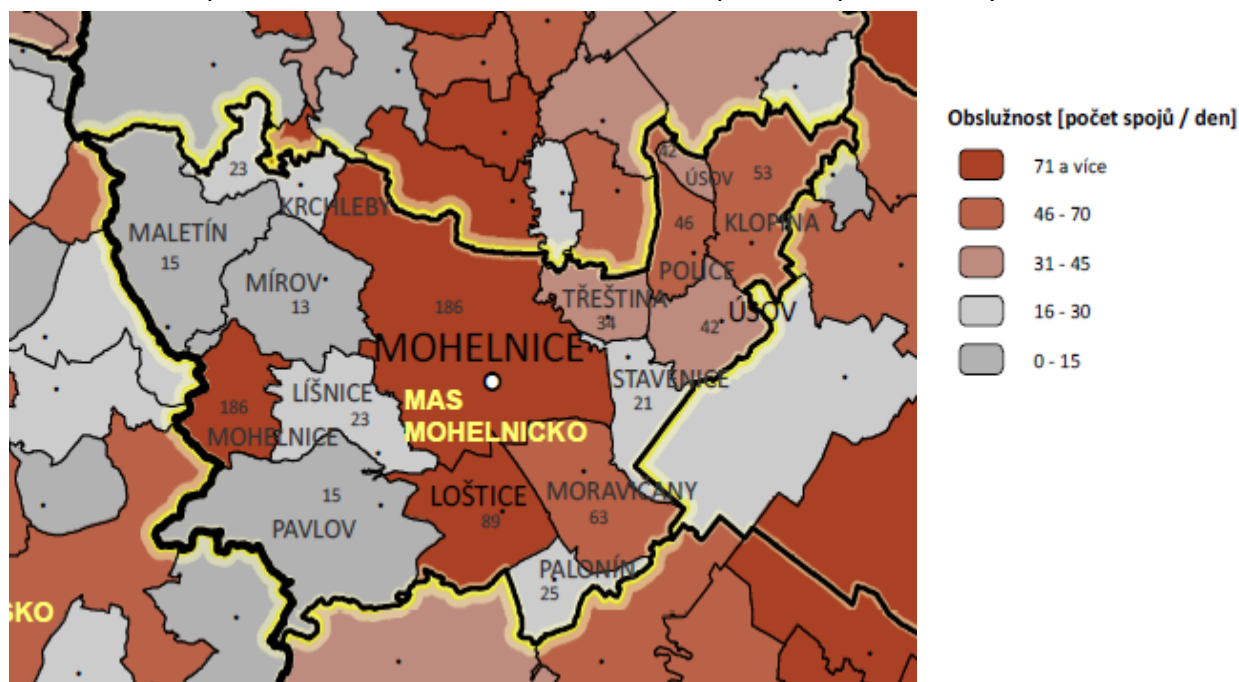
Zdroj: Sčítání dopravy 2010

Intenzita dopravy je měřena pomocí počtu vozidel, která po daném úseku komunikace projedou za 24 hodin a vypovídá tak o zatížení vybraných silnic.

Z předcházející tabulky je patrné, že na některých silnicích panuje hustý provoz, který překračuje celorepublikový průměr. Především to je úsek silnice první třídy I/35 při výjezdu z města Mohelnice směrem na Moravskou Třebovou. Dále úsek silnice druhé třídy II/635 mezi Palonínem, Lošticemi a Mohelnicí. Úsek silnice druhé třídy II/444 mezi Mohelnicí, Stavenicemi a Úsovem. Na úseku silnice třetí třídy III/4441 pak projede denně dvojnásobné množství aut oproti celorepublikovému průměru a to mezi Moravičany a Mohelnicí. Vysoká úroveň intenzity dopravy má za následek rychlejší **zhoršování stavu vozovek a vyšší investice do jejich oprav**, dále může zvyšovat intenzity hluku, kterému jsou vystaveni obyvatelé v blízkosti těchto komunikací, což sebou nese další náklady na protihluková opatření a snížení spokojenosti místních obyvatel s podmínkami pro život v obci.

Důležitou součástí dopravní infrastruktury je obslužnost hromadnou dopravou. Nedostatek spojů je negativní při potřebě využití služeb v okolních obcích. Především však omezuje nezaměstnané obyvatele, kteří by mohli najít práci v okolních obcích a městech ale vzhledem k nevyhovující hromadné dopravě nemají možnost denně dojíždět. Tato situace může vést k **vylidňování území**. Podle demografických údajů viz Tabulka 4 (migrační saldo), území MAS Mohelnicko tomuto problému čelí.

Obrázek 16: Dopravní obslužnost území hromadnou dopravou v pracovní dny



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data duben 2011

Obrázek 16 ukazuje počet autobusových a železničních spojů (obousměrně) v rámci jednoho pracovního dne (středa). Není zde zahrnuta MHD.

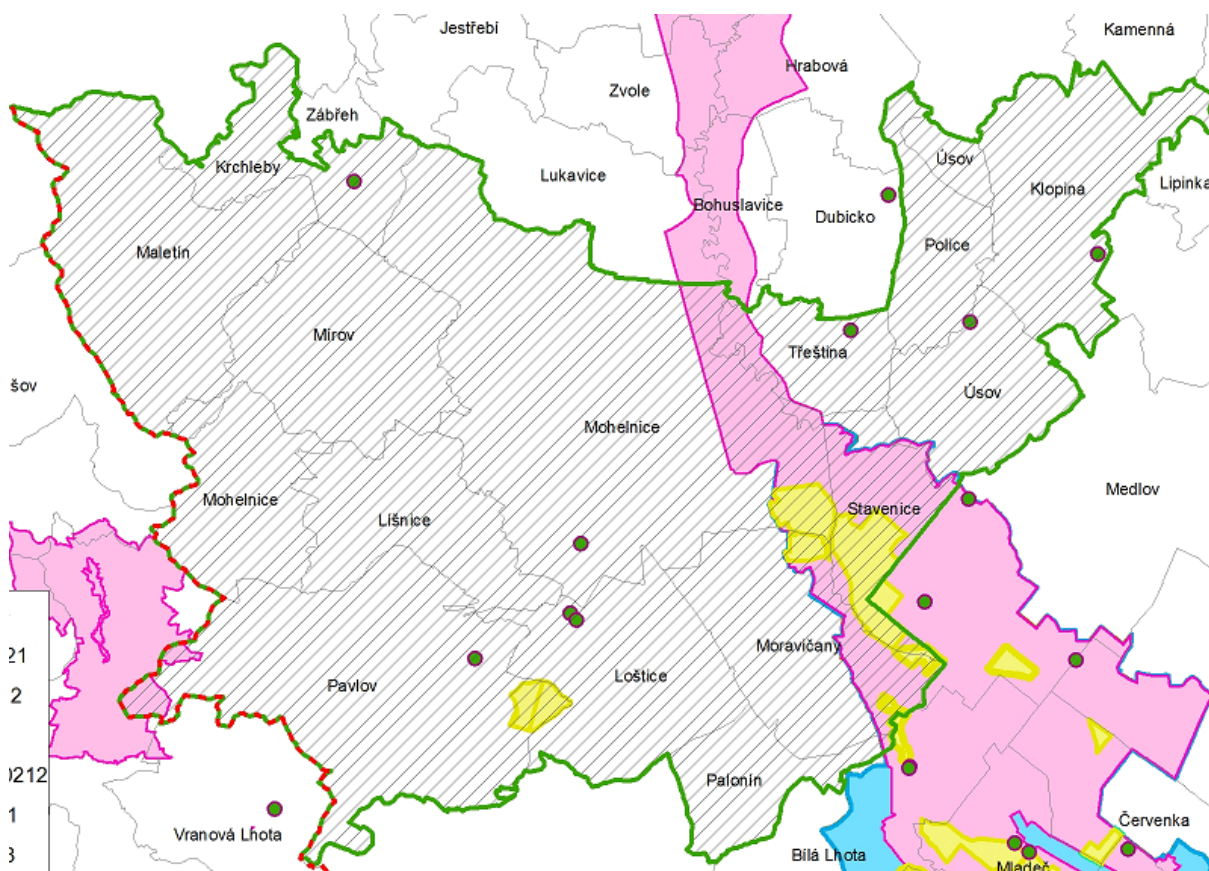
Průměrný počet spojů hromadné dopravy v pracovní dny v MAS Mohelnicko dosahuje čísla 46. Počet spojů v MAS Mohelnicko je nižší než v Olomouckém kraji (53) a také nižší než celorepublikový průměr (49). Z porovnávaných obcí v rámci MAS Mohelnicko je situace nejhorší v Mírově, který denně obsluží 13 spojů. Podobně je na tom Maletín a Pavlov s 15 spoji. Naopak nejlepší dopravní obslužnost je zajištěna v obci Mohelnice, kterou denně obsluží 186 spojů. O víkendech je dopravní obslužnost území horší. Denně v průměru na MAS Mohelnicko připadá pouze 14 spojů za den.

Podle provedeného dotazování občanů, bylo 33 % dotázaných s veřejnou dopravou spíše nespokojeno nebo velmi nespokojeno. V případě šetření mezi podniky uvedlo 13 % z podniků jako hlavní překážku svého rozvoje špatnou dopravní infrastrukturu.

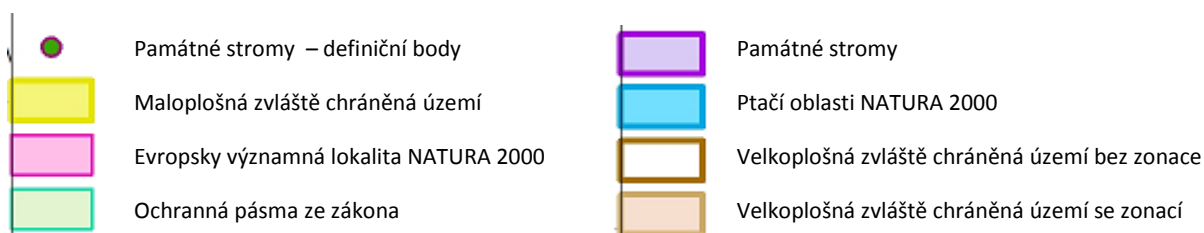
2.6 Životní prostředí a krajina

Na území MAS Mohelnicko se nachází řada přírodních zajímavostí, které je nutno respektovat a chránit. Na území obce Moravičany se nachází dvě přírodní rezervace Moravičanské jezero a Kačení louka, město Mohelnice zasahuje do území CHKO Litovelské Pomoraví, vyhlášené v roce 1990. Silnice II/635 u obce Palonín směrem na město Loštice tvoří hranici CHOPAV (chráněné oblasti přirozené akumulace vod) kvarteru řeky Moravy. MAS Mohelnicko je území s čistým životním prostředím vhodným pro život obyvatel.

Obrázek 17: Chráněná území v rámci území MAS Mohelnicko



Legenda:



Zdroj: © AOPK ČR 2014

Součástí Obrázek 17 je znázornění přírodních lokalit a chráněných oblastí v rámci MAS Mohelnicko. Mezi nejdůležitější přírodní zajímavosti, rozprostírající se na území MAS Mohelnicko patří:

CHKO Litovelské Pomoraví (Moravičany) - komplex lužních lesů a mokřadních luk o rozloze necelých 9 400 ha s tůňmi podél horního toku řeky Moravy, nachází se v úseku mezi městy Mohelnice a Olomouc v nadmořské výšce od 210 do 345 metrů. Zasahuje do okresů Olomouc a Šumperk. CHKO byla vyhlášena v roce 1990. Mokřadní část CHKO byla v roce 1993 zařazena do Ramsarského seznamu významných mokřadů. Obec Moravičany je svojí polohou a dopravní přístupností výborným východiskem turistických tras i cyklostezek do CHKO Litovelské Pomoraví, lesního komplexu Doubrava a jedinečné přírodní rezervace Moravičanské jezero, vyhlášené v roce 1995. Výměra jezera je 95 ha, má význam ornitologický, rekreační a skýtá bohatý vodní zdroj.

Přírodní rezervace Kačení louka (Stavenice) – výměra přírodní rezervace činí 16,12 ha. Nachází se zde pestrá mozaika mokřadních biotopů od volné vodní hladiny přes rozsáhlé ostřicové porosty až po bažinné olšiny a lužní les. Díky této pestrosti biotopů patří Kačení louka mezi nejčinnější mokřady na území CHKO Litovelské Pomoraví. Území má také atraktivní vzhled, ale z důvodu charakteru území a z důvodu zajištění klidného hnízdění ptactva nelze vstup do rezervace doporučit.

Přírodní rezervace Doubrava (Stavenice) – výměra tohoto chráněného území činí 61,49 ha. Přírodní rezervace chrání společenstva teplomilných doubrav na prudkých jihozápadně orientovaných svazích nad řekou Moravou.

Přírodní rezervace Bradlec (Stavenice) - výměra 12,49 ha. Přírodní rezervace chrání starý bukový porost v blízkosti nejvyššího vrcholu lesního komplexu Doubrava. Společenstvo bučin je v Litovelském Pomoraví zcela výjimečné. Bylinné patro je chudé. Vyskytuje se zde ostřice třeslovitá, ostřice chlupatá a svízel vonný. Podél lesních cest v nedalekém okolí je možné nalézt prstnatec listenatý a hruštic jednostrannou. Bohatší je zdejší fauna. Zastupují ji holub doupňák, lejsek malý, čáp černý, veverka obecná, jezevec lesní a prase divoké.

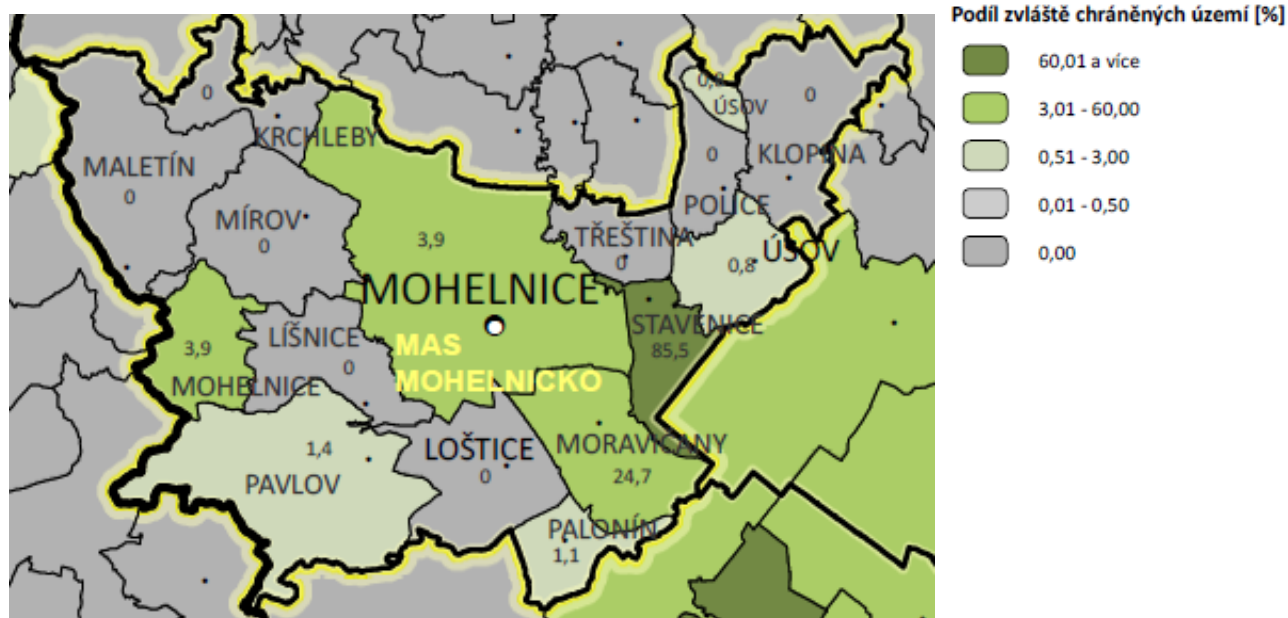
Přírodní rezervace Rodlen (Pavlov - Lechovice) - výměra 34,74 ha. V lesním porostu východně od osady Lechovice se nalézá přibližně 800 hnízd mravence množivého. Většina mravenišť je na prosvětlených místech lesa.

Přírodní rezervace Za Mlýnem (Moravičany) – rozloha přírodní rezervace činí 14,16 ha. Přírodní památka chrání mozaiku vlhkých luk a rákosin, drobných tůní a fragmentů vrbo-topolového lužního lesa na břehu řeky Moravy. Součástí území je i několik umělých tůní, které byly vybudovány v roce 1995. Obnovená jezírka postupně osídlují vodní a mokřadní

rostliny jako žebatka bahenní, rdest ostrolistý a vzplývavý, krtičník křídlatý a hvězdoše. Z dalších druhů se vyskytuje sněženka podsněžník a čestec dlouholistý. Z obojživelníků zde žije rosnička zelená, skokan skřehotavý a štíhlý, na přilehlém úseku řeky se objevuje bobr evropský a v zimním období se zde shromažďuje větší množství kachen a volavek. V přirozených mokřinách se vyskytuje vzácný měkkýš kružník Rossmasslerův. Nejvhodnější přístup do rezervace je z blízké osady Nové Mlýny.

Indikátor podílu zvláště chráněných území (ZCHÚ) vyjadřuje podíl součtové plochy zvláště chráněných území (velkoplošných – VZCHÚ a maloplošných MZCHÚ) k celkové výměře hodnoceného území. Jedná se o indikaci zastoupení ploch vyčleněných na ochranu cenného přírodního dědictví (ohrožených živočichů a rostlin). Ukazatel charakterizuje vyšší přírodní i rekreační hodnoty území, indikuje přísnější limity a omezení pro rozvoj zástavby. Nejvyšší podíl ZCHÚ v rámci území MAS Mohelnicko se nachází na katastrálních územích obce Stavenice, kde se nachází Přírodní rezervace Kačení louka, Doubrava a Bradlec. Téměř celé území je Evropsky významnou lokalitou NATURA 2000 a současně ptačí oblastí NATURA 2000.

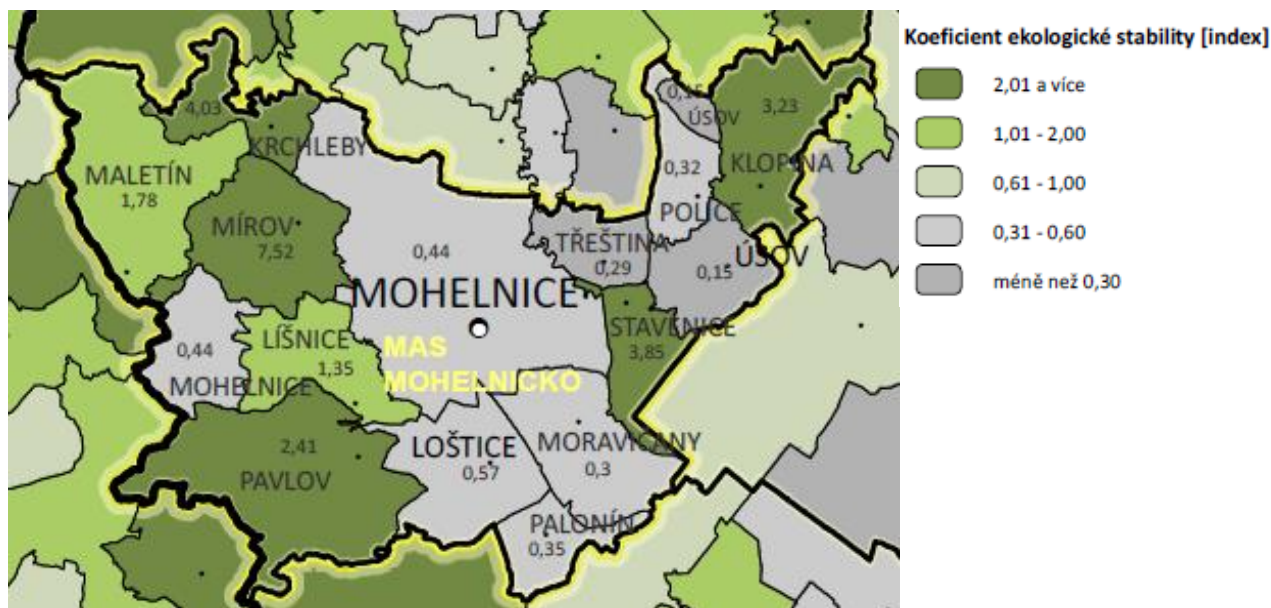
Obrázek 18: Zvláštní druhová ochrana v rámci území MAS Mohelnice



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data – leden 2012

Ukazatel v rámci území MAS Jako celku vykazuje hodnotu 5,7 % podílu území se zvláštní druhovou ochranou, tato hodnota je však podprůměrná v porovnání s územím Olomouckého kraje (11,1 %) a ČR (15,9 %) jako celku.

Obrázek 19: Koeficient ekologické stability na území MAS Mohelnice

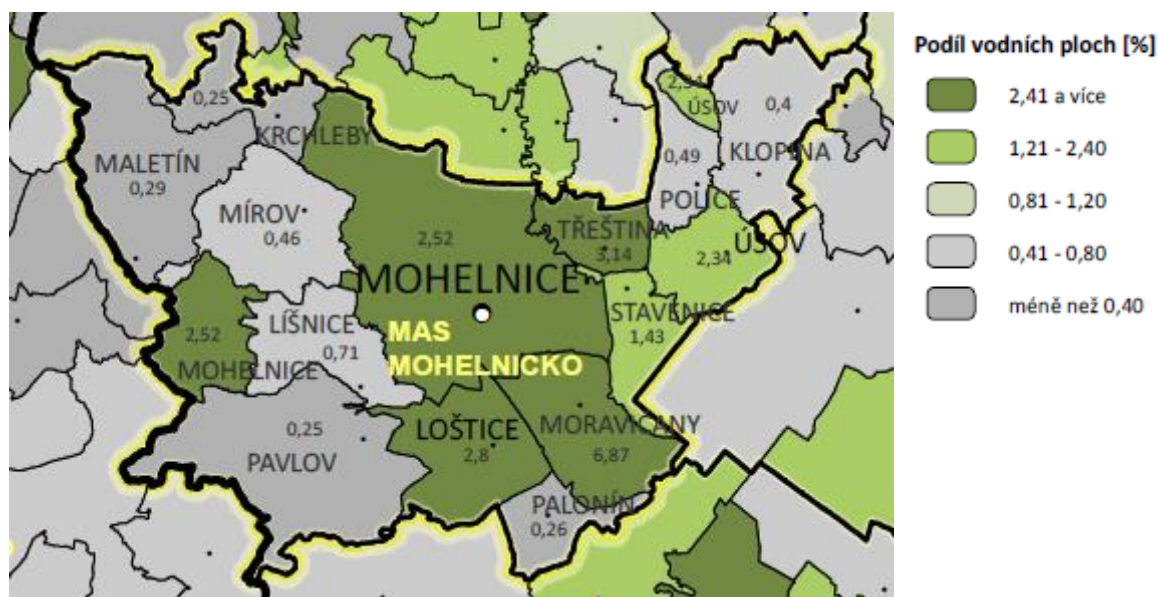


Zdroj: EKOTOXA, 2014; data – prosinec 2012

Koeficient ekologické stability území vyjadřuje podíl krajinných prvků tzv. ekologicky stabilních (lesy, louky, pastviny, zahrady, vinice, ovocné sady, rybníky, ostatní vodní plochy, doprovodnou a rozptýlenou zeleň, přírodní plochy) a ekologicky nestabilních ploch (orná půda, chmelnice, zastavěné plochy) k celkové výměře území. Jedná se o komplexní ukazatel pro hodnocení ekologické stability krajiny a stupně urbanizace prostředí, koeficient napomáhá nepřímě indikovat estetickou hodnotu krajiny. Obecně čím vyšší je hodnota indexu, tím je dané území ekologicky stabilnější. V rámci území MAS vykazují nejvyšší hodnoty obce Mírov, Krchleby, Stavenice, Klopina a Pavlov. Území MAS Mohelnicko jako celek vykazuje hodnotu indexu 0,98. Průměrná hodnota koeficientu ekologické stability pro území Olomouckého kraje činí 0,99 a pro území ČR 1,06.

Obrázek 20 pomocí přehledného kartogramu znázorňuje podíl vodních ploch k celkové výměře hodnoceného území MAS Mohelnicko. Jedná se o komplexní ukazatel indikující potenciál vodních zdrojů v území, zdrojů pro zásobování vodou, potenciál pro rekreaci, stanoviště a prostředí pro rozvoj rybářství, podmínky pro aquatické ekosystémy, biotopy pro vodní ptactvo a živočichy. Vyšší podíl vodních ploch zvyšuje obvykle atraktivitu i estetickou hodnotu daného území. Indikátor přímo souvisí s velikostí akumulace vod. Území jako celek má hodnotu podílu vodních toků 1,7 %, v rámci Olomouckého kraje činí podíl ukazatele 1,1 % a v rámci ČR je to pak 2,1 %.

Obrázek 20: Podíl vodních ploch v rámci území MAS Mohelnicko

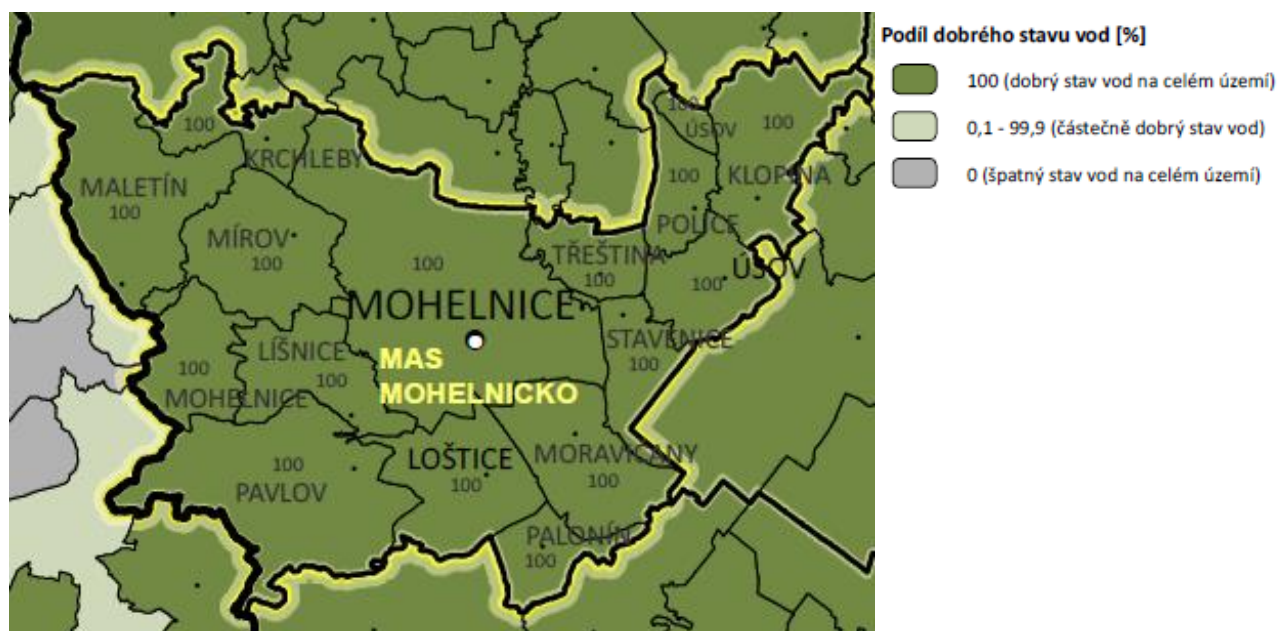


Zdroj: EKOTOXA, 2014; data – prosinec 2012

Podíl úseků povrchových vod tekoucích klasifikovaných jako „dobrý chemický stav“ k celkové délce vodních toků k území je znázorněn v rámci Obrázek 21. Jedná se o ukazatel sledování ohrožení aquatických ekosystémů a vodních zdrojů v území. Dobrým chemickým stavem povrchových vod v rámci území se rozumí chemický stav pro dosažení cílů ochrany vod jako složky ŽP, při kterém koncentrace znečišťujících látek nepřekračují normy environmentální kvality. Záznamy o kvalitě vod vede Hydroekologický informační systém výzkumného ústavu vodohospodářského (HEIS VÚV).

Na celém území MAS Mohelnicko je sledován **dobrý chemický stav povrchových tekoucích vod**, tedy 100% podíl území. Průměrná hodnota podílu území s dobrým chemickým stavem povrchových tekoucích vod v rámci území Olomouckého kraje činí 92,9 % a v rámci ČR 68,8 %.

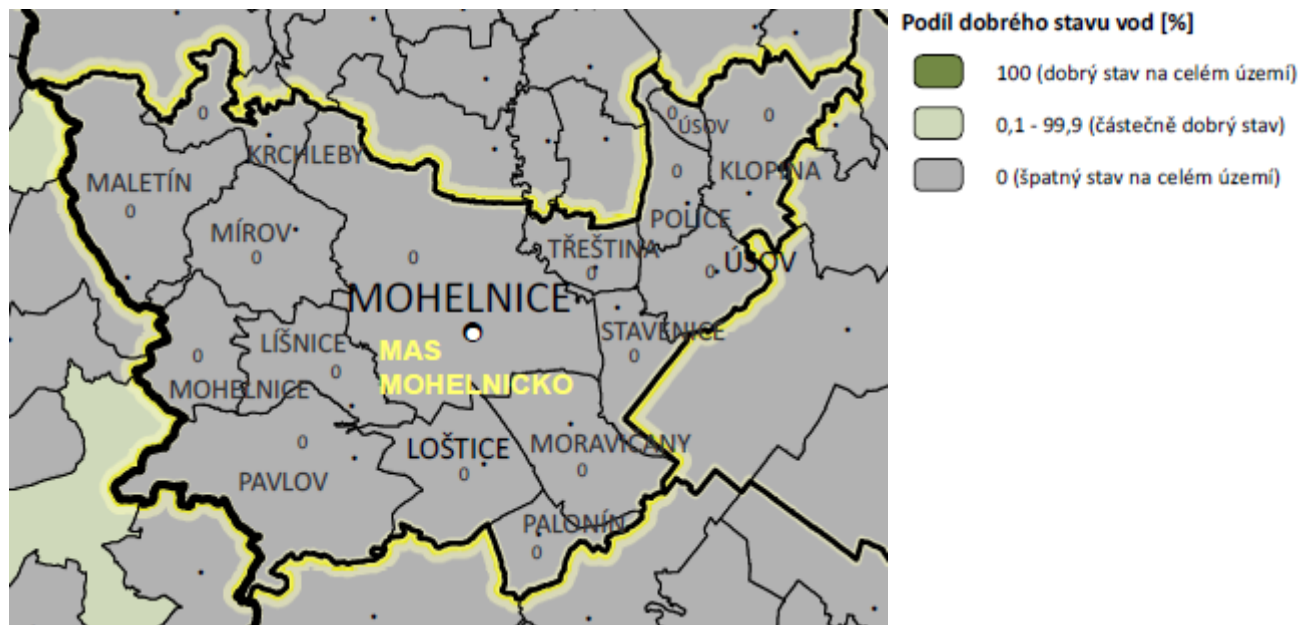
Obrázek 21: Chemický stav povrchových vod tekoucích na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data – březen 2011

Chemický stav podzemních vod je zkoumán na stejném principu, avšak v rámci tohoto ukazatele vykazuje území MAS Mohelnicko **špatný stav podzemních vod na celém území**. V porovnání s Olomouckým krajem, kde činí hodnota podílu útvarů podpovrchových vod základní vrstvy klasifikovaný jako „dobrý chemický stav“ k celkové výměře podzemních vod v území 16,3 % a v rámci ČR jako celku 34,7 %.

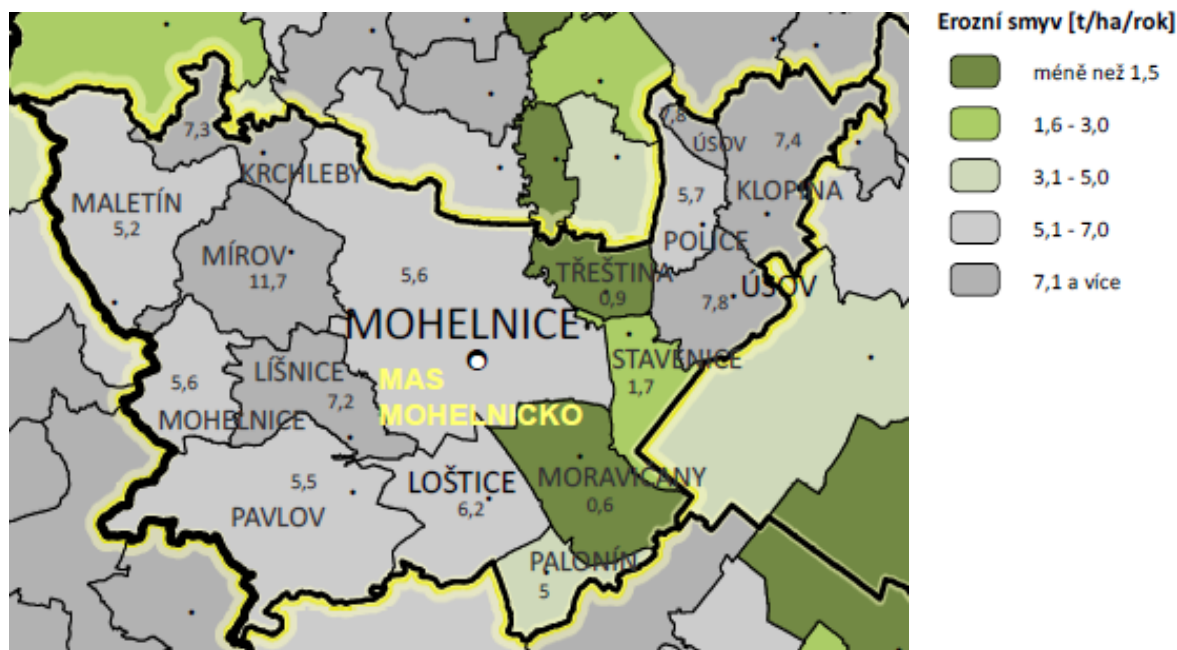
Obrázek 22: Chemický stav podzemních vod na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data – březen 2011

Vodní eroze zemědělské půdy trápí území MAS Mohelnicko velmi intenzivně, součástí Obrázek 23 je přehledný kartogram znázorňující erozní smyv na území MAS. Ukazatel je vypočten pomocí multikriteriální analýzy založené na univerzální rovnici ztráty půdy (USLE). Agregací vstupních dat vzniká hrubý odhad míry dlouhodobé ztráty půdy vlivem eroze. Jedná se o zásadní průřezový ukazatel pro hodnocení udržitelnosti využívání půdního fondu, jeho degradace a snižování produkční schopnosti půdy. Ukazatel současně vypovídá o intenzitě zemědělské výroby, rozsahu a vlivu zornění, riziku zabahnění vodotečí či vodních nádrží, dále pak o ohrožení osob a majetku v zastavěném území. Ukazatel je výchozí hodnotou pro naléhavost a rychlost řešení protierozních opatření v ploše povodí. Obecně čím nižší je hodnota ukazatele, tím méně trápí území erozní smyv.

Obrázek 23: Vodní eroze zemědělské půdy na území MAS Mohelnicko

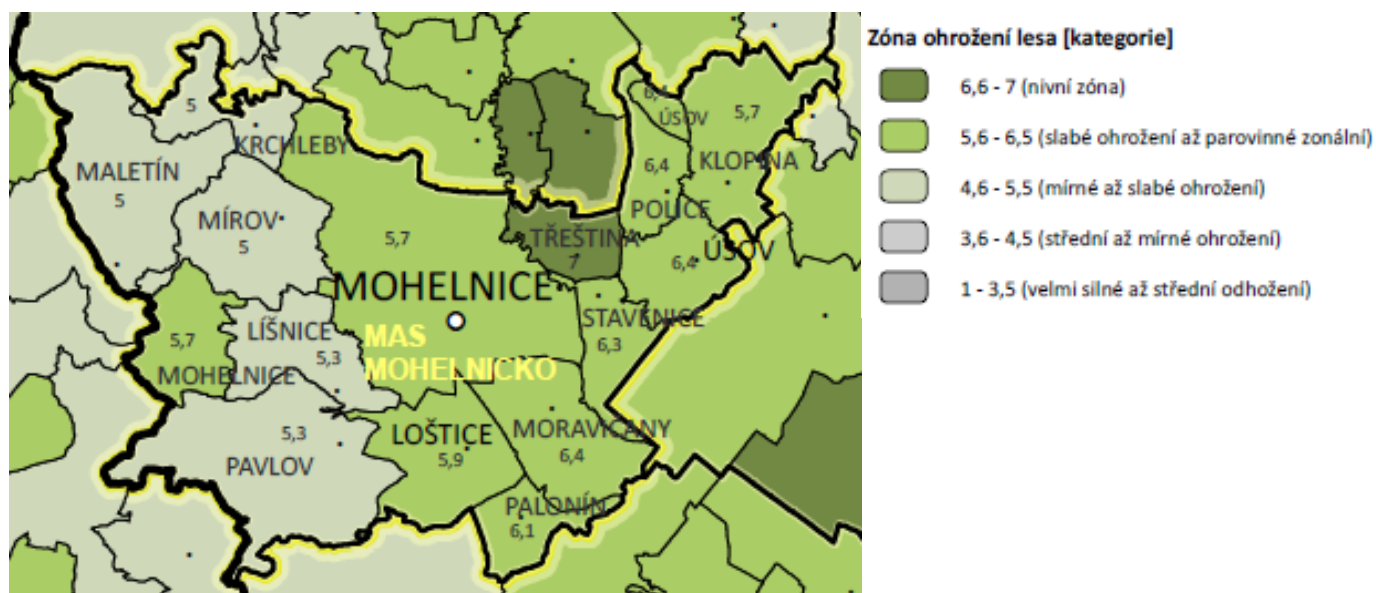


Zdroj: EKOTOXA, 2014; data – listopad 2008

V rámci území MAS Mohelnicko jako celku vykazuje hodnota ukazatele vodní eroze zemědělské půdy hodnoty 5,8 – **území trápí erozní smyv velmi znatelně**. V porovnání s průměrnou hodnotou ukazatele erozního smyvu v Olomouckém kraji (3,5) a ČR (4), se zdůrazňuje nutnost řešit problematiku vodní eroze na tomto území. V rámci jednotlivých obcí vykazují nejhorší hodnotu ukazatele erozního smyvu obce Mírov, Klopina, Krchleby, Lišnice a město Úsov.

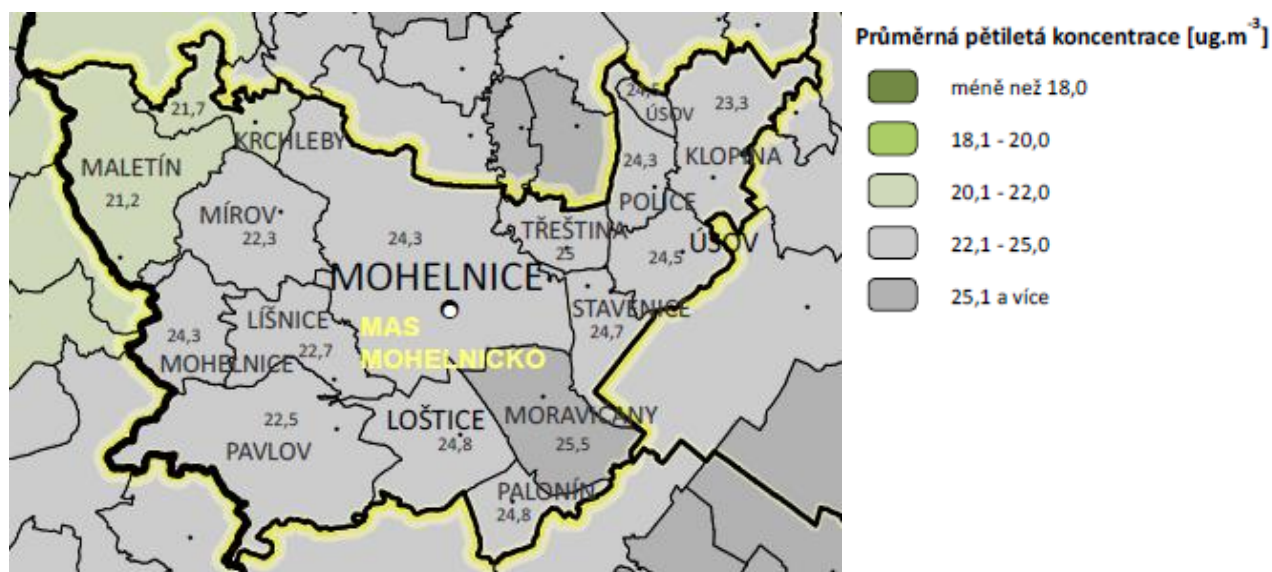
Ukazatel zóny ohrožení lesa vyjadřuje průměrnou hodnotu kategorie reprezentující míru ohrožení lesů pro území s výskytem lesů v síti 1 x 1 km, cílem zonace lesů není jen vymezení porostů vystavených ekologickým stresům, ale i podklady pro budoucí nástroje na širokou podporu šetrnějších způsobů pěstování lesa. Území MAS vykazuje hodnotu ukazatele zóny ohrožení lesa 5,7 - tzn. **slabé ohrožení**. Olomoucký kraj vykazuje hodnotu 5,6 a ČR jako celek 5,5, což je opět kategorie slabého ohrožení lesních zón.

Obrázek 24: Zóny ohrožení lesa na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2000 – 2004

Obrázek 25: Kvalita ovzduší – koncentrace prachových částic PM₁₀ na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2008 – 2012

Území MAS Mohelnicko sužuje špatný stav ovzduší především kvůli vysokému podílu koncentrace polévacích prachových částic², oxidu dusíku, územních emisí.

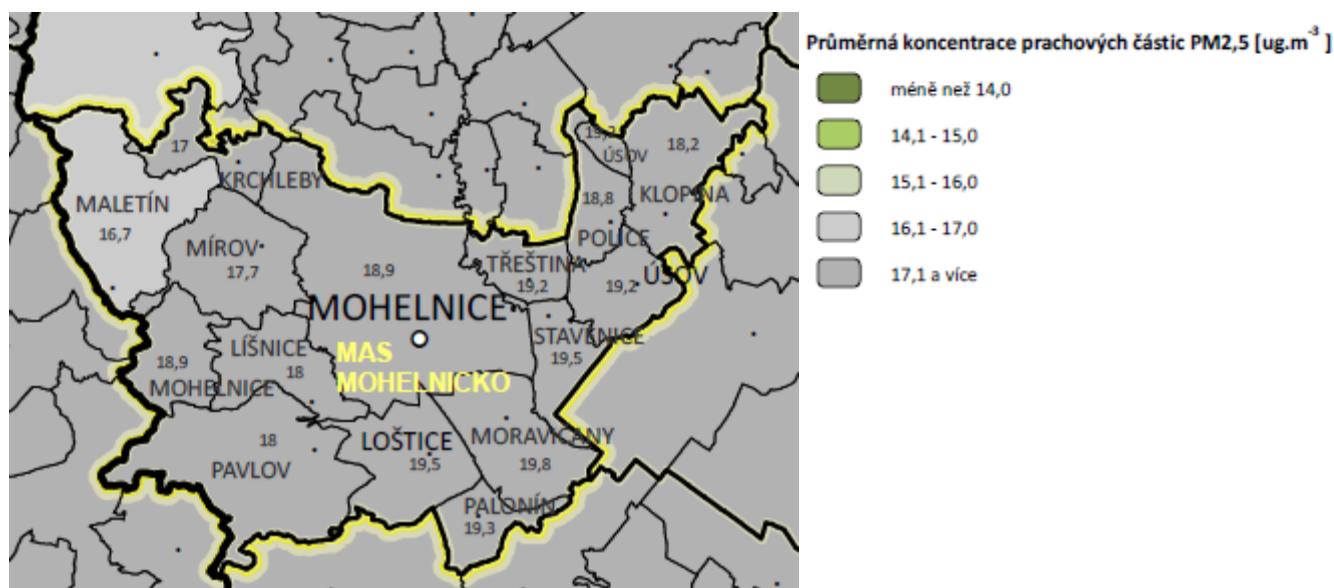
² Jedná se o malé částice různých látek, které jsou tak lehké, že trvá velmi dlouhou dobu, než se usadí na povrchu. Kvůli této vlastnosti se vžil pojem „**polévací prach**“. Označuje se jako PM, přičemž rozlišujeme kategorie PM₁₀, PM_{2,5} a PM_{1,0}, podle velikosti částic. Např. PM₁₀ jsou částice do 10 mikrometrů (tj. tisícín milimetru). Čím menší průměr částice má, tím déle zůstává v ovzduší. Částice PM₁₀ „poletují“ ve vzduchu několik hodin, PM_{1,0} i několik týdnů, dokud nejsou spláchnuty deštěm (Zdroj: <http://hluk.eps.cz/hluk/emise/poletavy-prach-%E2%80%93-neviditelna-hrozba/>).

Ukazatel v rámci Obrázek 25 znázorňuje pomocí přehledného kartogramu průměrnou koncentraci prachových částic PM₁₀ za pětileté období. Polétavý prach tvoří sírany, amonné soli, uhlík, některé kovy, dusičnany, případně i těkavé organické látky nebo polyaromatické uhlovodíky. Ukazatel napomáhá vyhodnotit zdravotní rizika populace, respirační zátěž obyvatelstva a stanovit tímto oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší.

Nadměrnou produkci polétavého prachu má většinou na svědomí vysoká hustota automobilové dopravy, domácí vytápění nekvalitními tuhými palivy, spalování odpadů, tepelné elektrárny, těžební činnost, odnos částic půdy větrem z ploch bez vegetačního pokryvu apod.

MAS Mohelnicko jako celek vykazuje hodnotu ukazatele průměrné pětileté koncentrace polétavých prachových částic PM₁₀ v mikrogramech na m³ 23,5 µg/m³, což znamená již poměrně vysoké zatížení polétavými prachovými částicemi PM₁₀, území je nadprůměrně zatíženo v porovnání s územím Olomouckého kraje (22,9 µg/m³) jako celku a územím ČR (20,7 µg/m³).

Obrázek 26: Kvalita ovzduší – koncentrace prachových částic PM_{2,5} na území MAS Mohelnicko

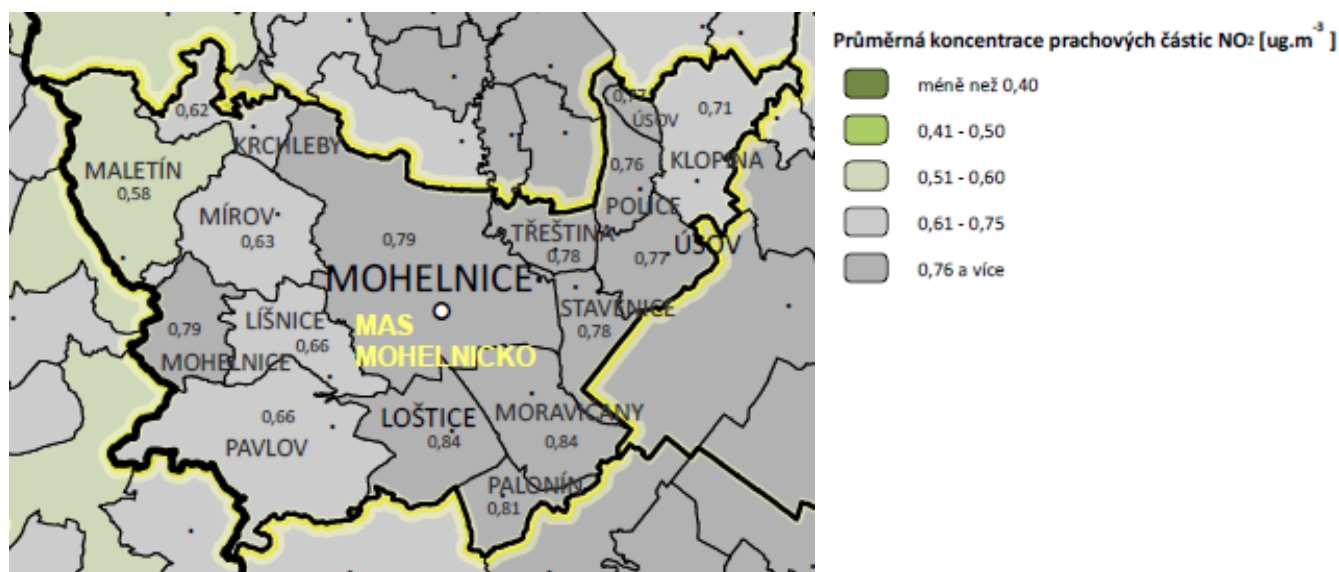


Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2008 – 2012

Obrázek 26 obsahuje porovnání území MAS v rámci ukazatele průměrné koncentrace prachových částic PM_{2,5} za pětileté období. Čím menší jsou prachové částice, tím déle setrvávají v ovzduší a jsou nebezpečnější. MAS Mohelnicko jako celek vykazuje hodnotu ukazatele průměrné koncentrace polétavých prachových částic PM_{2,5} v mikrogramech na m³ 18,5 µg/m³, což znamená již **značně vysoké zatížení polétavými prachovými částicemi PM_{2,5}**, území je nadprůměrně zatíženo v porovnání s územím Olomouckého kraje (17,5 µg/m³) jako celku a územím ČR (15,3 µg/m³).

Ukazatel v rámci Obrázek 27 vyjadřuje průměrnou koncentraci oxidu dusičitého v pětiletém období v mikrogramech na m³. Ukazatel upozorňuje na zdravotní rizika populace, respirační zátěž obyvatel a identifikaci oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší.

Obrázek 27: Kvalita ovzduší – koncentrace oxidu dusíku NO₂ na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2008 – 2012

V ovzduší patří oxid dusičitý (NO₂) k plynům, které způsobují kyselé deště, současně s kyslíkem a těkavými organickými látkami přispívá k tvorbě přízemního ozonu a vzniku tzv. fotochemického smogu.

V rámci území MAS Mohelnicko se vyskytuje průměrná koncentrace NO₂ v ovzduší na úrovni 0,73 µg/m³. Při porovnání území MAS s průměrnou koncentrací oxidu dusíku v rámci Olomouckého kraje (0,71 µg/m³) a ČR (0,60 µg/m³) je Mohelnicko regionem s **nadprůměrnou koncentrací NO₂** v ovzduší.

Dle zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb. se člení zdroje znečištění na „mobilní“ a „stacionární“ :

Stacionární zdroj - „ucelená technicky dále nedělitelná stacionární technická jednotka nebo činnost, které znečišťují nebo by mohly znečišťovat, nejde-li o stacionární technickou jednotku používanou pouze k výzkumu, vývoji nebo zkoušení nových výrobků a procesů“.

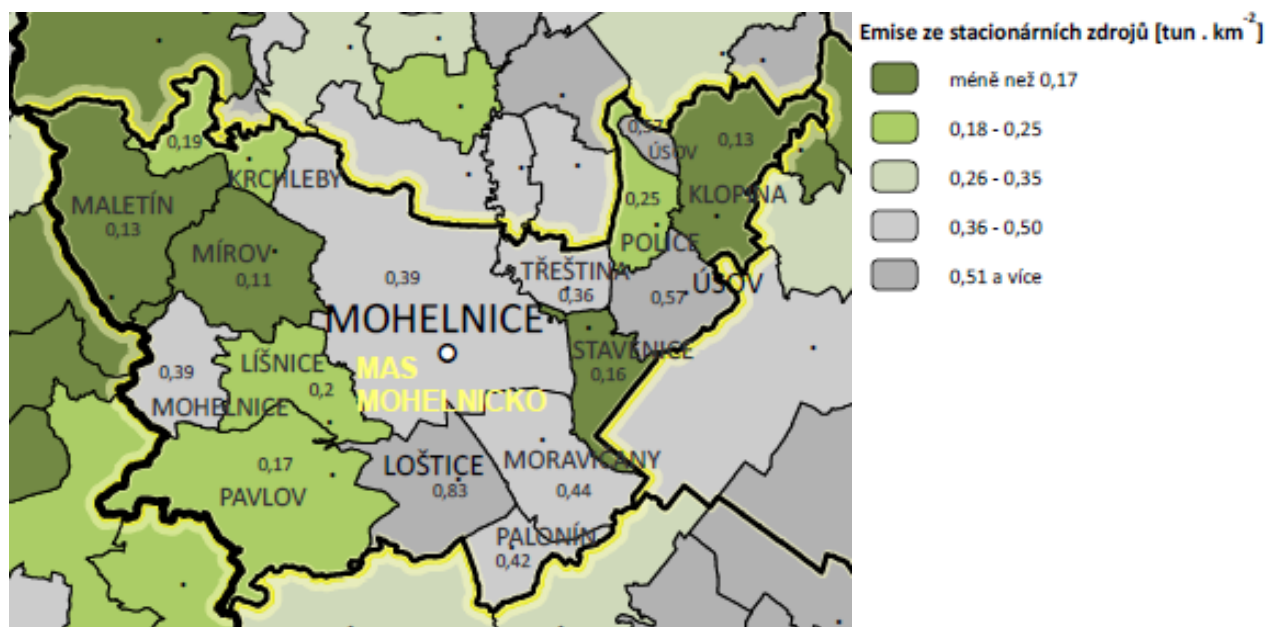
Mobilní zdroj - „samohybná a další pohyblivá, případně přenosná technická jednotka vybavená spalovacím motorem, pokud tento slouží k vlastnímu pohonu nebo je zabudován jako nedílná součást technologického vybavení“.

Obrázek 28 pomocí přehledného kartogramu znázorňuje měrné emise ze stacionárních zdrojů na území MAS Mohelnicko naměřené v roce 2012. Měrné emise TSP (celkové suspendované částice) zahrnují suspendované částice ze všech stacionárních zdrojů emisí znečišťujících látek v kilometrové síti za časové období, přepočtené na jednotku plochy zájmového území – hodnoty jsou v tunách na km². Indikátor zohledňuje údaje o emisích pevných částic ze stacionárních zdrojů, jež jsou předpokladem pro kontaminaci přízemní vrstvy ovzduší.

V rámci území MAS byla naměřena hodnota 0,31 t/km², což je kompatibilní s průměrnou hodnotou v Olomouckém kraji (0,31 t/km²), v rámci ČR jako celku je hodnota naměřených

emisí ze stacionárních zdrojů $0,42 \text{ t/km}^2$. V rámci území MAS jsou měrné emise ze stacionárních zdrojů znečištění ovzduší na nižší úrovni než v rámci ČR jako celku, avšak jejich hodnoty jsou zvýšené.

Obrázek 28: Měrné emise ze stacionárních zdrojů na území MAS Mohelnicko

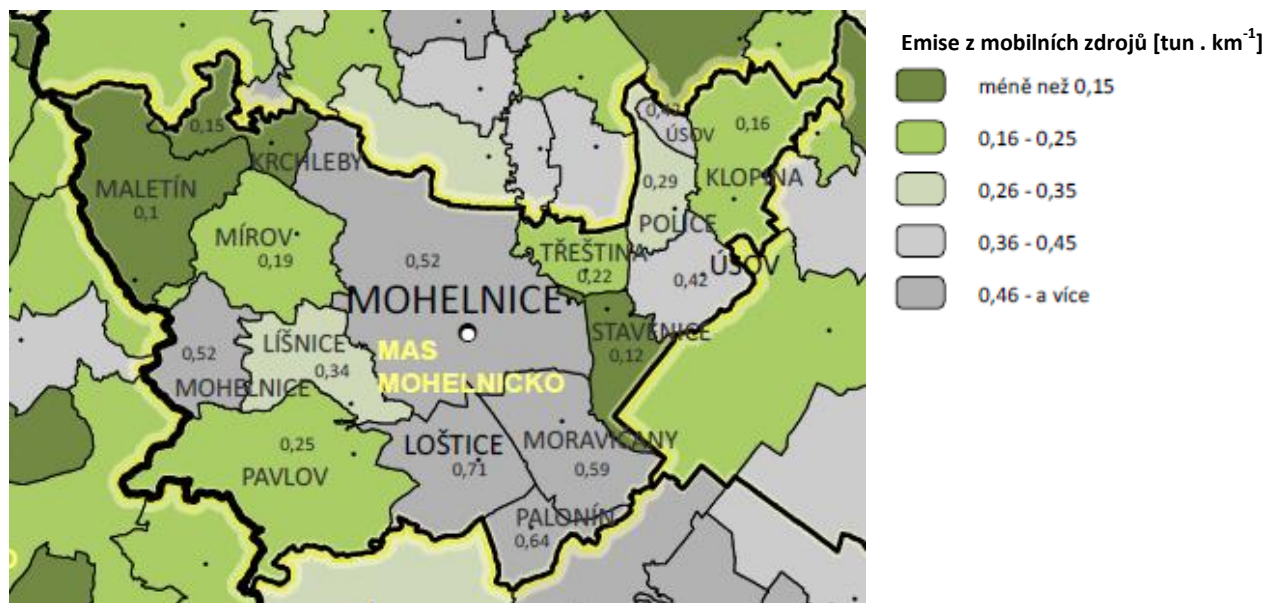


Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2012

Měrné emise z mobilních zdrojů na území MAS Mohelnicko TSP suspendované částice (celkový prašný aerosol) zahrnují znečištění z mobilních zdrojů emisí v kilometrové síti za časové období, přepočtené na jednotku plochy zájmového území – hodnoty jsou v tunách na km^2 . Indikátor zohledňuje údaje o emisích pevných částic z mobilních zdrojů, které mají na svědomí kontaminaci přízemní vrstvy ovzduší. V rámci ukazatele jsou zahrnuty emise silniční, železniční, letecké a vodní dopravy, dále emise z nesilničních zdrojů (zemědělské, lesní a stavební stroje, vozidla armády apod.). Územní rozložení emisí ze silniční dopravy (osobní, nákladní a veřejné) vychází z posledního dostupného celostátního sčítání dopravy.

V rámci území MAS byla naměřena hodnota znečištění emisemi z mobilních zdrojů $0,36 \text{ t/km}^2$, což je hodnota vyšší než průměrná hodnota v Olomouckém kraji ($0,33 \text{ t/km}^2$), v rámci ČR ($0,34 \text{ t/km}^2$) jako celku. V rámci území MAS jsou měrné emise z mobilních zdrojů znečištění ovzduší na vyšší úrovni, než je průměrná hodnota na zbytku území ČR.

Obrázek 29: Měrné emise z mobilních zdrojů na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2012

Životní prostředí na území MAS Mohelnicko – shrnutí problematiky

Za hlavní složky životního prostředí se v současnosti pokládají ovzduší, voda, půda, lesy, živá příroda, ale také produkty činností člověka, které mají značné ekologické dopady. Těmito produkty jsou například odpady či spotřeba energie. Území MAS Mohelnicko má jako celek **kvalitní přírodní prostředí dané** např. existencí CHKO, tato skutečnost se dotýká především obcí Mohelnice, Moravičany, Palonín, Stavenice a Úsov.

Povrchové vody jsou na území MAS Mohelnicko čisté a nekontaminované. Problém je však s kvalitou a zásobami **spodní vody**. V územní působnosti MAS Mohelnicko se nacházejí oblasti i celé obce, kde je tato situace problematická např. obec Pavlov nemá v současné době zdroje pitné vody. V těsné blízkosti dobývacích kotlin štěrkopísku – Moravičanská jezera, jsou zdroje pitné vody pro vodovod Mohelnice.

Vzhledem k charakteru území se v nižších polohách jedná o intenzivně využívaný **půdní fond** na rozdíl od výše položených pozemků, které jsou neobdělávány. Z ekonomického hlediska dochází ke zmenšování ploch využívaných pro zemědělskou činnost a tím i ke zmenšování zátěže poškozování půdy hnojivy, zkvalitnění techniky využívání půdního bohatství jako neobnovitelného přírodního zdroje by mohlo nastat obděláváním v režimu ekologického zemědělství. Část území (např. obce Líšnice, Úsov) trápí tzv. bleskové povodně, zemědělská půda je nevhodně uspořádána např. pěstování kukuřice v kopcovitém terénu, takto vysázené plodiny nemohou zadržovat vodu v krajině. Voda je i se svrchní vrstvou půdy splavována do obcí, kde dochází k ohrožení bezpečnosti obyvatel a škodám na majetku. V souvislosti s tímto procesem dochází k devastaci půdního fondu území MAS Mohelnicko. Je zde třeba aplikovat opatření, příznivá pro zadržování vody v krajině tzv. retenční opatření (výsadby, zatravnování, změny v hospodaření).

Území MAS Mohelnicko je nadprůměrně zalesněnou oblastí. **Lesní porosty** v rámci území jsou téměř v původní skladbě, těžba je realizována lesními společnostmi dle schválených dlouhodobých lesních plánů.

Kvalita ovzduší je zde dlouhodobě na špatné úrovni, na území MAS Mohelnicko dochází k soustavnému působení z podnětů stacionárních i mobilních zdrojů znečišťování ovzduší. Dochází ke znečišťování ovzduší průmyslovými podniky ale také z lokálních topenišť, obyvatelé vzhledem k finanční situaci spalují různé druhy odpadu včetně plastů, je třeba plošně oživit osvětu v oblasti péče o životní prostředí mezi obyvateli regionu prostřednictvím environmentálního vzdělávání. Mobilní zdroje znečištění a hluk trápí obyvatele území žijících v blízkosti hlavních dopravních tahů (dálnice), jedná se především o město Mohelnice, Loštice a o obec Moravičany. Zhoršená celková kvalita ovzduší vzhledem k imisním limitům pro ochranu zdraví trápí území MAS Mohelnicko celoplošně.

Obce v územní působnosti MAS Mohelnicko mají uzavřeny smlouvy o svozu a likvidaci pevného domovního **odpadu** a zavedený systém třídění odpadu. Je však třeba nadále aplikovat environmentální osvětu mezi obyvateli v rámci území a dbát na ekologickou odpovědnost firem.

Z průzkumu formou dotazníkového šetření mezi občany v rámci území MAS Mohelnicko, je **s kvalitou životního prostředí spokojeno celkem 85 % dotázaných**, zbylých 15 % z dotazovaných hodnotí oblast životního prostředí jako spíše neuspokojivou či nejsou spokojeni vůbec.

V rámci tvorby SCLLD MAS Mohelnicko bylo dále provedeno **místní šetření zaměřené na oblast ŽP mezi starosty obcí** v územní působnosti MAS Mohelnicko. Dle potřeby analýzy byly vyselektovány z místního šetření následující doplňující informace, které jsou obsahem Tabulka 20. V tabulce je užito přehledného diagramu.

Všichni starostové obcí jsou více méně spokojeni se současným systémem sběru a třídění odpadu ve své obci, vždy je však co zlepšovat. Nedostatky spatřovány především v separaci a zpracování bioodpadu, dále pak v separaci papíru a kartonů. Tyto typy odpadů jsou v rámci území řešeny zatím stále druhořadně. Většina starostů shledává dále v rámci území své obce kapacitu kontejnerů, sběrných nádob i četnost vývozu jako dostačující. Žádná z obcí na území MAS Mohelnicko neprovozuje ve své režii vlastní zařízení pro nakládání s odpady. Problémy s černými skládkami odpadů na katastrálním území své obce řeší šest obcí.

Měrné emise ze stacionárních zdrojů dle představitelů obcí trápí většinu území MAS, mobilní zdroje znečištění jsou pak problémem především v Mohelnici, Lošticích, Polici a Úsově.

Deset ze čtrnácti obcí má na svém území zásoby pitné podzemní vody, problém v této oblasti je v obci Krchleby, Moravičany a Pavlov. Většina obcí na území plánuje či aktivně řeší protipovodňovou ochranu v rámci svého území.

Protierozní opatření byly či budou realizovány, tedy jsou řešeny v obci Mírov, Palonín a Pavlov. Retenční opatření pro zadržování vody v krajině jsou řešeny v obci Krchleby, Maletín, Pavlov a stavebnice, dále pak ve městě Loštice a Mohelnice. Většina obcí na území plánuje či již aktivně rozšiřuje veřejnou zeleň v krajině a sídlech na svém katastrálním území.

Obnovitelné zdroje energie na svém katastrálním území evidují obce Klopina, Líšnice, Maletín, Police, Třeština a město Mohelnice.

Tabulka 20: Problematika životního prostředí z pohledu představitelů obcí v územní působnosti MAS Mohelnicko

Obec	Spokojenost se systémem sběru a třídění odpadu v obci	Dostatečná kapacita kontejnerů na separovaný odpad	Vlastní zařízení pro nakládání s odpady v režii obce	Problém s tzv. černými skládkami	Stacionární zdroje znečištění ovzduší	Mobilní zdroje znečištění ovzduší	Pitná podzemní voda vhodná pro zásobování obyvatel	Realizace protierozních opatření	Realizace retenčních opatření	Rozšíření výsadby zeleně v krajině a sídlech	Protipovodňová ochrana území	Obnovitelné zdroje energie na území obce	Stará ekologická zátěž na území obce
Klopina													
Krchleby													
Líšnice													
Loštice													
Maletín													
Mírov													
Mohelnice													
Moravičany													
Palonín													
Pavlov													
Police													
Stavenice													
Třeština													
Úsov													

Legenda:

ANO

NE

Bez

Zdroj: GHC regio s.r.o., Místní šetření se starosty obcí MAS Mohelnicko, květen – červen 2014

2.7 Lidské zdroje a zaměstnanost

Podkapitola lidské zdroje a zaměstnanost se zabývá především nezaměstnaností, která vypovídá o ekonomické a sociální situaci v oblasti, a mírou ekonomické aktivity, která vypovídá o tom jaká část obyvatel je schopna účasti na trhu práce.

Míra nezaměstnanosti se prudce zvedla v roce 2009 jako následek celosvětové ekonomické krize a dalších faktorů. Meziročně došlo oproti předešlému roku k nárůstu o 10,3 %. Tím dosáhla nezaměstnanost ve sledovaném období svého maxima 20,1 %. V roce 2010 a 2011

došlo k poklesu nezaměstnanosti a to o 4,8 % v roce 2010 a o další 1,7 % v roce 2011. **V roce 2011 tedy nezaměstnanost dosáhla 13,6 %**, což je stále o 3,8 % více než v roce 2008. Novější data Ministerstvo práce a sociálních věcí zatím neposkytlo. Vzhledem k postupně zlepšující se ekonomické situaci se dá předpokládat další zlepšení.

Nejkritičtější byla situace v roce 2009 v obci Krchleby, kde nezaměstnanost dosáhla na celých **39,2 %**. Nicméně v následujících dvou letech se situace výrazně zlepšila a k roku 2011 nezaměstnanost činila 17,6 %. V roce 2011 byla situace špatná také v obcích: Líšnice (22,5 %), Maletín (20,0 %) a v Úsově (18,4 %). **Naopak dlouhodobě nejpříznivější situace je v obci Moravičany**. V roce 2011 tam dosáhla nezaměstnanost 8,8 %. Mezi další obce s relativně nižší mírou nezaměstnanosti patří: Mohelnice (9,5 %) a Klopina (9,9 %). Další informace o mírách nezaměstnanosti viz následující tabulku.

Tabulka 21: Míra nezaměstnanosti v letech 2008 - 2011

Obec	Míra nezam. (z EA SLDB2001) - Dosažitelní uchaz. Celkem v %			
	2008	2009	2010	2011
Klopina	10,6	15,1	15,8	9,9
Krchleby	12,2	39,2	18,9	17,6
Líšnice	9,2	23,3	17,5	22,5
Loštice	6,5	12,8	10,5	10,1
Maletín	12,8	28,3	23,3	20,0
Mírov	7,7	18,0	16,2	11,3
Mohelnice	7,5	14,9	11,7	9,5
Moravičany	5,7	12,9	11,1	8,8
Palonín	7,6	17,5	12,3	13,5
Pavlov	9,5	16,3	11,7	10,6
Police	10,0	23,6	20,0	10,9
Stavenice	13,2	19,7	10,5	13,2
Třeština	13,1	15,3	15,3	13,7
Úsov	12,1	24,2	18,7	18,4
Průměrná nezaměstnanost MAS Mohelnicko	9,8	20,1	15,3	13,6

Zdroj: ČSÚ – Sada dat pro MAS Mohelnicko

Vývoj průměrného věku uchazeče o zaměstnání může poskytnout potřebné informace o situaci na trhu práce. Také umožňuje lépe cílit podporu zaměstnanosti podle potřebné věkové skupiny obyvatel.

I když dochází mezi jednotlivými lety k mírné fluktuaci směrem nahoru i dolů, z dlouhodobého hlediska pak **ve většině případů průměrný věk uchazeče v čase stoupá**. Příčinou růstu může být několik faktorů. Mezi nimi např. celkové stárnutí populace, viz Tabulka 5: Věková struktura obyvatel na území MAS Mohelnicko porovnání roku 2008 a

2012. Další příčinou může být nedávná ekonomická krize. V jejím průběhu docházelo k propouštění zaměstnanců a zvyšující se nezaměstnanosti viz Tabulka 21. Starší část populace je pak náchylnější k menší flexibilitě na trhu práce. To znamená horší míru adaptability na nově nastavené požadavky zaměstnavatelů a ztížení nalezení nové práce.

Nejvyšší průměrný věk uchazeče v roce 2011 vykazala obec Police (48,5), Třeština (42,8) a Moravičany (41,7). Naopak nejnižší průměrný věk je v obcích: Palonín (35,7), Mírov (36,0) a Loštice (36,9).

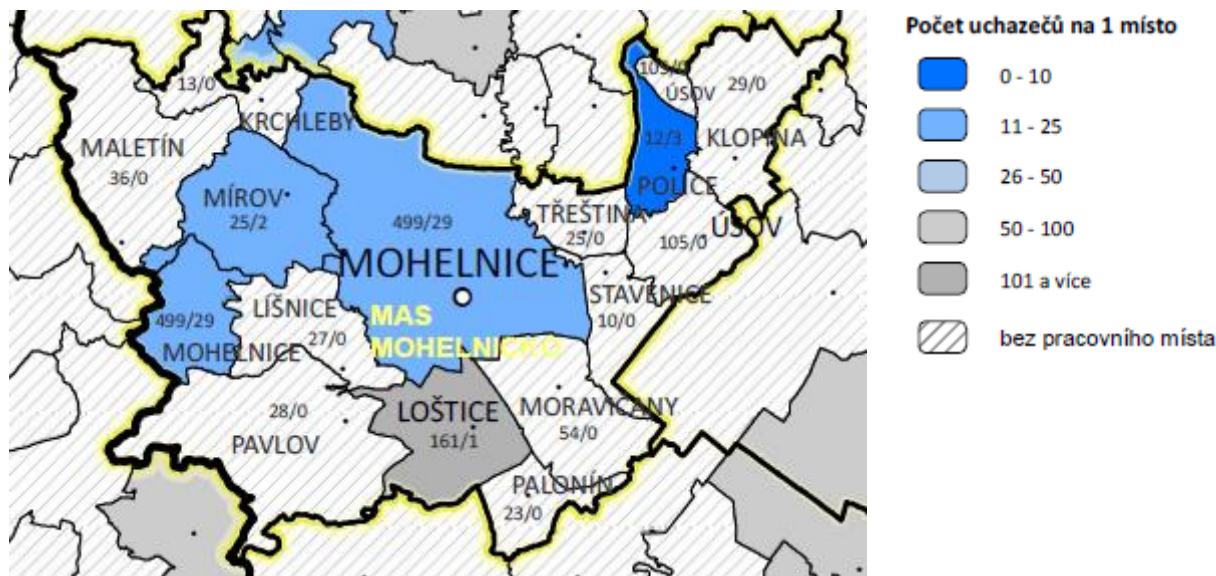
Vzhledem ke stárnoucí populaci a časté neochotě ze strany zaměstnavatelů přijímat starší uchazeče, se dá předpokládat další nárůst průměrného věku uchazeče o zaměstnání.

Tabulka 22: Průměrný věk uchazeče o zaměstnání

Obec	Průměrný věk uchazečů			
	2008	2009	2010	2011
Klopina	36,3	40	39	39,9
Krchleby	37,1	38	42	40,0
Líšnice	38,0	36	41	40,2
Loštice	40,3	38	39	36,9
Maletín	37,4	39	42	39,5
Mírov	40,8	38	40	36,0
Mohelnice	39,5	39	41	39,0
Moravičany	42,2	39	43	41,7
Palonín	36,8	42	38	35,7
Pavlov	41,2	40	39	39,5
Police	35,2	39	39	48,5
Stavenice	36,0	42	40	39,0
Třeština	46,1	46	46	42,8
Úsov	37,9	39	41	39,5
MAS Mohelnicko	38,9	39,5	40,6	39,9

Zdroj: ČSÚ – Sada dat pro MAS Mohelnicko

Obrázek 30: Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo



Zdroj: EKTOXA, 2014; data 2011

Počet uchazečů/počet volných pracovních míst. Shrnuje požadavky zaměstnavatelů a vyjadřuje míru napětí pro nezaměstnanou část ekonomicky aktivního obyvatelstva.

Z uvedeného obrázku je patrný silný **přetlak nezaměstnaných na pracovní místa**. Nejkritičtější je situace v Lošticích, kde na jedno pracovní místo připadá 161 uchazečů. V Polici naopak připadají na jedno pracovní místo 4 uchazeči. V deseti obcích dokonce není evidováno žádné volné místo. Celkově se pak v MAS Mohelnicko uchází o jedno volné místo 30 uchazečů.

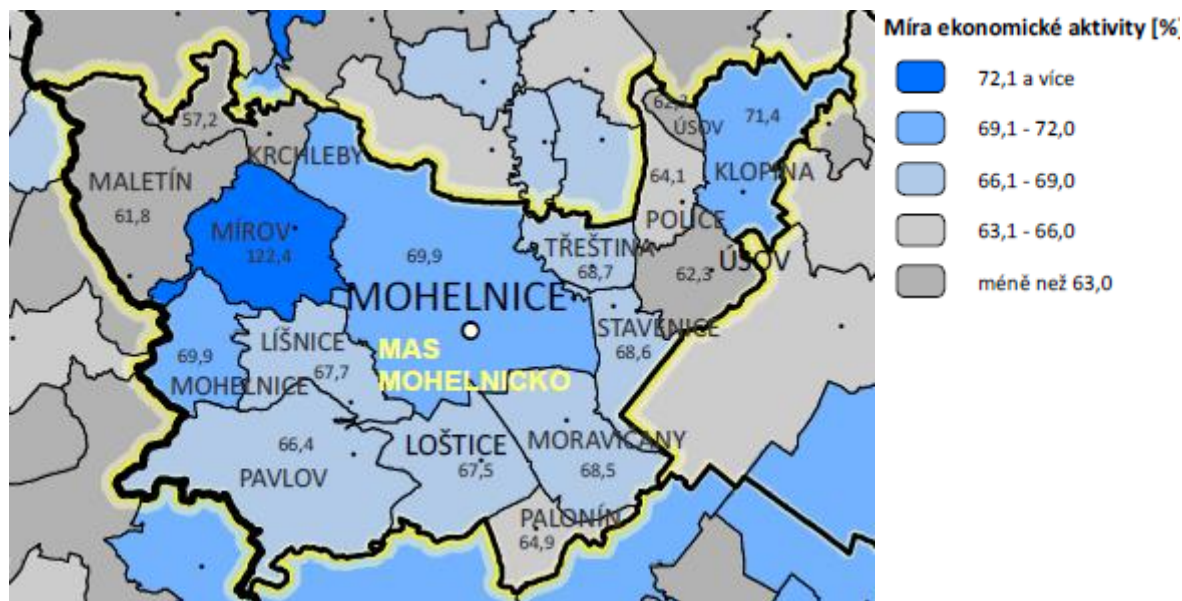
Výše uvedený přetlak na pracovním trhu je negativním ukazatelem, přesto při srovnání s Olomouckým krajem (36) je na tom MAS Mohelnicko lépe. Na rozdíl od průměru ČR (14), při kterém připadá na volné místo o polovinu méně uchazečů než v MAS Mohelnicku.

Z vyhodnocení dotazníků, na které odpovídalo celkem 15 podniků, vyplynulo, že **5 podniků se v budoucnosti chystá nabírat nové zaměstnance a 10 podniků nikoliv**. Vzhledem ke zlepšující se ekonomické situaci v České republice se dá předpokládat mírné zlepšení v počtu nabízených míst.

Ukazatelem, který vyjadřuje potenciál lidských zdrojů v území a připravenost populace pro trh práce je míra ekonomické aktivity. Definiuje se jako podíl ekonomicky aktivních (zaměstnaných a nezaměstnaných) k populaci 15-64 let.

Procentuální podíl zastoupení ekonomicky aktivního obyvatelstva v MAS Mohelnicku činí 69,6 %. V obci Mírov míra ekonomické aktivity dosahoval 122,4 %, nejvíce z celého území MAS Mohelnicko viz Obrázek 31. Nejnižší míru vykazuje obec Krchleby a to 57,2 %. MAS Mohelnicko se pohybuje nad průměrem Olomouckého kraje (69,0 %). Ve srovnání s průměrem za Českou republiku je lehce pod jeho úrovní (70,0 %).

Obrázek 31: Míra ekonomické aktivity



EKOTOXA, 2014; data 2011

2.8 Průmysl a podnikání

Podkapitola průmysl a podnikání se zabývá situací v podnikatelské sféře v jednotlivých obcích i územím MAS Mohelnicko jako celkem.

Následující tabulka udává počet existujících subjektů jednotlivých obcí MAS Mohelnicko v roce 2008 a 2012 podle druhu právní formy. Ve většině případů došlo mezi rokem 2008 a 2012 k celkovému nárůstu počtu podnikatelských subjektů v rámci MAS Mohelnicko. Nejpočetnější skupinu podnikatelských subjektů ve všech obcích bez výjimky tvoří živnostníci. Oproti roku 2008 jejich počet v roce 2012 vzrostl. Druhou nejpočetnější skupinou jsou obchodní společnosti. Rovněž v jejich případě došlo k nárůstu jejich počtu oproti roku 2008. Nalezneme zde ale i obce, ve kterých došlo k poklesu počtu obchodních společností. Např. v Krchlebech, Líšnici nebo Úsově. Poměrně výrazný pokles zaznamenala skupina zemědělských podnikatelů. V roce 2012 jich celkově na území MAS bylo o 21 méně, než v roce 2008.

Tabulka 23: Hospodářská činnost – RES –právní forma (Počet podnikatelských subjektů)

Obec	Rok	Státní organizace	Aktivní společnosti	Obchodní společnosti	Družstevní organizace	Živnostníci	Svobodná povolání	Zemědělské podnikatelé	Ostatní
Klopina	2008	1	3	5	1	26	0	10	5
	2012	1	4	9	1	38	1	6	8
Krchleby	2008	0	0	3	0	2	1	1	3
	2012	0	0	2	0	4	1	1	5
Líšnice	2008	0	0	1	0	18	0	2	4

Obec	Rok	Státní organizace	Aktivní společnosti	Obchodní společnosti	Družstevní organizace	Živnostníci	Svobodná povolání	Zemědělské podnikatelé	Ostatní
	2012	0	0	0	0	25	0	3	6
Loštice	2008	5	2	23	1	197	20	9	21
	2012	5	2	31	1	203	15	9	28
Maletín	2008	1	0	0	1	26	1	2	4
	2012	1	0	1	1	31	1	2	6
Mírov	2008	1	0	1	0	10	1	2	2
	2012	1	0	2	0	14	1	2	4
Mohelnice	2008	16	3	78	1	591	48	24	32
	2012	15	2	89	2	613	48	18	55
Moravičany	2008	2	0	5	0	68	2	6	8
	2012	2	0	10	0	95	4	3	9
Palonín	2008	0	0	2	1	16	0	2	2
	2012	0	0	1	1	23	0	1	5
Pavlov	2008	1	0	1	0	26	0	4	7
	2012	1	0	1	0	39	1	5	8
Police	2008	0	0	1	0	9	1	5	2
	2012	0	0	3	0	16	2	3	3
Stavenice	2008	0	0	0	0	6	0	2	1
	2012	0	0	0	0	8	1	1	1
Třeština	2008	1	0	0	0	22	0	3	4
	2012	1	0	4	0	26	0	1	8
Úsov	2008	0	0	6	0	76	7	7	5
	2012	1	0	5	0	86	5	3	7
MAS Mohelnicko	2008	28	8	126	5	1 093	81	79	100
	2012	28	8	158	6	1 221	80	58	153

Zdroj: ČSÚ – Sada dat pro MAS Mohelnicko

Počet subjektů podle odvětví činnosti umožňuje získat přehled o skladbě ekonomiky v daném území. Z důvodu přehlednosti byly v rámci této analýzy jednotlivé kategorie vybrány a upraveny. Celkový přehled podle kategorií uváděných ČSÚ je uveden v příloze tohoto dokumentu. Jedná se o srovnání mezi rokem 2008 a 2012.

Tabulka 24: Hospodářská činnost – RES – subjekty v CZ NACE – podle vybraných odvětví činnosti

Obec	Rok	Klopina	Krchleby	Líšnice	Loštice	Maletín	Mírov	Mohelnice	Moravičany

Počet podnikatelských subjektů celkem	2008	48	3	25	276	35	17	790	91
	2012	64	13	34	292	43	24	840	123
Zemědělství, lesnictví, rybářství	2008	16	1	2	17	7	5	31	7
	2012	17	3	4	20	8	7	41	6
Těžba a Průmysl celkem	2008	9	0	7	42	7	1	115	24
	2012	7	2	10	46	5	2	123	28
Stavebnictví	2008	4	0	5	29	10	1	95	9
	2012	7	2	1	28	13	2	91	13
Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	2008	5	0	2	66	3	2	190	16
	2012	8	0	3	58	6	2	140	18
Ubytování, stravování, pohostinství, kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2008	7	0	1	28	2	2	58	6
	2012	7	1	2	25	4	1	78	10
Peněžnictví, pojišťovnictví, činnosti v oblasti nemovitostí, informační a komunikační činnosti	2008	0	1	0	12	2	1	45	2
	2012	2	3	1	11	1	2	51	4
Profesní, vědecké a technické činnosti, Veřejná správa a obrana; povinné soc. zabezpečení	2008	1	0	2	29	1	4	85	7
	2012	5	2	3	34	2	4	105	17
Vzdělávání, zdravotní a soc. péče	2008	2	1	0	15	1	1	46	4
	2012	1	0	1	19	1	1	50	6

Obec	Rok	Moravčičany	Palonín	Pavlov	Police	Stavenice	Třeština	Úsov	MAS Mohelnicko
Počet podnikatelských subjektů celkem	2008	91	23	39	18	9	30	101	1512
	2012	123	31	55	27	11	40	107	1704
Zemědělství, lesnictví, rybářství	2008	7	3	7	5	2	4	14	123
	2012	6	4	12	5	1	3	18	149
Těžba a Průmysl celkem	2008	24	4	6	2	1	8	8	235
	2012	28	4	3	7	0	8	15	260
Stavebnictví	2008	9	5	6	1	0	1	14	182
	2012	13	6	11	2	0	2	15	193

Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	2008	16	7	4	5	1	3	20	324
	2012	18	6	6	4	3	6	13	273
Ubytování, stravování, pohostinství, kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2008	6	1	0	1	1	5	13	126
	2012	10	3	3	1	0	6	12	153
Peněžnictví, pojišťovnictví, činnosti v oblasti nemovitostí, informační a komunikační činnosti	2008	2	0	1	0	0	0	5	69
	2012	4	0	2	0	1	0	3	81
Profesní, vědecké a technické činnosti, Veřejná správa a obrana; povinné soc. zabezpečení	2008	7	2	6	3	1	2	10	154
	2012	17	6	7	5	2	8	8	208
Vzdělávání, zdravotní a soc. péče	2008	4	0	2	0	0	1	1	73
	2012	6	0	2	0	0	1	1	83

Zdroj: ČSÚ – Sada dat pro MAS Mohelnicko

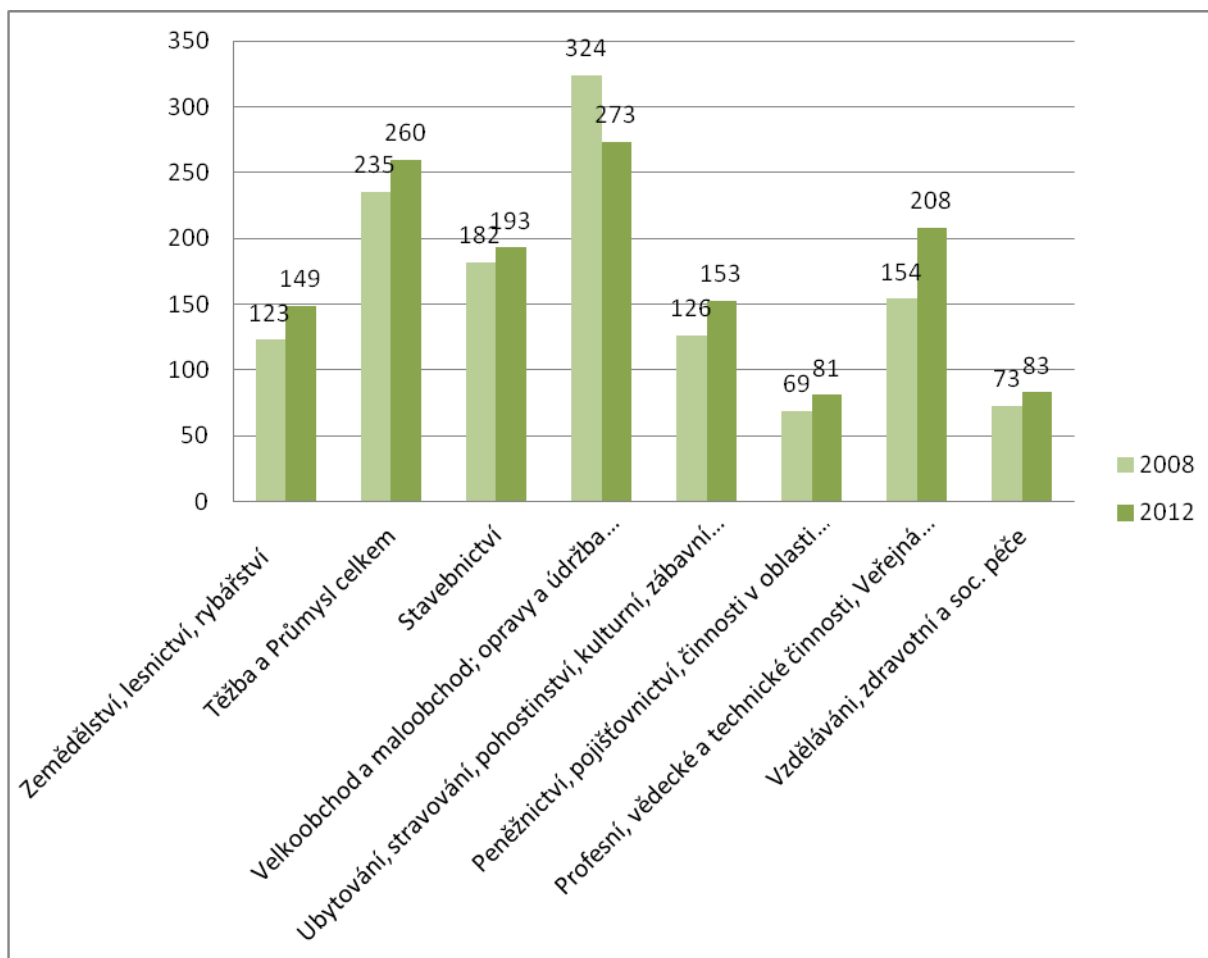
Na území MAS Mohelnicko figurují firmy ve všech odvětvích. Nejvíce byla v obou letech zastoupena kategorie Velkoobchod, maloobchod, opravy a údržba motorových vozidel. Podílově do této kategorie v roce 2012 spadalo 19 % všech podniků. Oproti roku 2008 však došlo k poklesu o 51 firem. Je to také jediná skupina, která zaznamenala pokles.

V kategorii profesní, vědecké a technické činnosti, veřejná správa a obrana došlo k největšímu nárůstu. Přitom v rámci této skupiny byl nárůst nejsignifikantnější v rámci profesní, vědecké a technické činnosti. Tento nárůst je velmi pozitivním znakem, jelikož tyto obory přináší potenciál pro inovace, které mají za následek další růst ekonomiky. V roce 2008 se na složení ekonomiky tato kategorie podílela 12 % a v roce 2012 již 15 %. K nejmenšímu růstu pak došlo v kategorii Stavebnictví, kde za čtyři roky došlo k vytvoření devíti nových podniků v rámci celého území MAS. Nízký růst této kategorie může být způsoben ekonomickou krizí, jelikož stavebnictví je na ekonomickou situaci úzce navázané.

Počet podnikatelských subjektů celkem mezi lety 2008 a 2012 vzrostl ve všech obcích MAS Mohelnicko. Největšího nárůstu dosáhlo město Mohelnice, kde přibýlo 50 podniků. K nárůstu o 32 podniků došlo v obci Moravičany. V rámci kategorie těžba a průmysl se v katastru Mohelnice a Moravičan nachází poměrně rozsáhlá těžba šterkopísku. V Lošticích je v provozu kamenolom, který dodává kamenivo v různých frakcích až po písek.

V Obrázek 32 je zobrazeno rozložení podniků podle odvětví činnosti v rámci MAS Mohelnicko v roce 2008 a 2012.

Obrázek 32: Podniky podle druhu činnosti MAS Mohelnicko



Zdroj: ČSÚ – Sada dat pro MAS Mohelnicko

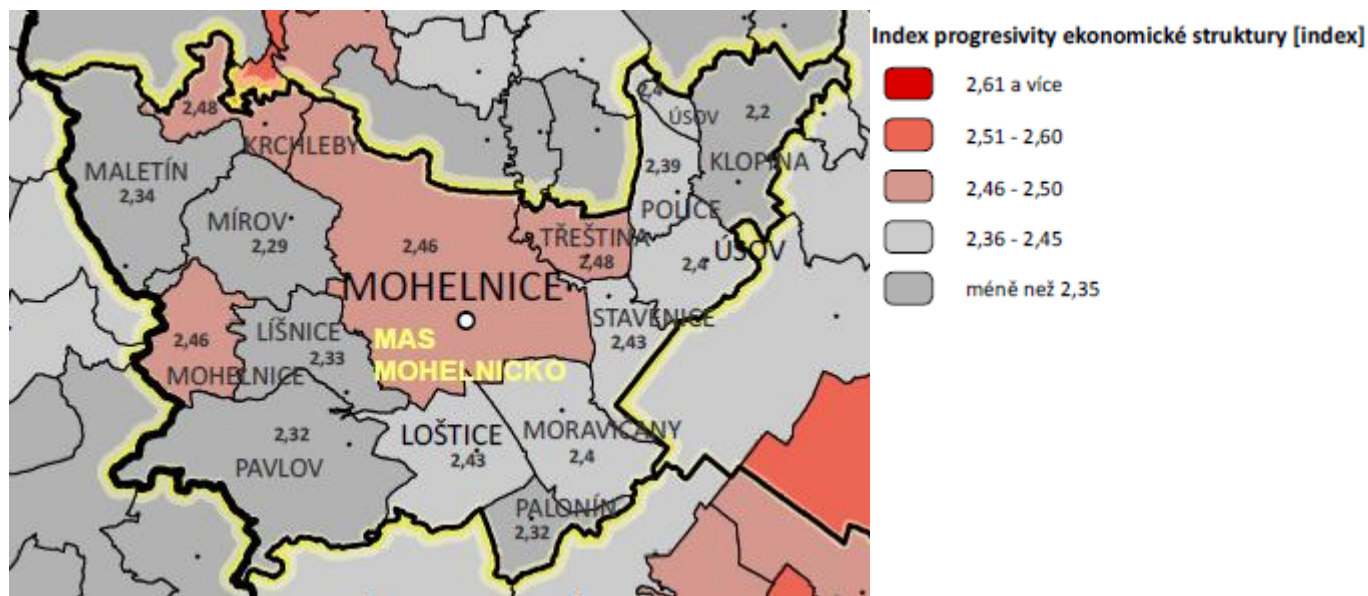
Index progresivity ekonomické struktury slouží k analýze odvětvové struktury zaměstnanosti z hlediska kvality a budoucího potenciálu. Je vypočítán jako vážený součet podílů jednotlivých sektorů k celkovému počtu zaměstnaných osob.

- Primární sektor – váha 1
- Sekundární sektor – váha 2
- Terciální sektor – váha 3

Optimum indexu je v jeho maximu.

Index MAS Mohelnicka dosahuje průměrné hodnoty 2,39. Ve srovnání s Olomouckým krajem (2,48) a Českou republikou (2,50) je na tom mírně hůře. V rámci MAS je situace nejpozitivnější v Krchlebech a Třeštině (2,48). V těsné blízkosti se pohybuje index i v Mohelnici (2,46).

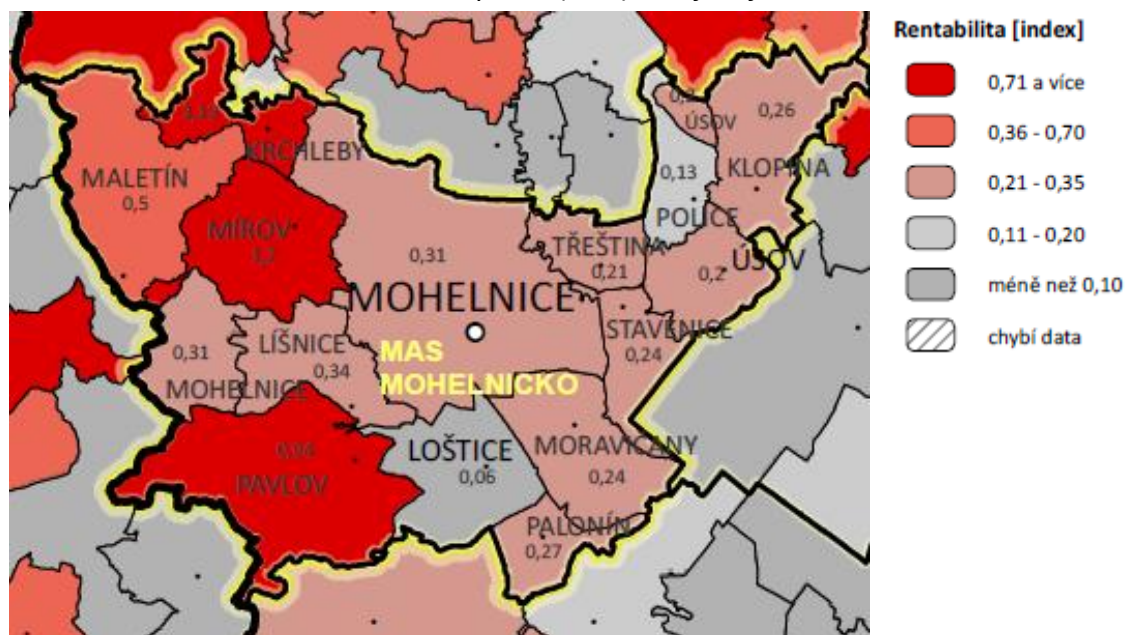
Obrázek 33: Index progresivity ekonomické struktury



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2011

Rentabilita vlastního kapitálu slouží jako ukazatel efektivnosti investic a tvorby zisku při hospodaření právnické/fyzické osoby. Počítá se jako podíl hospodářského výsledku po zdanění a vlastního kapitálu. Optimum indexu je v jeho maximu.

Obrázek 34: Rentabilita vlastního kapitálu (ROE) zdroj na jiné straně



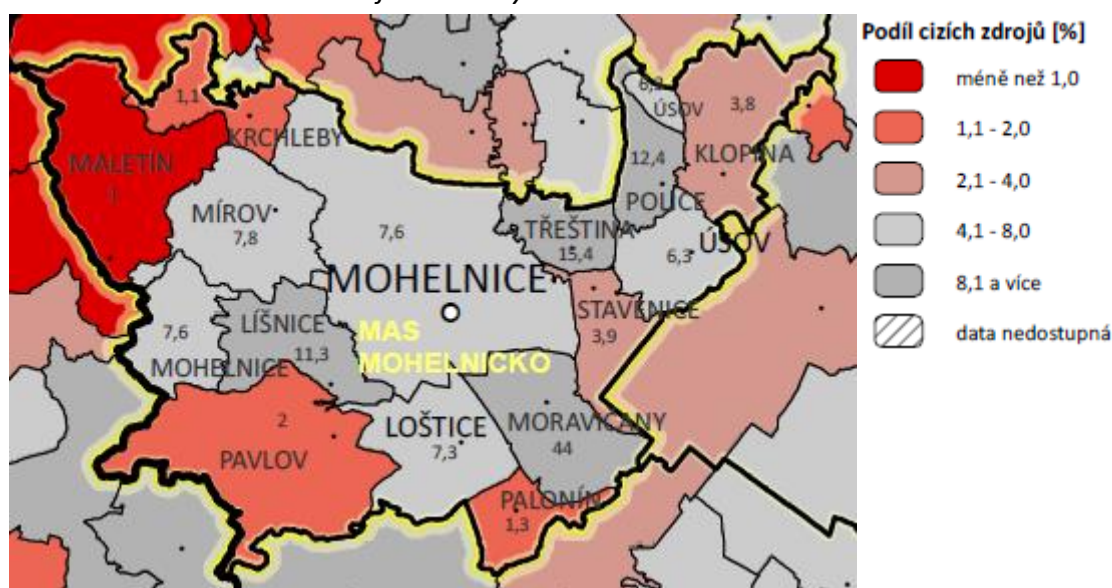
Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2010

Průměr za MAS činí 0,30. To je ve srovnání s Olomouckým krajem (0,15), Českou republikou (0,13) nejlepší výsledek. Na území obce Krchleby je dokonce tento index na úrovni 3,13. Z těchto výsledků lze konstatovat, že efektivnost investic a tvorby zisku je na území MAS Mohelnicko na velmi vysoké úrovni.

Při analýze ekonomické situace na území MAS Mohelnicko je potřeba brát v potaz i hospodaření jednotlivých obcí. Např. příliš vysoká zadluženost obce může mít za následek neschopnost investovat do dalšího rozvoje nebo údržby obce (investice do infrastruktury apod.). Tato situace se pak může odrazit i v neochotě v takovýchto obcích zakládat podniky, nebo bydlet.

O celkové zadluženosti obce vypovídá podíl cizích zdrojů k celkovým aktivům. Jedná se o podíl cizích zdrojů (bankovních úvěr a půjček, krátkodobých a dlouhodobých závazků, případně rezerv) k celkovým aktivům.

Obrázek 35: Podíl cizích zdrojů k celkovým aktivům



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2011

Podíl cizích zdrojů v obcích na území MAS Mohelnicko v průměru dosahuje 9,9 %. To je horší výsledek než v Olomouckém kraji (8,1 %) i v České republice (9,0 %). Příčinou takto negativního výsledku je především ovlivnění hodnot obcí Moravičany, kde podíl cizích zdrojů dosahuje celých 44 %. Naopak v obci Maletín tento podíl tvoří pouze 1 %. Obdobná situace je pak v Krchlebech, Paloníně a Pavlově.

2.9 Zemědělství a lesnictví

Území MAS Mohelnicko se rozprostírá na severním okraji Hané a v navazující Zábřežské vrchovině, území tvoří širokou bránu do Jeseníku. Jedná se o území rovinaté, směrem na západ mírně zvlněné, členitost regionu jako celku je ale poměrně vysoká s **vysokým podílem lesnatých porostů**. Průměrná nadmořská výška území MAS je 330 m. n. m. Mohelnicko tak zahrnuje oblast teplého až mírně chladného podnebí s příznivými **klimatickými a půdními podmínkami pro zemědělskou činnost**. Středem území MAS protéká řeka Morava, při jejímž toku vznikla dvě přírodní jezera.

Tabulka 25: Rozdělení využitelnosti katastrální rozlohy území MAS Mohelnicko na zemědělskou a nezemědělskou půdu (data k 31. 12. 2012)

Obec	Celková výměra (ha)	Zemědělská půda (ha)	Zemědělská půda (% území)	Nezemědělská půda (ha)	Nezemědělská půda (% území)
Klopina	1 295	563	43,5	732	56,5
Krchleby	690	242	35,0	449	65,0
Líšnice	974	441	45,3	533	54,7
Loštice	1 200	669	55,8	531	44,2
Maletín	1 856	885	47,7	971	52,3
Mírov	1 360	248	18,3	1 111	81,7
Mohelnice	4 621	3 203	69,3	1 418	30,7
Moravičany	1 215	971	79,9	244	20,1
Palonín	537	408	75,8	130	24,2
Pavlov	2 406	804	33,4	1 602	66,6
Police	563	419	74,4	144	25,6
Stavenice	649	162	25,0	486	75,0
Třeština	543	453	83,4	90	16,6
Úsov	931	770	82,7	161	17,3
Celkem MAS	18 839	10 237	55,0	8 602	45,0

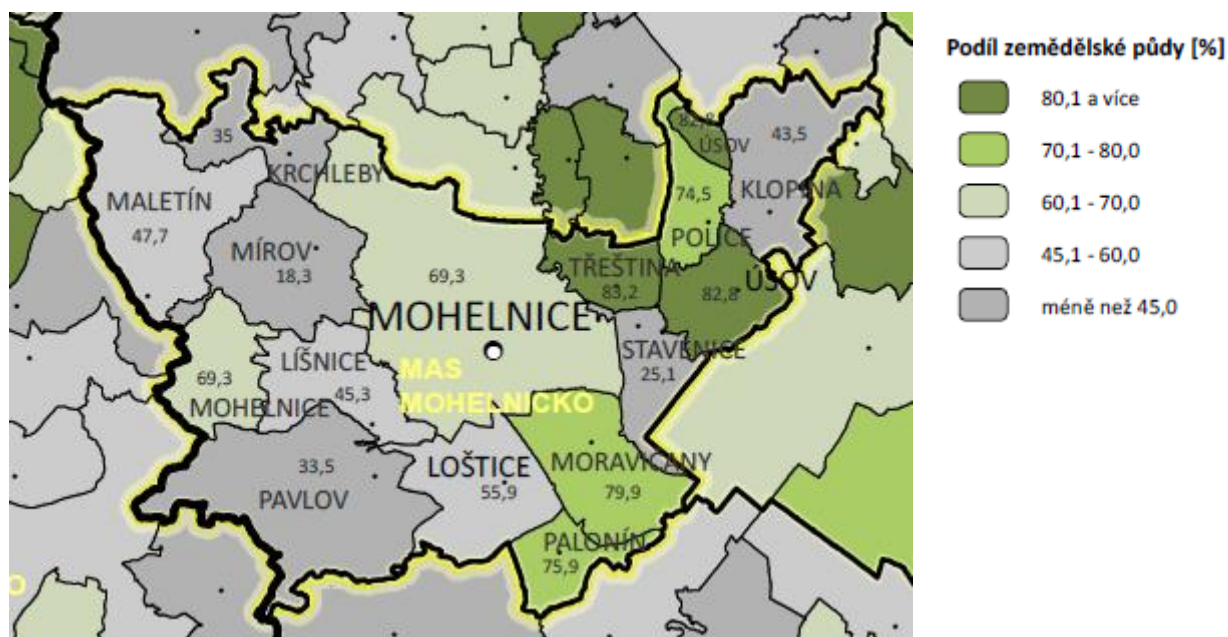
Zdroj: ČSÚ, Sada dat pro MAS Mohelnicko

Území MAS Mohelnicko o rozloze 188,4 km² je charakteristické vysokým podílem zemědělské půdy³ a příznivými podmínkami k zemědělské činnosti. **Zemědělská půda** zabírá 55 % z celého území MAS. Podíly půdy využívané k zemědělským účelům se u jednotlivých obcí různí, mezi obce s nižším zastoupením zemědělské půdy vzhledem k území se řadí Mírov, Stavenice, Pavlov a Krchleby, kde podíl zemědělské půdy dosahuje hodnot do 35 % území. Naopak velmi vysokým podílem rozlohy území, které zaujímá zemědělská půda, se pyšní obce Police, Palonín, Moravičany, Úsov a Třeština, kde se podíl zemědělsky využívané půdy pohybuje přibližně mezi 70 a 80 % rozlohy.

MAS Mohelnicko má na svém území nadprůměrný podíl zemědělsky obhospodařované půdy v porovnání s Olomouckým krajem (53 %) i ČR jako celkem (53,6 %). Ukazatel vyjadřuje produkční potenciál území pro sektor zemědělství a výrobu biomasy, podklad pro hodnocení záborů a převodů zemědělského půdního fondu (ZPF) do zastavěného území.

³ Podíl evidované zemědělské půdy vzhledem k celkové výměře hodnoceného území.

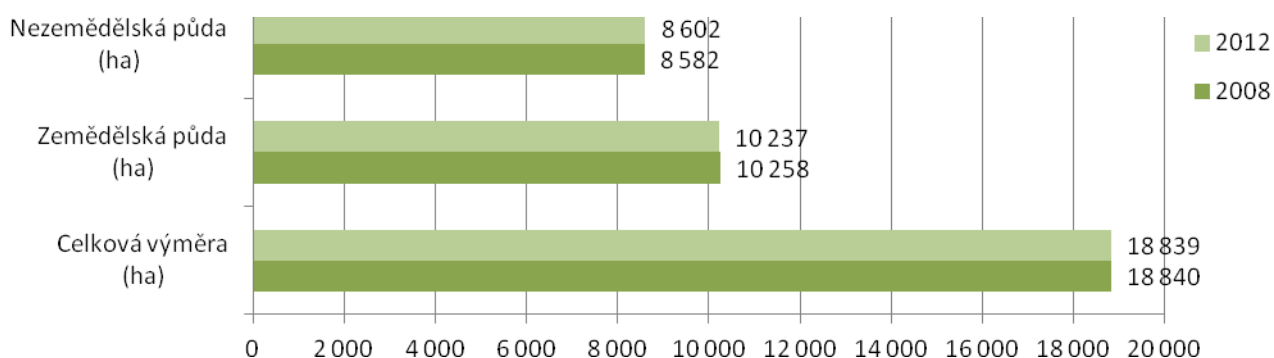
Obrázek 36: Podíl zemědělské půdy na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data - červenec 2012

Obrázek 37 znázorňuje změnu rozlohy zemědělské půdy na území MAS Mohelnicko ve zkoumaném období mezi lety 2008 a 2012. Během pětiletého období došlo pouze k minimálním změnám avšak je zde znatelný úbytek zemědělsky využívané půdy ve prospěch půdy nezemědělské.

Obrázek 37: Změna rozlohy zemědělské půdy na území MAS Mohelnicko v porovnání let 2008 a 2012



Zdroj: ČSÚ, Sada dat pro MAS Mohelnicko

Následující Tabulka 26 souhrnně popisuje rozdělení využitelnosti rozlohy území MAS Mohelnicko dle typů obhospodařovaného území. Nejvyšší zastoupení v rámci území má orná půda (78,2 km²), dále pak lesní pozemky (66,1 km²). **Orná půda a lesní pozemky společně tvoří více než 76 % území MAS.** Vysoký podíl rozlohy zaujímají dále také trvalé travní porosty (17,6 km²). V rámci území se naopak nenachází žádné vinice ani chmelnice, neboť zdejší klimatické podmínky nejsou vhodné k pěstování těchto typů plodin.

Tabulka 26: Rozdělení využitelnosti katastrální rozlohy území MAS Mohelnicko dle typů obhospodařovaného území (data k 31. 12. 2012)

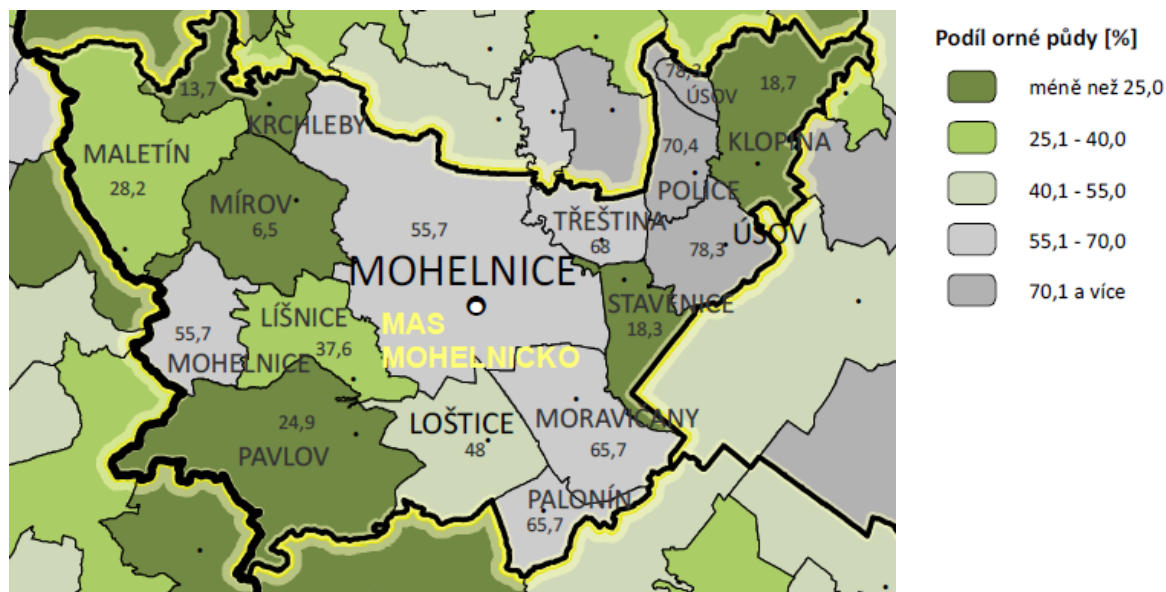
Obec	Celk. výměra (ha)	Orná půda (ha)	Chmelnice (ha)	Vinice (ha)	Zahrady (ha)	Ovocné sady (ha)	Trvalé travní porosty (ha)	Lesní pozemky (ha)	Vodní plochy (ha)	Zast. plochy a nádvoří (ha)	Ostatní plochy (ha)
Klopina	1 295	241	0	0	19	264	38	662	5	13	51
Krchleby	690	95	0	0	8	0	139	404	2	3	39
Líšnice	974	366	0	0	17	0	58	478	7	7	41
Loštice	1 200	575	0	0	59	9	27	309	34	42	146
Maletín	1 856	523	0	0	11	0	350	820	5	9	136
Mírov	1 360	88	0	0	16	2	142	1 034	6	7	64
Mohelnice	4 621	2 571	0	0	105	4	523	653	116	107	541
Moravičany	1 215	798	0	0	35	0	138	25	84	27	108
Palonín	537	353	0	0	16	1	37	83	1	9	36
Pavlov	2 406	598	0	0	31	4	172	1 488	6	14	94
Police	563	396	0	0	14	1	7	111	3	7	23
Stavenice	649	118	0	0	5	0	39	462	9	3	12
Třeština	543	370	0	0	10	0	72	22	17	10	42
Úsov	931	728	0	0	21	0	21	60	22	18	61
Celkem MAS	18 839	7 821	0	0	368	286	1 762	6 612	317	279	1 395

Zdroj: ČSÚ, Sada dat pro MAS Mohelnicko

Podíl plochy orné půdy k celkové výměře hodnoceného území znázorňuje ukazatel zornění půdy pomocí přehledného kartogramu v rámci Obrázek 38. Nejvyšší podíl zornění v rámci území lze identifikovat v obci Úsov, dále pak Police, Třeština, Moravičany a Palonín. V porovnání s průměrným podílem orné půdy v rámci území Olomouckého kraje (39,3 %) a ČR (38 %) je území MAS Mohelnicko, vykazující hodnotu 41,5 %, regionem s nadprůměrným podílem zornění půdy.

Obecně lze konstatovat, že **vyšší podíl orné půdy** je přínosný pro oblast zemědělství, avšak z pohledu životního prostředí signalizuje ohroženost půdy jako neobnovitelného přírodního zdroje. Vysoký podíl zornění indikuje nestabilitu prostředí a sníženou estetickou hodnotu krajiny, tyto jevy jsou způsobeny především významným vstupem agrochemikálií do prostředí, což v konečném důsledku ovlivňuje produkční potenciál území jako celku. Řešením by mohl být přechod k ekologickým typům hospodaření s ornou půdou, čímž by došlo k oživení sektoru zemědělství a současně zkvalitnění životního prostředí.

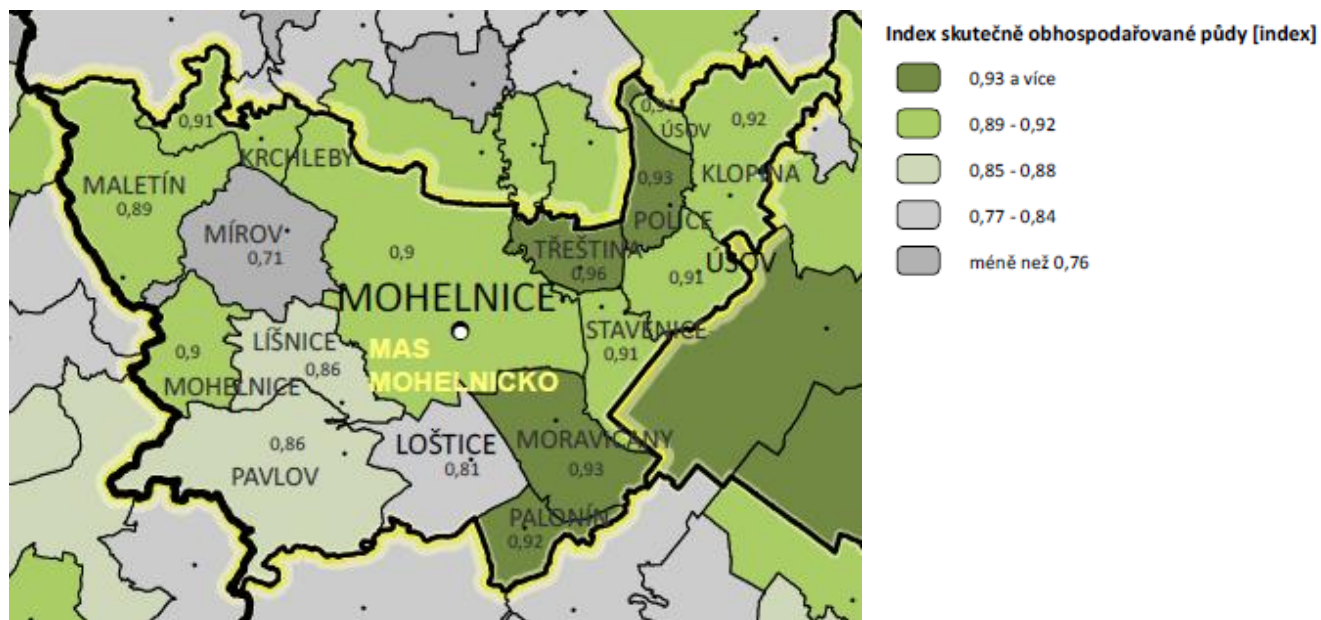
Obrázek 38: Ukazatel zornění půdy na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data - červenec 2012

Indikátor skutečně obhospodařované půdy na území MAS Mohelnicko vyjadřuje poměr zemědělsky obhospodařované půdy dle Veřejného registru půdy (LPIS) a zemědělské půdy evidované v katastru nemovitostí. Čím vyšší je hodnota indikátoru, tím vyšší je podíl skutečně obhospodařované půdy, ukazatel indikuje udržitelnost v zemědělství. Území MAS Mohelnicko vykazuje vysokou hodnotu tohoto indikátoru (0,89), čímž je nad průměrem Olomouckého kraje (0,88) i ČR (0,84).

Obrázek 39: Index skutečně obhospodařované půdy na území MAS Mohelnicko



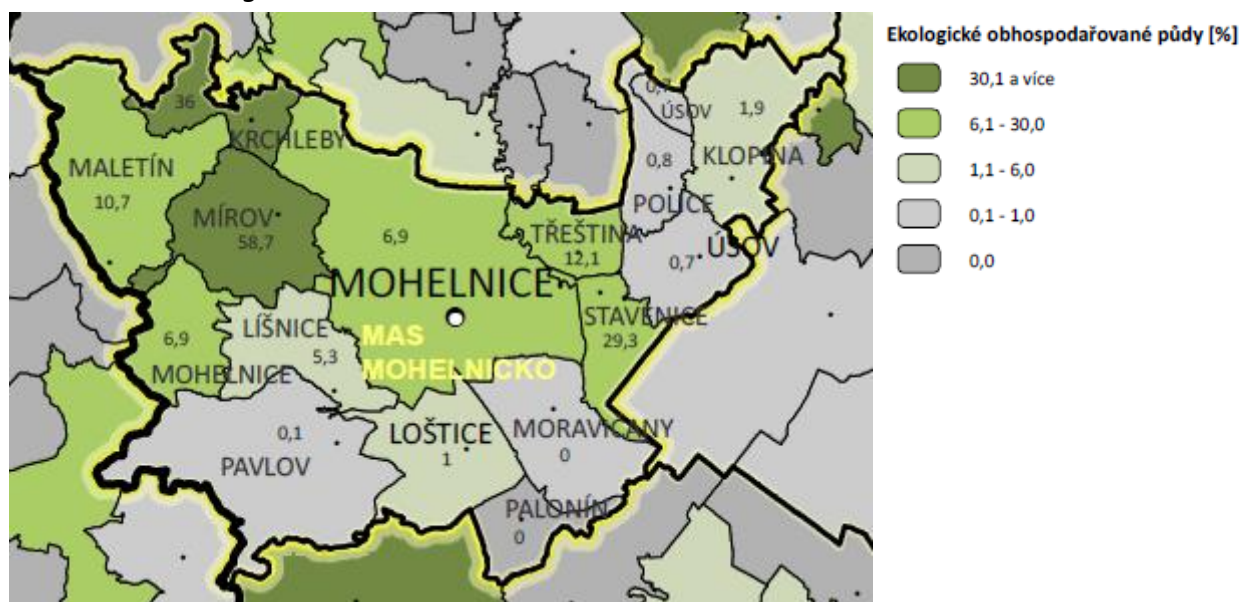
Zdroj: EKOTOXA, 2014; data - červenec 2012

Ukazatel ekologického zemědělství vyjadřuje procentuální podíl zemědělsky obhospodařované půdy v režimu ekologického zemědělství k celkové výměře zemědělské

půdy evidované ve Veřejném registru půdy (LPIS). Ukazatel indikuje zastoupení zemědělského managementu založeného na zásadách etičtějšího přístupu vůči chovaným zvířatům, ochraně životního prostředí, šetření neobnovitelných zdrojů, ochraně zdraví populace ale i udržení zaměstnanosti v zemědělství a na venkově a udržení biodiverzity⁴. Ekologické zemědělství je významný nástroj na cestě k udržitelnému rozvoji zemědělství.

V rámci území MAS Mohelnicko vykazují nejvyšší podíl ekologicky obhospodařované půdy obce Mírov a Krchleby, ani jedna z těchto obcí nepatří k obcím s vysokým podílem zemědělské půdy na celkové rozloze, proto významně neovlivňují procentuální podíl připadající na území MAS Mohelnicko jako celku, který činí pouze 6,6 %. V porovnání s průměrnou hodnotou ukazatele v Olomouckém kraji (13 %) a v rámci ČR (11,6 %) lze konstatovat, že má území MAS Mohelnicko v této oblasti značné rezervy. MAS Mohelnicko vyazuje **nízký podíl půdy obhospodařované v režimu ekologického zemědělství**.

Obrázek 40: Ekologické zemědělství na území MAS Mohelnicko



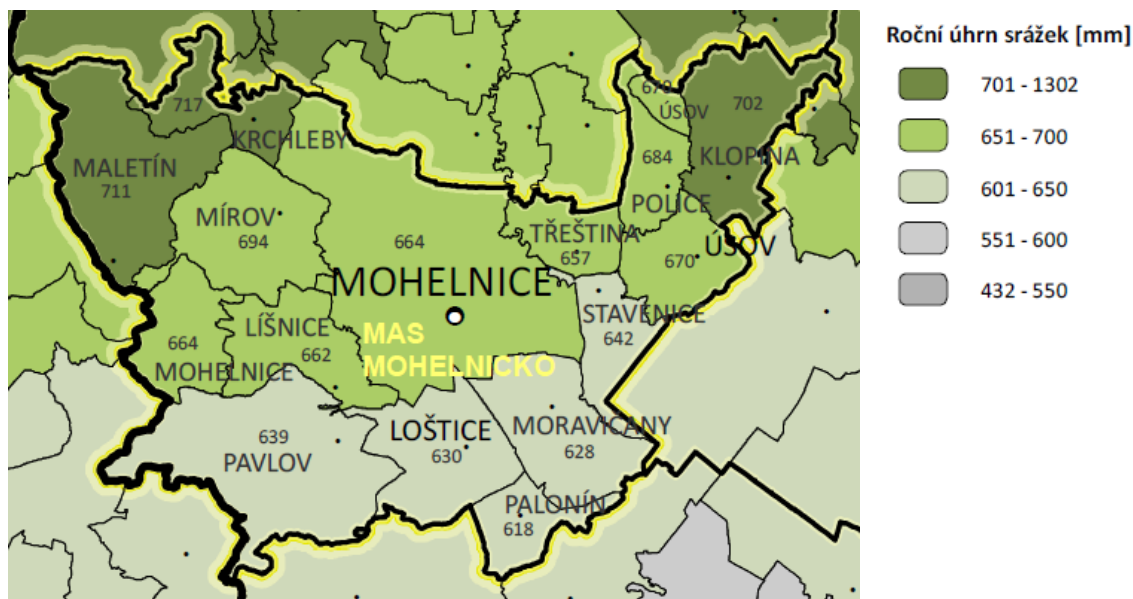
Zdroj: EKOTOXA, 2014; data - červenec 2012

Obrázek 41 pomocí přehledného kartogramu zobrazuje roční úhrn srážek na území MAS Mohelnicko, zkoumaný z dlouhodobého hlediska za období od roku 1961 do roku 2000. Ukazatel vyjadřuje roční průměrnou hodnotu vertikální mokré atmosférické depozice (sníh, déšť) v mm. Ukazatel napomáhá k indikaci zemědělského a hydrologického sucha. Slouží k bilanci vod v území a odhadu potřeby zásobování obyvatelstva vodou. Rozložení srážek v průběhu roku je odrazem klimatických změn.

Území MAS Mohelnicko vyazuje jako celek hodnotu ročního úhrnu srážek 666 mm, na mapce je vidět postupný úbytek srážek od severní k jižní části území, avšak na celé ploše území setrvávají hodnoty ukazatele nad úrovní 600 mm. Mohelnicko má však nižší roční úhrn srážek než je průměrná hodnota téhož ukazatele v rámci Olomouckého kraje (716 mm) a průměrný v porovnání s ČR (665 mm).

⁴ Rozmanitost rostlinných a živočišných druhů.

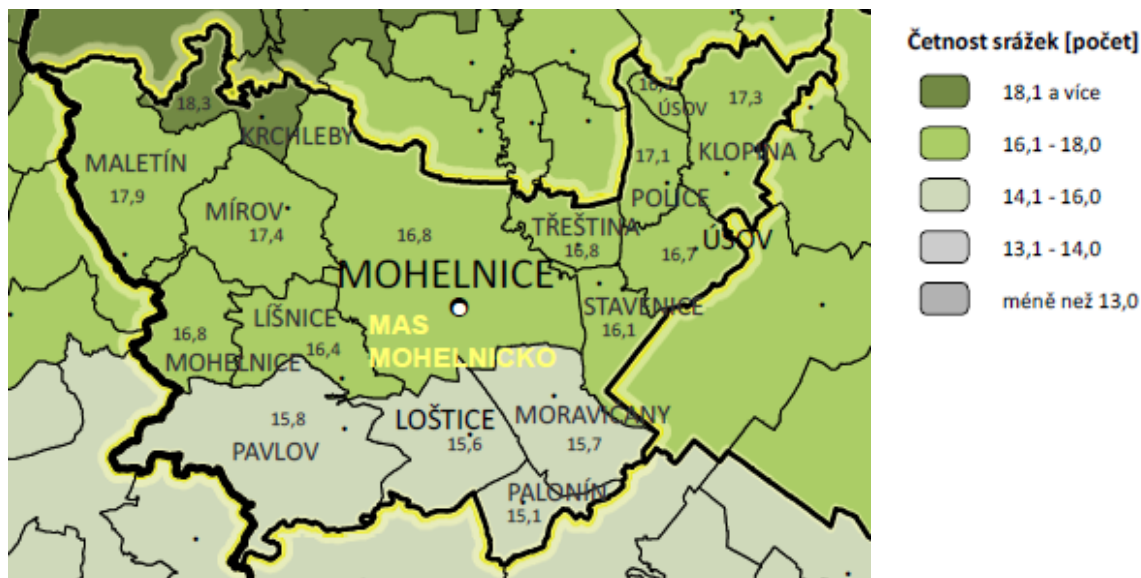
Obrázek 41: Roční úhrn srážek na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data - 1961 až 2000

Kartogram četnosti srážek, kdy byly zkoumány srážky, tedy vertikální atmosférické depozice (sníh, déšť) nad 10 mm v roce, logicky vykresluje území MAS v obdobných barvách. Nejčastěji prší v severních částech území MAS Mohelnicko. Ukazatel četnosti srážek slouží mj. také k prognóze zemědělského sucha v rámci území.

Obrázek 42: Roční četnost srážek na území MAS Mohelnicko

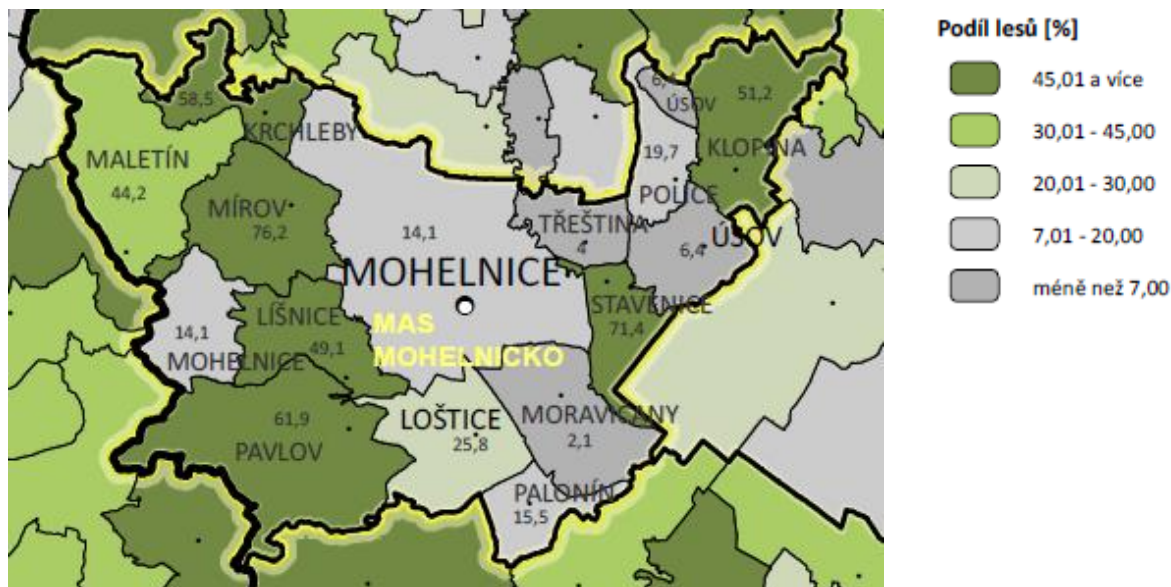


Zdroj: EKOTOXA, 2014; data - 1961 až 2000

Podíl plochy lesa k celkové výměře hodnoceného území MAS Mohelnicko vyjadřuje kartogram, který je součástí Obrázek 43. Průměrně v rámci území zaujímají lesnaté porosty 35,1 % územní MAS. Mohelnicko je tak **regionem nadprůměrně zalesněným** v porovnání s Olomouckým krajem (34,9 %) a ČR (33,8 %) jako celku. Nejvyšší podíl lesů v rámci jednotlivých obcí lze nalézt v Mírově, Stavenici, Pavlově, Klopini a v obci Krchleby. Naopak

naprosto minimální zastoupení lesa v rámci rozlohy obce se nachází v Moravičanech, Třeštině a ve městě Úsov.

Obrázek 43: Lesnatost na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data – prosinec 2012

Tabulka 27: Ekonomické subjekty působící v zemědělství, lesnictví a rybářství na území MAS Mohelnicko k 31. 12. 2012

Obec	RES - počet subjektů se zjištěnou aktivitou celkem	RES - subjekty v CZ-NACE- A Zemědělství, lesnictví, rybářství (počet)	RES - subjekty v CZ-NACE- A Zemědělství, lesnictví, rybářství (zastoupení v %)	RES - právní forma - Zemědělství podnikatelé (počet)	RES - právní forma - Zemědělství podnikatelé (zastoupení v %)
Klopina	64	17	27	6	9
Líšnice	34	4	12	3	9
Loštice	292	20	7	9	3
Maletín	43	8	19	2	5
Mohelnice	840	41	5	18	2
Moravičany	123	6	5	3	2
Palonín	31	4	13	1	3
Pavlov	55	12	22	5	9
Police	27	5	19	3	11
Úsov	107	18	17	3	3
Třeština	40	3	8	1	3
Krchleby	13	3	23	1	8
Mírov	24	7	29	2	8
Stavenice	11	1	9	1	9
Celkem MAS	1 704	149	15	58	6

Zdroj: ČSÚ, Sada dat pro MAS Mohelnicko

Na území MAS Mohelnicko bylo ke dni 31. 12. 2012 zjištěno 1 704 subjektů se zjištěnou aktivitou, tedy aktivně fungujících podnikatelských subjektů a právnických osob. Z nichž dle registru ekonomických subjektů se zaměřuje na **oblast zemědělství, lesnictví či rybářství** 149 ekonomických subjektů, tedy **15 % z celkového počtu subjektů se zjištěnou aktivitou**. Zemědělských podnikatelů bylo k témuž datu zjištěno na území MAS 58, což v přepočtu činí podíl 6 % na celkovém počtu subjektů se zjištěnou aktivitou. Nejvíce zemědělských podniků a podnikatelů je situováno ve městě Mohelnice, dále pak ve městech Loštice a Úsov, z obcí je na tom nejlépe v tomto směru obec Pavlov.

Mezi nejdůležitější aktéry na území MAS Mohelnicko v oblasti zemědělství se řadí společnost Palomo Loštice a.s., obhospodařující celkem 2138,7 ha půdy. Další významnou zemědělsky orientovanou společností je Úsovsko a.s., která sídlí v obci Klopina a je současně největším zaměstnavatelem v regionu. 4 největší podniky podle obhospodařované půdy jsou zobrazeny v následující tabulce. Ukazatel obhospodařované půdy v sobě zahrnuje ornou půdu, trvalé travní porosty, sad/školku, ostatní plochy a les. Jednotlivé podniky působí na území více obcí MAS Mohelnicko. **V oblasti se obecně příliš nedaří drobným rolníkům a začínajícím podnikatelům v zemědělství z důvodu vysoké konkurence.**

Tabulka 28: Největší podniky podle obhospodařované půdy na území MAS Mohelnicko 2014

Podnik	Obhospodařovaná půda v ha
PALOMO a.s.	2138,7
Mohelnická zemědělská a.s.	1662,9
Úsovsko a.s.	1608,8
Dubická zem. a.s.	837,9
Ostatní	2791,04

Zdroj: Státní zemědělský intervenční fond

2.10 Kulturní dědictví a cestovní ruch

Kulturní dědictví a cestovní ruch mají **vliv na ekonomickou situaci v území, zaměstnanost v regionu, ale i na místní obyvatelstvo** v rámci zlepšování volnočasových služeb. Rozvíjející se cestovní ruch sebou přináší nabídku sportovních aktivit. V rámci ubytovacích zařízení to mohou být tenisové kurty, bowling, squash apod.. Dále vznikají různé atrakce jako lanové parky, golfové hřiště, bobové dráhy apod., které se snaží přilákat další turisty z okolí, ale i místní. Dalším přínosem může být rozšíření restauračních služeb nebo pořádání nových kulturních akcí. Také investice do turistické infrastruktury (stezky, chodníky, informační tabule apod.) mají vliv na celkovou spokojenost obyvatel s životem na daném území.

Území MAS Mohelnicko je pro turisty z okolí atraktivní po celý rok. Rovinaté území, směrem na západ mírně zvlněné nabízí zejména **možnost pěší turistiky a cykloturistiky**. Díky

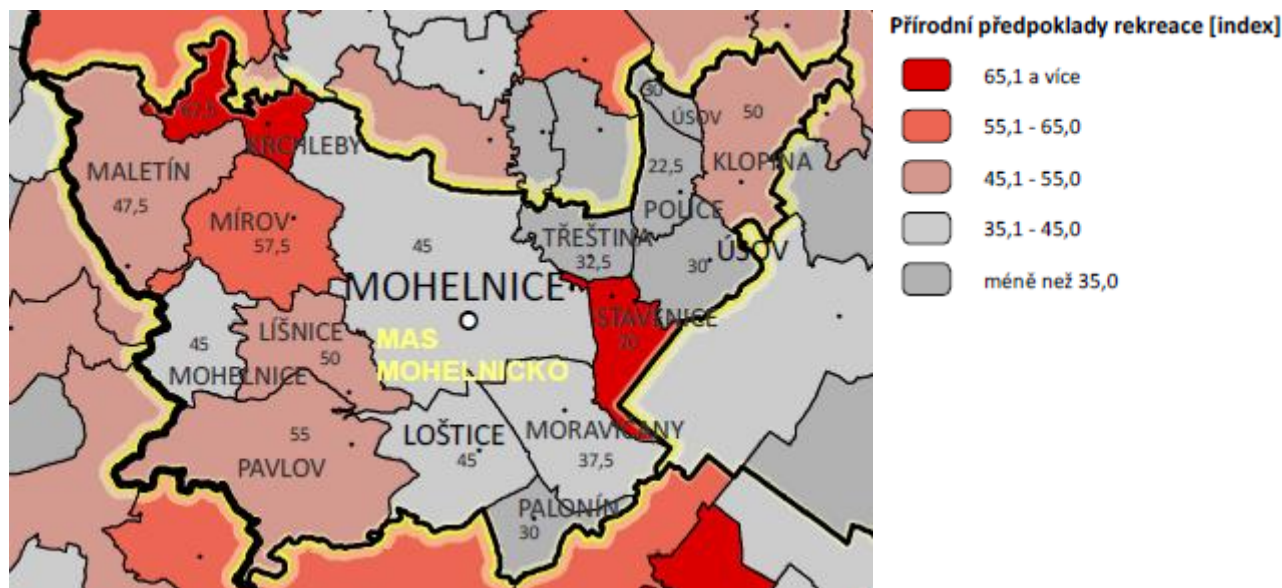
vysokému podílu lesního porostu si zde přijdou na své houbaři a okolí Mohelnice a Moravičan pak ve vytěžených šterkopískových lokalitách mohou využít rybáři.

Analýzu rekreační atraktivity území poskytuje index přírodních předpokladů rekreace, viz Obrázek 44.

Tento index byl sestaven na základě osmi kritérií s různými vahami.

- 20 % - koeficient ekologické stability (nepřímo indikuje estetickou hodnotu krajiny)
- 10 % - zvláštní druhová ochrana (hodnocení zastoupení ohrožených druhů rostlin a živočichů v území)
- 10 % - délka vodotečí (hustota vodních toků, indikuje potenciál pro rekreaci)
- 10 % - podíl vodních ploch (podíl vodních ploch k celkové výměře území)
- 20 % - lesnatost (podíl plochy lesa k celkové výměře území)
- 20 % - kvalita ovzduší – koncentrace prachových částic PM10 (koncentrace za pětileté období určuje respirační zátěž obyvatelstva)
- 10 % - převýšení terénu

Obrázek 44: Index přírodních předpokladů rekreace

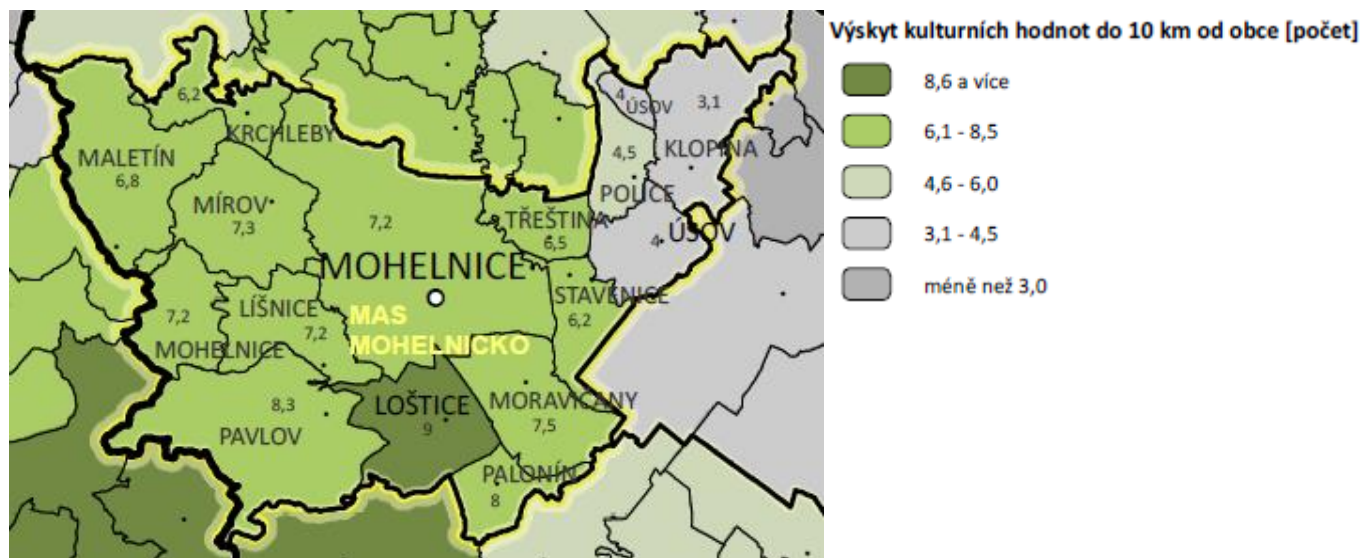


Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2008, 2012

Podle výsledků indexu přírodních předpokladů se MAS Mohelnicko s 47,0 body téměř vyrovnává s průměrem Olomouckého kraje, který činí 47,1 bodů. Průměr za ČR potom činí 54,4 bodů. V rámci území MAS Mohelnicko je na tom nejlépe území obce Stavenice (70) a Krchleby (67,5). Nejmenší předpoklady rekreace vykazuje Police (22,5) a Úsov s Pálonínem (30).

Dalším faktorem ovlivňující vhodnost území pro cestovní ruch je výskyt kulturních památek. Následující obrázek určuje počet hradů a zámků do vzdálenosti 10 km od centra obce.

Obrázek 45: Výskyt významných kulturních dominant v krajině



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2013

Do 10 km od centra obce se na území MAS Mohelnicko vyskytuje průměrně 6,9 hradů a zámků. Dostupnost významných kulturních dominant v krajině v MAS Mohelnicko je vyšší než průměr v ČR (5,2), i než průměr Olomouckého kraje (4,2).

Mezi nejznámější kulturní památky na území MAS Mohelnicko mimo jiné patří: hradní komplex Mírov, Žádlovický zámek a Židovský památník v Lošticích, Městská památková zóna a kostel sv. Tomáše Becketa z Canterbury v Mohelnici, kostel sv. Mikuláše v Pavlově, kostel sv. Mikuláše v Polici, středověká tvrz v Líšnici, zámek v Úsově, kostel sv. Jiří v Moravičanech nebo pískovcové sochy v Maletíně.

Dalším významným turistickým lákadlem v území je muzeum tvarůžku v Lošticích a Vlastivědné muzeum se specializací na archeologii v Mohelnici.

Pomocí místního šetření se starosty byl zjišťován stav doplňkové turistické infrastruktury, která je při dalším rozvoji cestovního ruchu nepostradatelná a je na ni třeba klást důraz. Součástí šetření bylo také zjišťování počtu nemovitých kulturních památek a památkových zón na území daných obcí.

Tabulka 29: Kulturní památky a turistické zázemí

Obec	Turistická informační centra	Naučné stezky – informační panely	Evidované nemovitě kulturní památky	Památkové rezervace/zóny
Klopina	-	-	-	-
Krchleby	-	-	-	-
Líšnice	-	-/2	4	-
Loštice	-	1	15	-
Maletín	-	-	5	1
Mírov	-	-	11	1

Obec	Turistická informační centra	Naučné stezky – informační panely	Evidované nemovité kulturní památky	Památkové rezervace/zóny
Mohelnice	1	-	27	1
Moravičany	-	1/4	3	-
Palonín	-	-	6	1
Pavlov	-	1	-	-
Police	-	-	5	-
Stavenice	-	-	6	-
Třeština	-	-	5	-
Úsov	1	-	13	-
MAS Mohelnicko	2	9	100	4

Zdroj: Místní šetření se starosty

Legenda:



S výjimkou Klopiny, Krchleb a Pavlova všechny obce na území MAS Mohelnicko evidují nemovité kulturní památky. Celkem jich je evidováno 100. Památkové rezervace najdeme v Maletíně, Mírově, Mohelnici a Palonínu. Turistická centra se nacházejí pouze v Mohelnici a Úsově. Naučné stezky a informační panely se nacházejí jen ve čtyřech obcích. Z hlediska doplňkové infrastruktury existuje na území MAS prostor pro zlepšení.

V neposlední řadě je pro rozvoj cestovního ruchu důležitá **síť ubytovacích zařízení**. V následující tabulce je provedeno srovnání počtu hromadných ubytovacích zařízení podle kategorie ubytování a obce. Porovnání je provedeno mezi rokem 2012 a 2014.

Tabulka 30: Hromadná ubytovací zařízení

		Hotely, motely	Penziony	Turistické ubytovny	Kempy, chatové osady	Ostatní	Celkem
Klopina	2012	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	1	-	-	1
Krchleby	2012	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-
Líšnice	2012	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-
Loštice	2012	-	1	-	-	-	1
	2014	-	2	2	-	-	4
Maletín	2012	-	-	1	-	-	1
	2014	-	-	1	-	-	1
Mírov	2012	-	-	-	-	-	-

	2014	-	1	-	-	-	1
Mohelnice	2012	-	2	-	1	-	3
	2014	-	3	-	1	-	4
Moravičany	2012	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-
Palonín	2012	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-
Pavlov	2012	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-
Police	2012	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-
Stavenice	2012	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-
Třeština	2012	-	1	-	-	-	1
	2014	-	1	-	-	-	1
Úsov	2012	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	1	1
Mas Mohelnicko	2012	-	4	1	1	-	6
	2014	-	7	4	1	1	13

Zdroj: ČSÚ – Hromadná ubytovací zařízení České republiky (2014); ČSÚ - Zdroj: ČSÚ – Sada dat pro MAS Mohelnicko (2012)

Legenda:

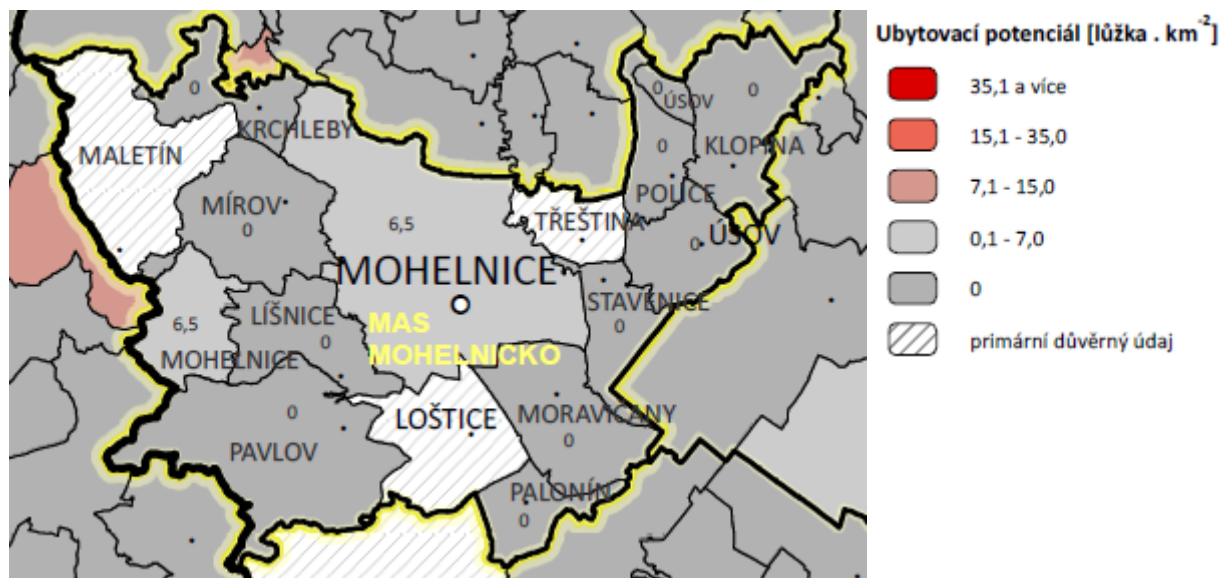
ANO

NE

Během posledních dvou let došlo k výraznému nárůstu počtu ubytovacích zařízení na území MAS Mohelnicko. Počet ubytovacích zařízení se více než zdvojnásobil. Celkově možnost ubytování nabízí sedm ze čtrnácti obcí v rámci MAS Mohelnicko. V Lošticích a Mohelnici nalezneme čtyři zařízení. Nejčastěji se na území MAS vyskytují penziony. Dále pak turistické ubytovny. V oblasti se však nevyskytuje žádný objekt, který by podle databáze ČSÚ spadal do kategorie hotely, motely. Podle vlastního šetření a také z výsledků šetření vyplynulo, že se na území nacházejí i ubytovací zařízení, která nejsou uvedena v databázi ČSÚ. Je ve vlastním zájmu těchto subjektů i MAS Mohelnicko tyto zařízení do databáze přiřadit

O poměrně nízkém počtu ubytovacích zařízení a tím i nízkému počtu ubytovacích míst svědčí následující obrázek. Udává celkový **počet lůžek na jeden km² v oblasti MAS Mohelnicko.** V průměru připadá v MAS Mohelnicko 1,6 lůžka na km². V Olomouckém kraji to jsou 3,0 lůžka a v České republice pak 4,7 lůžka na km².

Obrázek 46: Ubytovací potenciál v rekreační zóně



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2012

2.11 Analýza problémů a rozvojových potřeb území

Analýza problémů a rozvojových potřeb území proběhla především na základě výstupů dotazníkového šetření, místního šetření se starosty a aktéry v rámci území, na základě výstupů komunitních jednání a dle informací zjištěných podrobnou analýzou území v rámci analytické části. Jednotlivé problémy a rozvojové potřeby území komplexně charakterizuje SWOT analýza území, kde se zrcadlí nejen silné a slabé stránky území MAS Mohelnicko ale také příležitosti a hrozby do budoucna.

2.11.1 SWOT analýza celková

Silné stránky

- dobré pokrytí sítí vodovodu, kvalitní a dostatečné zdroje pitné vody
- blízkost metropole krajského města Olomouc
- čisté životní prostředí, dobrá úroveň koeficientu ekologické stability, nadprůměrná lesnatost krajiny
- výhodná poloha regionu s vysokým turistickým a rekreačním potenciálem, živá kulturní tradice a bohatá historie regionu Mohelnicko
- vysoký podíl bydlení ve vlastních rodinných domech a vysoká intenzita výstavby bytů v rodinných domech
- silná integrita a identita obyvatel s regionem, vztah občanů ke své obci (k bydlišti) i k celému regionu
- existence zájmových organizací a jejich aktivity v oblasti kultury, zábavy, ochrany tradic a životního prostředí
- stabilita podnikatelské činnosti středních a velkých podniků

- levná pracovní síla a nízká průměrná mzda jako konkurenční výhoda pro případné investory a nové podnikatele
- dlouhodobá existence průmyslových podniků a silná tradice výroby regionálních produktů (např. tvarůžky)
- průmyslové podniky vytváří základ pro obchodní turistiku
- příznivé předpoklady pro rozvoj ekologických a mimoprodukčních forem zemědělství na významné části území regionu, kvalifikovaná pracovní síla v zemědělství

Slabé stránky

- nedokončené napojení na technickou infrastrukturu, špatný stav místních komunikací a chodníků pro pěší, nesystematičnost v dopravě
- špatná dopravní obslužnost veřejnou dopravou
- zhoršená celková kvalita ovzduší vzhledem k imisním limitům pro ochranu zdraví
- chemický stav podzemních vod na špatné úrovni
- nízký podíl energeticky úsporných budov, ekologických vytápěcích technologií, úsporného veřejného osvětlení atd.
- nedostatečné kulturní vyžití místních obyvatel, absence, či nevyhovující stav prostor pro konání kulturních, společenských a sportovních akcí
- špatná propagace regionu v oblasti ČR v rámci kraje i ČR, nedostatečná základní materiální vybavenost regionu turistickou infrastrukturou
- nízký stupeň vzájemné spolupráce podnikatelů v ČR a slabá spolupráce veřejného sektoru s podnikatelským
- nízká úroveň možností pro výstavbu nájemního bydlení v bytových domech
- vysoký podíl neobydlených bytů
- zhoršující se životní úroveň některých skupin obyvatelstva (matky s dětmi, dlouhodobě nezaměstnaní, senioři atd.), růst jejich počtu
- nedostatečná občanská vybavenost a služby v některých obcích a periferních územích
- vysoký výskyt rozvodovosti, bezdětných párů a neúplných rodin
- další rozvoj průmyslu a podnikání je podmíněn růstem prosperity největších zaměstnavatelů
- odchod mladých lidí mimo území MAS a tím zhoršení věkové struktury obyvatelstva
- zhoršený ekonomický potenciál obcí
- silná konkurence mezi podnikateli a nedostatek malých a mikro podniků
- nízký podíl půdy opracovávané v režimu ekologického zemědělství, obecný útlum zemědělské výroby

Příležitosti

- vylepšení celkové image obcí a celého regionu
- podpora mladých rodin na venkově, možnost souladu rodinného a profesního života
- zlepšení kvality a zatraktivnění studijních programů a školních aktivit
- vytváření nových míst pro setkávání občanů v obcích
- podpora volnočasových aktivit všech generací, rozšíření vhodných prostor pro tyto aktivity
- systémové doplňování a aktualizace územně plánovacích dokumentací obcí

- zlepšení kvality obytného prostředí vzhledem ke změně trasování silnic I., II. třídy
- zvýšení územního i hospodářského rozvoje obce vzhledem k zlepšení napojení na dálnici a rychlostní silnice
- zájem o investice v ČR ze strany domácích i zahraničních investorů
- zlepšení ochrany zastavěného území před povodněmi, pozemkové a krajinnotvorné úpravy příznivé k ŽP
- environmentální rozvoj venkova, environmentální výchova a vzdělávání
- spolupráce podnikatelů s obcemi, mikroregionem nebo MAS
- zakládání zájmových skupin, klastrů
- využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit podpora malých a mikro podniků
- rozvoj recyklačního průmyslu, podpora ekovýrobků a ekofarem
- spolupráce zemědělců s obcemi, mikroregionem nebo MAS
- aktivizace území regionu v rámci iniciativy regionu během realizace SCLLD MAS
- vyšší úroveň koordinace obcí v některých oblastech činností, zvláště při přípravě společných projektů

Hrozby

- nedostatečná připravenost na čerpání zdrojů z fondů a programů EU
- nedostatečný objem investic do nových technologií
- nekoordinovanost priorit z hlediska majetkových vztahů a investorských práv a povinností
- špatná kvalita pozemních vod
- vysoký podíl pevných paliv při vytápění budov, vysoký podíl motorové dopravy
- negativní klimatické změny
- negativní projevy starých ekologických zátěží a ploch brownfields
- omezení hospodářského rozvoje území vzhledem k existenci CHKO, evropsky významné lokality NATURA 2000 a ptačí oblasti NATURA 2000
- narušení tradiční struktury obce vzhledem k předimenzování zastavitelných ploch pro bydlení
- nedocenění významu kulturního a přírodního bohatství regionu
- negativní demografický vývoj (nízký přírůstek obyvatel a vysoký index stáří)
- nárůst nežádoucích jevů (kriminalita, zhoršování zdravotního stavu obyvatelstva...)
- vzdělanostní struktura (absence VŠ, únik „mozků“), nezájem mladší generace o práci a život v regionu
- nekvalitní infrastruktura
- konkurence velkých řetězců a internetových obchodů pro místní maloobchod, poptávka českých spotřebitelů po výrobku za nejnižší cenu
- sezónní a cyklické výkyvy trhu
- odliv obyvatel z důvodu nemožnosti profesního uplatnění na trhu práce
- nechuť ke změnám v myšlení směrem k ekologickým typům zemědělství a hospodaření
- nezájem investorů i samotných podnikatelů o rozvoj své činnosti v tomto regionu

2.12 SWOT analýza v území vybraných oblastí rozvoje

2.12.1 Technická a dopravní infrastruktura

Silné stránky

- dobré pokrytí sítí vodovodu
- kvalitní a dostatečné zdroje pitné vody
- blízkost metropole krajského města Olomouc
- velmi dobrá dopravní dostupnost, silniční i železniční centra MRM
- hustota silniční sítě
- umožnění přístupu k internetu široké veřejnosti, zavádění internetu na veřejně přístupná místa
- zásobování obcí elektrickou energií na dobré úrovni
- připojení k internetu je k dispozici ve všech obcích MAS

Slabé stránky

- dobudování technické infrastruktury a rekonstrukci místních komunikací a chodníků pro pěší
- technický stav původních rozvodů vody a kanalizace
- zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci ČOV
- nedokončená plynofikace z téhož důvodu
- rozvody elektrické energie stále nadzemní
- slabé udržování vodotečí
- horší dostupnost a dopravní obslužnost v okrajových částech MAS
- špatný stav místních komunikací, veřejných prostranství
- zrušení spojů veřejné dopravy – nevyhovující veřejná doprava a špatný stav zastávek
- špatná dopravní obslužnost v pracovních dnech ale především ve dnech pracovního klidu
- obce jsou s městem Mohelnice jen částečně propojeny cyklotrasami
- zátěž hustou silniční dopravou
- nedostatek parkovacích ploch, jejich nevhodné umístění
- nedostatečné a zastaralé dopravní značení
- na území MAS se nacházejí záplavové oblasti
- vysoká závislost budov na síťových zdrojích energie

Příležitosti

- systémové doplňování a aktualizace územně plánovacích dokumentací obcí
- zlepšení legislativních podmínek pro tvorbu potřebných finančních zdrojů pro modernizaci infrastruktury města a obcí
- zájem o investice v ČR ze strany domácích i zahraničních investorů
- dobudování dopravní infrastruktury
- výstavba protipovodňových hrází
- aktivizace území regionu v rámci iniciativy regionu během realizace SCLLD MAS

- obnova a výměna dopravního značení, zklidňování dopravy instalací moderních bezpečnostních prvků
- doplňování popř. nahrazování energetické náročnosti budov na síťových zdrojích energie obnovitelnými zdroji energie, podpora zateplování budov a úspor energie
- doplnění systému hromadné dopravy, dopravní obslužitelnost celého území MAS
- podpora vysokorychlostního internetu
- rozvoj bezpečnostních a výstražných systémů (sirény, bezpečnostní kamerový systém, požární hlásiče atd.)

Hrozby

- klimatické změny
- nekoordinovanost priorit v oblasti budování infrastruktury z hlediska majetkových vztahů a investorských práv a povinností
- nedostatečná připravenost na čerpání zdrojů z fondů a programů EU
- nedostatek podpory strategie ze strany státních orgánů a organizací
- změny legislativních podmínek
- nedostatek připravených individuálních projektů pro rozvoj regionu
- zajišťování potřebného objemu finančních prostředků na realizační a provozní fáze projektů
- nedostatečná kvalita údržby silniční sítě
- nedostatečný objem investic do nových technologií (vysokorychlostní internet, veřejné osvětlení a inovace v dopravě)

2.12.2 Životní prostředí a péče o krajinu

Silné stránky

- čisté životní prostředí
- obec Moravičany je svojí polohou a dopravní přístupností výborným východiskem turistických tras i cyklostezek do CHKO Litovelské Pomoraví
- schopnost komunikace mezi jednotlivými starosty a schopnost dohodnout se na prioritách regionu v oblasti ŽP
- stupeň ekologické stability na dobré úrovni a nízký index fragmentace území
- chemický stav povrchových vod na dobré úrovni
- nadprůměrná lesnatost krajiny
- vysoký stupeň zachování trvalých travních porostů tzv. „greening“
- dostatek kvalitní pitné vody
- tendence k postupnému zkvalitňování nakládání s odpady (zvyšování podílu třídění odpadu)
- tendence k využívání obnovitelných zdrojů energie

Slabé stránky

- nedořešené odpadové hospodářství (spalovna)
- nevyužívané alternativní zdroje energie

- nedostatečná péče a údržba na vodních tocích a dílech ze strany vlastníků, absence protipovodňových opatření
- chemický stav podzemních vod na špatné úrovni
- vysoká koncentrace prachových částic a oxidu dusíku
- nízký podíl energeticky úsporných budov, ekologických vytápěcích technologií, úsporného veřejného osvětlení atd.

Příležitosti

- pozemkové a krajinotvorné úpravy příznivé k ŽP
- zavádění evropských právních i ekologických norem do života regionu
- vyšší úroveň koordinace obcí v některých oblastech činností, zvláště při přípravě společných projektů
- rozšíření separace pevného domovního odpadu
- zřizování zařízení na nakládání s biologicky rozložitelným odpadem
- možnost čerpání finančních prostředků z národních a mezinárodních programů
- environmentální rozvoj venkova, environmentální výchova a vzdělávání
- aktivizace území regionu v rámci iniciativy regionu během realizace SCLLD MAS
- podpora třídění odpadů zábavnou formou, formou odměn
- výstavba zařízení pro třídění odpadů, systémy sběru nebezpečného odpadu atd.
- zvyšování retence vody v krajině, využití dešťové vody
- přizpůsobování se klimatickým změnám

Hrozby

- nekoordinovanost priorit v oblasti ŽP z hlediska majetkových vztahů a investorských práv a povinností
- nedostatek podpory strategie ze strany státních orgánů a organizací
- změna legislativních podmínek
- špatná kvalita pozemních vod
- nedostatečná připravenost na čerpání zdrojů z fondů a programů EU
- nedostatek připravených individuálních projektů pro rozvoj regionu
- zajišťování potřebného objemu vlastních finančních prostředků na realizační fáze projektů
- vysoký podíl pevných paliv při vytápění budov
- vysoký podíl motorové dopravy
- negativní klimatické změny

2.12.3 Kulturní dědictví a potenciál pro cestovní ruch

Silné stránky

- výhodná poloha regionu s vysokým potenciálem pro rozvoj cestovního ruchu
- zkvalitnění infrastruktury v cestovním ruchu (minimuzea)
- živá kulturní tradice
- bohatá historie regionu Mohelnicko

- zlepšení péče o památky
- atraktivní přírodní prostředí
- široký prostor pro rozvoj příměstské a venkovské turistiky, cykloturistiky a agroturistiky
- členité území krajiny velmi vhodné pro sportovně turistické využití, zejména pro pěší turistiku a cykloturistiku v létě a běžecké lyžování v zimním období
- hustá a dobře značená síť cyklistických a pěších tras

Slabé stránky

- špatná propagace regionu v oblasti ČR v rámci kraje i ČR
- podnikatelé v CR vnímají podporu a zájem ze strany regionu jako nedostatečný
- nedostatečná motivace k podnikání v cestovním ruchu a souvisejících službách – malé zapojení občanů do drobného turistického podnikání
- malá podpora ze strany obcí pro začínající podnikatele v CR a službách
- nízký stupeň vzájemné spolupráce podnikatelů v CR a slabá spolupráce veřejného sektoru s podnikatelským
- nedostatečná základní materiální vybavenost regionu turistickou infrastrukturou
- nedostatečná atraktivita regionu pro pobytovou poznávací turistiku, převažují krátkodobé (jednodenní) pobyty
- nedostatečná kvalita doprovodných a doplňkových služeb cestovního ruchu
- nedostatek alternativních atrakcí a atraktivit pro turisty v případě špatného počasí
- nízký počet zaměstnanců v oblasti cestovního ruchu
- slabé sponzorské zázemí, nízká podpora podnikatelských subjektů motivující sponzorováním sportovní či kulturní činnosti v regionu
- nedostatek kvalitních parkovacích ploch
- špatný stav kulturních a historických památek, chybí nápady na jejich zatraktivnění a využití pro oblast CR

Příležitosti

- v regionu se nachází vysoký potenciál pro CR
- výskyt kulturních hodnot v krajině
- přírodní předpoklady k rekreaci
- rozvoj cykloturistiky, pěší turistiky, vodní turistiky, rybolovu
- nové aktivity spojené s využitím historických památek
- vysoká návštěvnost kulturních a přírodních zajímavostí
- růst zájmu o rekreaci a trávení volného času v tuzemsku, rostoucí zájem Čechů o lacinější domácí turistiku
- další budování a rozvoj cyklotras a cyklostezek
- vylepšení celkové image obcí a celého regionu
- výhodné podmínky pro možnost čerpání finančních prostředků z národních a mezinárodních fondů
- komunikace a kooperace mezi klíčovými subjekty v oblasti cestovního ruchu (soukromého i veřejného sektoru) v regionu MAS Mohelnicko
- aktivizace území regionu v rámci iniciativy regionu během realizace SCLLD MAS

- vytvoření nových turistických aktivit (lanové centrum, vycházkové okruhy, naučné stezky apod.
- doplnění orientačních značení
- zkvalitnění propagace regionu

Hrozby

- ekonomické faktory limitující rekreační a turistické aktivity lidí
- sezónní a meteorologické vlivy na CR
- poškozování přírodních zdrojů vlivem neorganizovaného rozvoje cestovního ruchu
- citlivost sektoru cestovního ruchu na zvraty v ekonomice
- neudržení profesionálního managementu CR
- nedoceněný význam CR místními obyvateli a jejich záporný vztah k turistice a souvisejícím službám
- podcenění významu CR jako předmětu podnikání a zaměstnanosti
- sílící pozice a rozvoj konkurenčních regionů ve vztahu k trhu cestovního ruchu
- rizika kapitálové návratnosti do budování turistické infrastruktury
- nedostatečná připravenost na čerpání zdrojů z fondů a programů EU
- nedocenění významu kulturního a přírodního bohatství regionu
- nedostatek připravených individuálních projektů pro rozvoj regionu
- zajišťování potřebného objemu vlastních finančních prostředků na realizační fáze projektů

2.12.4 Sociální infrastruktura, školství, pro-rodinná politika a kvalita života obyvatel

Silné stránky

- příznivé ŽP a vzhled obcí
- dobrá dostupnost praktických i specializovaných lékařů
- dobrá dostupnost sociálních služeb pro seniory
- kvalitní životní prostředí
- relativní dostatek volných ploch pro rozvoj venkovských sídel
- vysoký podíl bydlení v rodinných domech
- vysoká intenzita výstavby bytů v rodinných domech
- flexibilita obyvatelstva způsobená dlouhodobě tradiční vyjížděkou za prací do okolních obcí či měst
- silná integrita a identita obyvatel s regionem, vztah občanů ke své obci (k bydlišti) i k celému regionu
- nižší ceny pozemků
- zlepšení úrovně veřejného stravování
- vztah občanů ke své obci, ke svému regionu

Slabé stránky

- nedostatek nájemního bydlení

- nízká úroveň možností pro výstavbu nájemního bydlení v bytových domech
- nedostatek finančních prostředků na bytovou výstavbu
- špatná dostupnost do nemocnic
- nedostatečný počet lékařů a lékáren
- špatná dostupnost hasičské záchranné služby
- malý zájem o zajištění majetku obcí jak po živelních pohromách, tak i po krádežích nebo vandalismu
- obecný problém nedostatku kapitálu na investice do dalšího rozvoje obcí
- zhoršující se životní úroveň některých skupin obyvatelstva (matky s dětmi, dlouhodobě nezaměstnaní, senioři atd.), růst jejich počtu
- nedostatek obchodních služeb
- vysoký výskyt rozvodovosti, bezdětných párů a neúplných rodin
- narůstá počet osob nad 65 let
- dochází k poklesu obyvatel v obcích

Příležitosti

- vytvářet možnosti pro výstavbu RD
- stabilizace převážně mladých lidí v regionu
- podpora mladých rodin na venkově, možnost souladu rodinného a profesního života
- koordinace aktivit obcí směřujících do rozvoje a obnovy venkova
- kooperace mezi klíčovými subjekty veřejného, soukromého i neziskového sektoru v regionu
- podpora společné přípravy pro možnost čerpání finančních prostředků z krajských, národních a evropských dotačních titulů
- aktivizace území regionu v rámci iniciativy regionu během realizace SCLLD MAS
- revitalizace veřejných prostranství v obcích
- zlepšení kvality a zatraktivnění studijních programů a školních aktivit

Hrozby

- vyšší poptávka po studiu zvyšuje odliv mladé generace z regionu – nedostatek příležitostí pro kvalitní vzdělávání
- nízký přírůstek obyvatel
- vysoký index stáří
- zhoršující se životní úroveň některých skupin obyvatelstva, růst rizikových skupin obyvatelstva (dlouhodobě nezaměstnaní, matky s dětmi, migrující skupiny obyvatel, případně další) a nepřipravenost systému sociální a zdravotnické péče a výchovných a školských zařízení dostatečně reagovat na jejich situaci
- nedostatečná připravenost na čerpání zdrojů z fondů a programů EU
- nedostatek připravených individuálních projektů pro rozvoj regionu
- zajišťování potřebného objemu vlastních finančních prostředků na realizační fáze projektů
- nárůst socio-patologických jevů (kriminalita, závislost na návykových látkách, projevy nenávisti atd.)
- Zhoršování mezilidských vztahů a nezájem o dění v obci

2.12.5 Spolky, volnočasové aktivity a sociální začleňování

Silné stránky

- existence zájmových organizací a jejich aktivity v oblasti kultury, zábavy, ochrany tradic a životního prostředí
- občané oceňují kulturní, sportovní a volnočasové akce v obcích
- fungující mikroregion
- pokroky v budování občanské vybavenosti

Slabé stránky

- upadající zájem obyvatel o spolkovou činnost a dění v obci, nedostatek dobrovolných pracovníků zapojených do programů pro volný čas
- nedostatečné kulturní vyžití místních obyvatel
- nedostatečné finanční prostředky na konání kulturních, společenských a sportovních akcí
- absence, či nevyhovující stav prostor pro konání kulturních, společenských a sportovních akcí
- nezájem obyvatel o obec a špatné mezilidské vztahy
- špatná informovanost o dění v obci

Příležitosti

- vytváření nových míst pro setkávání občanů v obcích
- podpora volnočasových aktivit všech generací, rozšíření vhodných prostor pro tyto aktivity
- aktivizace území regionu v rámci iniciativy regionu během realizace SCLLD MAS
- finanční i jiná podpora organizací působících v oblasti sportu, kultury a práce s mládeží
- zkvalitnění informovanosti obyvatel o kulturních akcích
- zapojování dětí a mladých lidí do spolkové činnosti

Hrozby

- nedostatek finančních prostředků pro volnočasové aktivity
- nárůst nežádoucích jevů (kriminalita, zhoršování zdravotního stavu obyvatelstva...)
- nedostatečná připravenost na čerpání zdrojů z fondů a programů EU
- nedostatek připravených individuálních projektů pro rozvoj regionu
- zajišťování potřebného objemu vlastních finančních prostředků na realizační fázi projektů

2.12.6 Průmysl, podnikání a lidské zdroje

Silné stránky

- stabilita podnikatelské činnosti středních a velkých podniků

- UPD s vymezenými plochami pro podnikání
- levná pracovní síla a nízká průměrná mzda jako konkurenční výhoda pro případné investory a nové podnikatele
- otevřenost pro příchod investorů
- kvalifikovaná pracovní síla jak v průmyslu, tak i v zemědělství
- nastartovaná průmyslová zóna v Mohelnici
- dlouhodobá existence průmyslových podniků
- silná tradice výroby regionálních produktů (např. tvarůžky)
- průmyslové podniky vytváří základ pro obchodní turistiku
- dopravní dostupnost regionu
- dobré napojení obcí na významné dopravní tahy
- kvalifikovaná pracovní síla v průmyslu

Slabé stránky

- další rozvoj je podmíněn růstem prosperity největších zaměstnavatelů
- malý nárůst počtu pracovníků v službách
- omezená nabídka pracovních míst
- odchod mladých lidí mimo území MAS a tím zhoršení věkové struktury obyvatelstva
- nedostatek finančních zdrojů obecně
- obtížnost až nemožnost získat úvěrové zdroje
- nevyužitý podnikatelský potenciál území v oblasti CR a rekreace
- nevyvážená úroveň terciálního sektoru
- nedostatek pracovních příležitostí v regionu (zvláště pro absolventy středních a vysokých škol) a z toho vyplývající emigrace mladých a kvalifikovaných obyvatel
- chybějící infrastruktura pro potřeby rozvoje podnikání
- vysoká míra soukromého vlastnictví pozemků – nepružný trh s nemovitostmi
- zanedbaný stav nemovitostí s možností využití pro rozvoj podnikání
- problematická struktura majetkové držby podnikatelských subjektů (nájmy)
- špatný stavebně technický stav pozemních komunikací
- problémy s majetkoprávními vztahy u nevyužívaných objektů a pozemků
- špatná profesní struktura v návaznosti na potřeby rozvoje podnikání
- rozdíly v zaměstnanosti dle pohlaví
- pracovní síla je neflexibilní ke změnám na profesní požadavky trhu práce
- silná konkurence mezi podnikateli
- nedostatek malých a mikro podniků
- nízký podíl výdajů na výzkum a inovace
- nízká možnost uplatnění osob znevýhodněných na trhu práce

Příležitosti

- spolupráce podnikatelů s obcemi, mikroregionem nebo MAS
- zakládání zájmových skupin, klastrů
- zvyšování zájmu o podnikatelské aktivity – nabídka volných ploch, objektů
- podpora pro rozvoj podnikání a snížení nezaměstnanosti poskytovaná z národních zdrojů

- aktivizace území regionu v rámci iniciativy regionu během realizace SCLLD MAS
- využití volných ploch a objektů k podnikání
- vysoký potenciál pro inovační aktivity v regionu
- zvyšování kvalifikace volných pracovních sil pro uplatnění na trhu práce
- motivace studentů ke studiu oborů chybějících pro rozvoj a podporu dané odvětví podnikání v regionu
- podpora malých a mikro podniků
- nárůst využití nástrojů aktivní politiky zaměstnanosti
- využití potenciálu území a tradičních výrobků
- rozvoj recyklačního průmyslu
- orientace na výrobky a služby s vysokou přidanou hodnotou

Hrozby

- demografie - stárnutí a úbytek obyvatelstva
- vzdělanostní struktura (absence VŠ, únik „mozků“)
- nekvalitní infrastruktura
- ukončení podnikatelské činnosti stávajících subjektů
- nedostatek finančních prostředků
- nízká kupní síla obyvatelstva
- potíže zaměstnavatelů v ekonomické i legislativní oblasti
- malý nebo žádný zájem investorů
- nedostatek pracovních příležitostí hlavně pro absolventy středních a vysokých škol
- nízká nabídka pracovních míst
- nedostatek finančních prostředků pro rozvoj podnikání
- nedostatečný zájem obyvatel o podnikání obecně
- nedostatečná připravenost na čerpání zdrojů z fondů a programů EU
- nedostatek připravených individuálních projektů pro rozvoj regionu
- zajišťování potřebného objemu vlastních finančních prostředků na realizační fáze projektů
- nezájem mladší generace o práci a život v regionu
- konkurence velkých řetězců a internetových obchodů pro místní maloobchod
- poptávka českých spotřebitelů po výrobku za nejnižší cenu
- sezónní a cyklické výkyvy trhu
- snižování počtu pracovních míst vlivem modernizace a zavádění nových strojů do výroby
- odliv obyvatel z důvodu nemožnosti profesního uplatnění na trhu práce

2.12.7 Zemědělství

Silné stránky

- příznivé předpoklady pro rozvoj ekologických a mimoprodukčních forem zemědělství na významné části území regionu
- kvalifikovaná pracovní síla v zemědělství

- tradiční zemědělství na území tzv. Malé Hané
- letité zkušenosti pracovníků v zemědělství
- pěstování ovoce a jeho zpracování
- příznivé klima
- podpora regionálních produktů
- vysoký podíl obhospodařované půdy
- vysoký podíl zornění půdy

Slabé stránky

- obecný útlum zemědělské výroby
- obtížná změna myšlení zemědělské i nezemědělské veřejnosti
- nedostatečná podpora zpracování místních zemědělských produktů (pouze Úsovsko)
- nízký podíl půdy opracovávané v režimu ekologického zemědělství

Příležitosti

- spolupráce zemědělců s obcemi, mikroregionem nebo MAS
- zakládání zájmových skupin, klastrů
- aktivizace území regionu v rámci iniciativy regionu během realizace SCLLD MAS
- potenciál k rozšíření zemědělské činnosti na území regionu
- podpora malých a mikro zemědělských podniků
- podpora ekovýrobníků a ekofarem

Hrozby

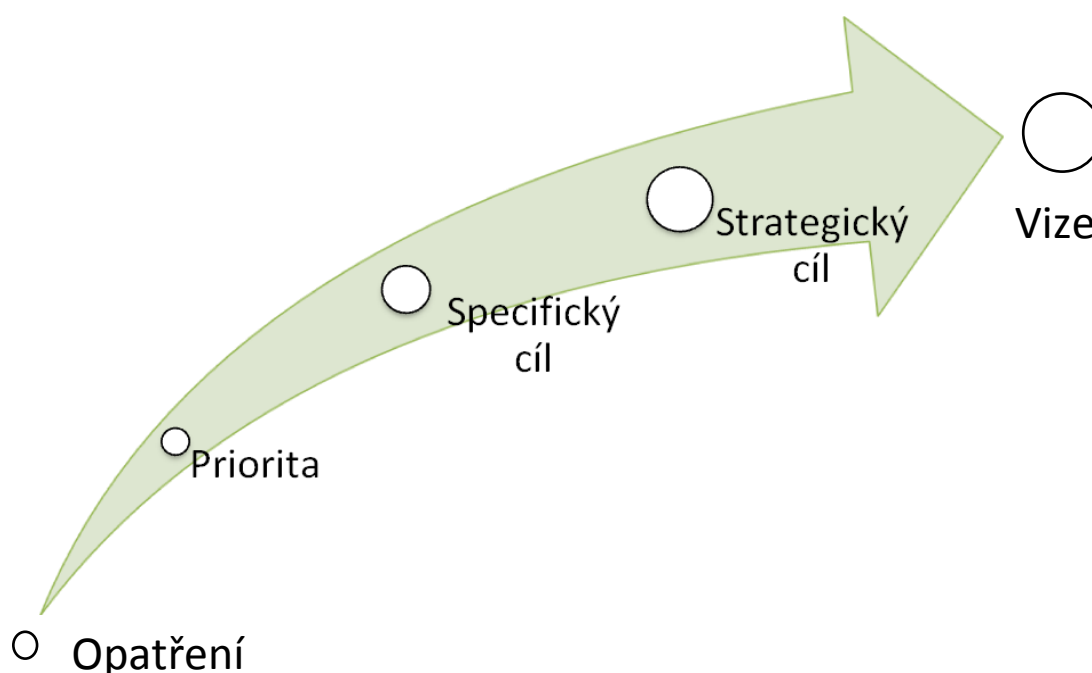
- nedostatečná připravenost na čerpání zdrojů z fondů a programů EU
- nedostatek připravených individuálních projektů pro rozvoj regionu
- zajišťování potřebného objemu vlastních finančních prostředků na realizační fáze projektů
- nechuť ke změnám v myšlení směrem k ekologickým typům zemědělství
- nezájem investorů i samotných podnikatelů o rozvoj zemědělské výroby v regionu

3. STRATEGICKÁ ČÁST SCLLD MAS MOHELNICKO

3.1 Představení logistické struktury strategické části SCLLD MAS Mohelnicko

Strategická část SCLLD pro území MAS Mohelnicko je složena z jednotlivých na sebe navazujících a vzájemně se doplňujících strategických celků, tedy jednoduše řečeno dochází k realizaci jednotlivých opatření, které řeší priority území MAS Mohelnicko, čímž dochází k naplnění specifických a následně strategických cílů a v konečném důsledku také dlouhodobé vize území.

Obrázek 47: Hierarchie struktury strategické části SCLLD MAS Mohelnicko



Zdroj: Metodický pokyn pro využití integrovaných nástrojů v programovém období 2014 – 2020, vlastní zpracování

Vize je výstižným vyjádřením celého komplexu dlouhodobých úkolů, které MAS Mohelnicko na její rozvojové cestě čekají. **Strategické cíle**, sou cíle území v širším slova-smyslu. Pro území MAS Mohelnicko jsou definovány tři hlavní strategické cíle, které pokrývají oblast sociální, ekonomickou a environmentální. Strategické cíle se dále člení na **specifické cíle**, v rámci nichž dochází k definici jednotlivých rozvojových **priorit území**. **Opatření** v sobě skrývají jednotlivé typové projekty (aktivity), které pomohou následně dosáhnout plánovaných výstupů v rámci území.

3.2 Dlouhodobá vize rozvoje území MAS Mohelnicko a osnova strategické části SCLLD

Vize MAS Mohelnicko 2014 - 2020

Na základě analytických podkladů v jednotlivých tematických oblastech a v souladu s Národním strategickým plánem Leader 2014+ vydaným Národní sítí MAS ČR byla definována strategická vize jako průnik sociálních, ekonomických a environmentálních cílů, kterých se území MAS Mohelnicko rozhodlo v následujícím programovém období dosáhnout:

„Území MAS Mohelnicko jako seskupení spokojených, zdravých a perspektivních osob, které mají zájem udržovat a rozvíjet venkovské hodnoty v oblasti kultury, podnikání, sociálních vztahů, spolupracují a jsou nápomocni rozvoji v rámci svého území, ale i sousedních regionů v ČR i zahraničí. Aktéři v územní působnosti MAS šetrně a zodpovědně hospodaří s dostupnými zdroji, chrání a rozvíjí prostředí venkova, krajinu i kulturní dědictví po předcích pro další generace.“

Osnova strategické části SCLLD MAS Mohelnicko:

Strategický cíl 1: Spokojený a plnohodnotný život obyvatel na území MAS Mohelnicko

Specifický cíl 1.1: Kvalita života obyvatel na území MAS

Priorita 1.1.1: Občanská vybavenost a služby v obcích

Priorita 1.1.2: Podpora spolků a volnočasových aktivit

Priorita 1.1.3 : Kvalita a dostupnost sociální infrastruktury

Priorita 1.1.4: Zvýšení kvality života obyvatel a aktivizace místního potenciálu

Specifický cíl 1.2: Školství a vzdělanost

Priorita 1.2.1: Zvyšování kvality vzdělávání žáků a studentů

Priorita 1.2.2: Zkvalitnění vybavení škol a vzdělávacích zařízení

Priorita 1.2.3: Podpora celoživotního vzdělávání

Specifický cíl 1.3: Bydlení a pro-rodinná politika

Priorita 1.3.1: Kvalita a dostatečná nabídka bydlení

Priorita 1.3.2: Podpora mladých rodin s dětmi

Priorita 1.3.3: Zdraví a bezpečnost obyvatel a jejich majetku

Strategický cíl 2: Území MAS Mohelnicko jako kvalitní a udržitelné místo pro život

Specifický cíl 2.1: Zkvalitnění a doplnění technické a dopravní infrastruktury

Priorita 2.1.1: Kvalita a dostupnost technické infrastruktury

Priorita 2.1.2: Podpora technologických inovací a územního plánování

Priorita 2.1.3 Kvalita, bezpečnost a návaznost dopravní infrastruktury

Priorita 2.1.4: Bezmotorová doprava

Specifický cíl 2.2: Životní prostředí a péče o krajinu

Priorita 2.2.1: Ochrana a zkvalitňování přirozeného stavu vod

- Priorita 2.2.2: Zlepšení životního prostředí v sídlech
- Priorita 2.2.3: Zkvalitnění nakládání s odpady
- Priorita 2.2.4: Péče o krajinu a přírodní dědictví
- Priorita 2.2.5: Ekologický přístup k hospodaření v rámci území

Specifický cíl 2.3: Obnova a udržování hodnoty kulturního dědictví

- Priorita 2.3.1: Ochrana a obnova kulturního dědictví
- Priorita 2.3.2: Spojení ochrany památek se změnou v jejich dosavadním využití

Strategický cíl 3: Prosperující a konkurenceschopné území MAS Mohelnicko

Specifický cíl 3.1: Zaměstnanost a uplatnitelnost na trhu práce

- Priorita 3.1.1: Podpora zaměstnanosti a sociálního začleňování obyvatel
- Priorita 3.1.2: Podpora uplatnitelnosti znevýhodněných osob a boj proti diskriminaci na trhu práce

Specifický cíl 3.2: Podpora průmyslu a podnikání

- Priorita 3.2.1: Podpora začínajících a drobných podnikatelů, zkvalitňování stávajících podniků
- Priorita 3.2.2: Podpora inovačních aktivit a kooperace podniků s aktéry v území

Specifický cíl 3.3: Cestovní ruch

- Priorita 3.3.1: Podpora managementu, propagace a značení turistických atraktivit
- Priorita 3.3.2: Podpora podnikatelských aktivit v oblasti cestovního ruchu

Specifický cíl 3.4: Zemědělství a lesnictví

- Priorita 3.4.1: Podpora podnikatelské činnosti zemědělství a lesnictví
- Priorita 3.4.2: Podpora trhu lokálních produktů a zavádění ekologických inovací ve výrobě
- Priorita 3.4.3: Podpora ekologického a etického zemědělství

3.3 Konkrétní cíle, priority a opatření vztahená k rozvoji území MAS Mohelnicko

Strategický cíl 1: Spokojený a plnohodnotný život obyvatel na území MAS Mohelnicko

Specifický cíl 1.1: Kvalita života obyvatel na území MAS

Priorita 1.1.1: Občanská vybavenost a služby v obcích

Opatření:

1.1.1.A Výstavba, opravy a rekonstrukce veřejných budov sloužících občanům (obecní úřady, knihovny, školy, školky, hasičské zbrojnice,...)

1.1.1.B Podpora využití neobydlených a nevyužívaných budov k obecně prospěšným účelům, pro účely koncentrace občanské vybavenosti a služeb v obcích (dům služeb, ...)

Priorita 1.1.2: Podpora spolků a volnočasových aktivit

Opatření:

- 1.1.2.A** Budování a rekonstrukce kulturních, sportovních a volnočasových areálů (hřiště, koupaliště,..)
- 1.1.2.B** Zkvalitňování a doplňování zázemí pro volnočasovou kulturní a spolkovou činnost, pořízení vybavení (klubovny, herny,...)
- 1.1.2.C** Podpora konání volnočasových akcí pro děti, mládež, seniory, rodiny a místní i okolní obyvatele
- 1.1.2.D** Podpora vzniku a fungování spolků a zájmových sdružení (propagační aktivity, spolupráce,..)

Priorita 1.1.3 : Kvalita a dostupnost sociální infrastruktury

Opatření:

- 1.1.3.A** Zvyšování kvality a udržitelnosti systému sociálních služeb, služeb pro rodiny starající se o závislé osoby a dalších navazujících služeb podporujících sociální začleňování (terénní, ambulantní nebo pobytové sociální služby, poradenství, terapeutická centra, mateřská a rodinná centra,...)
- 1.1.3.B** Rozvoj sektoru sociální ekonomiky, podpora sociálních inovací (pobytové sociální služby pro jedince vyžadující speciální péči, vybavení sociálních pracovišť a zkvalitnění ambulantních služeb, ...)
- 1.1.3.C** Zvyšování kvality sociálních služeb a zdravého stárnutí (podpora vzdělávání a rozvoje pracovníků v oboru sociálních služeb, aktivity vedoucí ke zkvalitnění života seniorů,...)

Priorita 1.1.4: Zvýšení kvality života obyvatel a aktivizace místního potenciálu

Opatření:

- 1.1.4.A** Úprava veřejných prostranství (zvýšení kvality, bezbariérové prvky, doplnění mobiliáře, revitalizace a rozšíření veřejné zeleně...)
- 1.1.4.B** Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech (rozvoj spolupráce aktérů v rámci území i mimo něj – rozvoj spolupráce v oblasti sociální, školství, zdravotnictví, odpadového hospodářství, předávání zkušeností z dobré praxe,...)

Specifický cíl 1.2: Školství a vzdělanost

Priorita 1.2.1: Zvyšování kvality vzdělávání žáků a studentů

Opatření:

- 1.2.1.A** Výstavba a modernizace školních zařízení (obnovy a zkvalitnění využití budov, snížení energetické náročnosti,...); zkvalitňování a rozšiřování kapacity předškolního vzdělávání

1.2.1.B Podpora rozvoje alternativních forem vzdělávání a osvěty žáků a studentů (mimoškolní vzdělávací aktivity, kroužky,

1.2.1.C Podpora spolupráce vzdělávacích institucí s dalšími subjekty (propojování vzdělávání s potřebami trhu práce, zajištění odborné praxe,...)

Priorita 1.2.2: Zkvalitnění vybavení škol a vzdělávacích zařízení

Opatření:

1.2.2.A Zkvalitňování výukových prostor včetně vybavení (audiovizuální technika, technické vybavení učeben, podpora technického vzdělávání, inovační aktivity ve vzdělávání,..)

Priorita 1.2.3: Podpora celoživotního vzdělávání

Opatření:

1.2.3.A Podpora celoživotního vzdělávání obyvatelstva (vzdělávací kurzy,

1.2.3.B Podpora osvěty obyvatelstva (v oblasti problematiky odpadů a ŽP, zdraví, odstraňování diskriminace, negativních nebo patologických jevů ve společnosti,...)

1.2.3.C Podpora vzdělávání a kvalifikace pedagogických pracovníků, osob pracujících s dětmi

Specifický cíl 1.3: Bydlení a pro-rodinná politika

Priorita 1.3.1: Kvalita a dostatečná nabídka bydlení

Opatření:

1.3.1.A Výstavba a rekonstrukce bytů a domů (sociální, malometrážní, startovací, pro seniory, tělesně postižené,...)

Priorita 1.3.2: Podpora rodin s dětmi

Opatření:

1.3.2.A Podpora při usnadňování souladu rodinného a profesního života (podnikové školky, flexibilní pracovní doba, vzdělávání a poradenské aktivity pro osoby na mateřské a rodičovské dovolené, podpora aktivit zaměřených na vyšší zapojení mužů do péče o děti, ..)

Priorita 1.3.3: Zdraví a bezpečnost obyvatel a jejich majetku

Opatření:

1.3.3.A Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb (modernizace specializovaných pracovišť i všeobecných nemocnic - stavební úpravy, pořízování vybavení,...)

1.3.3.B Zvyšování kvality a péče o tělesné i duševní zdraví (podpora specializace a vzdělávání lékařů, ošetřujících pracovníků i občanů starajících se o své blízké, poradenské služby v oblasti zdraví a životního stylu,..)

1.3.3.C Ochrana obyvatel a jejich majetku (podpora aktivit k řešení a předcházení rizik či katastrof – opatření vedoucí k energetické soběstačnosti IZS, zkvalitňování vybavenosti a zázemí IZS, modernizace výcvikových středisek pro členy IZS – тренаžéry, simulátory, ...); instalace a inovace bezpečnostních prvků (kamerové a monitorovací systémy, varovné sirény, podpora zabezpečení..)

Strategický cíl 2: Území MAS Mohelnicko jako kvalitní a udržitelné místo pro život

Specifický cíl 2.1: Zkvalitnění a doplnění technické a dopravní infrastruktury

Priorita 2.1.1: Kvalita a dostupnost technické infrastruktury

Opatření:

2.1.1.A Rekonstrukce a úpravy vedení vodovodů, kanalizací, ČOV,...

2.1.1.B Zajištění napojení na technickou infrastrukturu v lokalitách dosud nepokrytých, v lokalitách nových stavebních výstav (napojení na veřejný vodovod, plyn, elektřinu,...)

Priorita 2.1.2: Podpora technologických inovací a územního plánování

Opatření:

2.1.2.A Efektivní veřejná správa a informovanost občanů (rekonstrukce a modernizace obecních hlásičů, pořízení a obnova technického vybavení obecních úřadů, modernizace obecních webových stránek, elektronizace agend...)

2.1.2.B Zkvalitňování distribučních sítí v rámci území (zvyšování aplikace prvků inteligentních sítí v distribučních soustavách, zvyšování účinnosti zásobování teplem, posilování energetické bezpečnosti přenosové soustavy, rozvoj vysokorychlostních přístupových sítí k internetu a IKT, budování a modernizace datových center,...)

2.1.2.C Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje, strategických dokumentů obcí

Priorita 2.1.3 Kvalita, bezpečnost a návaznost dopravní infrastruktury

Opatření:

2.1.3.A Obnova, zkvalitnění a doplnění silniční sítě, místních komunikací, chodníků (stavba, rekonstrukce povrchů komunikací a chodníků, bezbariérové prvky, zlepšení stavu doplňkové uliční infrastruktury, parkovacích ploch,...)

2.1.3.B Zkvalitňování dostupnosti území (zlepšení četnosti, návaznosti a obslužnosti veřejnou dopravou, úpravy vzhledu a vybavenosti zastávek sloužící veřejné dopravě, realizace napojení na hlavní dopravní tahy,..)

2.1.3.C Zvyšování bezpečnosti v dopravě (přechody pro chodce, zpomalovací pásy a polštáře, kruhové objezdy, doplnění dopravního značení,...)

Priorita 2.1.4 Bezmotorová doprava

Opatření:

- 2.1.4.A** Výstavba a rekonstrukce cyklotras a cyklostezek, úprava jejich propojení a návaznosti
- 2.1.4.B** Obnova a realizace značení (informační tabule, mapy,...), výstavba odpočívadel, doplnění a modernizace mobiliáře (lavičky, odpadkové koše,..)
- 2.1.4.C** Podpora rozvoje navazujících služeb (cyklopůjčovny, opravy, občerstvení,..)
- 2.1.4.D** Propagace bezmotorové dopravy v oblasti turismu i běžné dopravy do škol a zaměstnání (cyklomapy, propojení cyklotras s místními turistickými atraktivitami, s průmyslovými zónami,..)

Specifický cíl 2.2: Životní prostředí a péče o krajinu

Priorita 2.2.1: Ochrana a zkvalitňování přirozeného stavu vod

Opatření:

- 2.2.1.A** Zřízení a ochrana vodních zdrojů (obecní studny, drobné zdroje vody, zařízení pro odběr a úpravu vodních zdrojů,..)
- 2.2.1.B** Omezování znečišťování povrchových i podzemních vod , úprava stávajících vodních ploch a vodních toků (odstraňování příčin nadměrného zatížení vod, likvidace nepotřebných vrtů, ..)
- 2.2.1.C** Realizace protipovodňových opatření (zprůtočnění nebo zvýšení retenčního potenciálu koryt vodních toků; hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu a jejich další využití, stabilizace a sanace svahových nestabilit, realizace návrhů možných nových protipovodňových opatření. budování, rozšíření a zkvalitnění varovných systémů, digitální povodňové plány,..)

Priorita 2.2.2: Zlepšení životního prostředí v sídlech

Opatření:

- 2.2.2.A** Omezování emisní zátěže a zkvalitňování systémů sledování stavu ovzduší a změny klimatu (snižování emisí z lokálního vytápění domácností, náhrada a rekonstrukce stávajících stacionárních zdrojů znečištění firem, pořízení technologií a změny technologických postupů vedoucí ke snížení emisí znečišťujících látek nebo ke snížení úrovně znečištění ovzduší, ..)
- 2.2.2.B** Snižování prašnosti a hlučnosti v sídlech (protihlukové stěny, pásy zeleně..)
- 2.2.2.C** Revitalizace sídelní zeleně (revitalizace funkčních ploch a prvků sídelní zeleně, zahrnutí doplňující zeleně v okolí budov a na budovách, např. zelené zdi a střechy, aleje, hřiště, parky,..)

Priorita 2.2.3: Zkvalitnění nakládání s odpady

Opatření:

2.2.3.A Zkvalitnění systému nakládání s odpady (zvýšení počtu sběrných míst na separovaný odpad, častější svozy, zkvalitnění nakládání s nebezpečným odpadem, aplikace inovativních technologií pro předcházení vzniku odpadů, podpora znovu-využitelnosti odpadů,...)

2.2.3.B Opatření pro separaci a opětovné využívání biologicky rozložitelného odpadu (kompostování, kompostárny, ...)

2.2.3.C Odstraňování starých ekologických zátěží (černé skládky, ...)

Priorita 2.2.4: Péče o krajinu a přírodní dědictví

Opatření:

2.2.4.A Posílení přirozené funkce krajiny (rozšíření a revitalizace mimosídlní zeleně, vytváření, regenerace či posílení funkčnosti krajinných prvků a struktur, zlepšování struktury lesů, realizace přírodě blízkých opatření vyplývajících z komplexních studií cílených na zpomalení povrchového odtoku vody, protierozní ochranu, ...)

2.2.4.B Posilování biodiverzity (zajišťování péče o ZCHÚ i lokality soustavy Natura 2000, sběr informací, tvorba informačních a technických nástrojů, podkladů pro zajištění ochrany a péče o ZCHÚ a území Natura 2000 a o cílové organismy, prevence šíření a omezování výskytu invazních druhů, Předcházení, minimalizace a náprava škod způsobených zvláště chráněnými druhy živočichů na majetku, budování a údržba návštěvnické infrastruktury v ZCHÚ a území NATURA 2000,...)

Priorita 2.2.5: Ekologický přístup k hospodaření v rámci území

Opatření:

2.2.5.A Podpora využívání obnovitelných zdrojů energie (realizace nízkoe emisních a obnovitelných zdrojů tepla, uplatňování nízkouhlíkové technologie v oblasti nakládání energií a zvyšování využívání druhotných surovin ..)

2.2.5.B Snižování energetické náročnosti budov a strojů (snižování spotřeby energie zlepšením tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov, včetně dalších opatření vedoucích ke snížení energetické náročnosti budov-modernizace celkové soustavy vytápění objektu; výměna zdroje tepla bytového domu za efektivní, ekologicky šetrné zdroje, pořízení kondenzačních kotlů na zemní plyn nebo zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla, výměna rozvodů tepla a vody, instalace systémů měření a regulace otopné soustavy,...)

2.2.5.C Podpora znovu-využití odpadů v energetice (realizace technologií na využití odpadního tepla, ...)

Specifický cíl 2.3: Obnova a udržování hodnoty kulturního dědictví

Priorita 2.3.1: Ochrana a obnova kulturního dědictví, tradic a drobných památek

Opatření:

2.3.1.A Ochrana a obnova nemovitého kulturního dědictví (historické budovy – hrady, zámky, městské památkové zóny, revitalizace a zatraktivnění parků a zahrad u kulturních památek,...)

2.3.1.B Ochrana a obnova movitého kulturního dědictví (kroniky, vzácné sbírky knih, umělecká díla, projekty zlepšující podmínky pro uchování a zefektivnění správy sbírek, mobiliárních a knihovnických fondů,...)

2.3.1.C Ochrana a obnova drobných památek místního významu, (kostely, kaple, smírčí kříže, památníky,...)

2.3.1.D Podpora místních tradic, muzejní a výstavnické činnosti

Strategický cíl 3: Prosperující a konkurenceschopné území MAS Mohelnicko

Specifický cíl 3.1: Zaměstnanost a uplatnitelnost na trhu práce

Priorita 3.1.1: Podpora zaměstnanosti a sociálního začleňování

Opatření:

3.1.1.A Zvyšování míry zaměstnanosti (podpora činností souvisejícím s vyhledáváním zaměstnání, vyhledávání vhodných zaměstnanců pro zaměstnavatele, poradenství pro uchazeče o zaměstnání, rekvalifikace,...)

3.1.1.B Podpora souladu kvalifikační úrovně pracovníků s požadavky na trhu práce (další profesní vzdělávání zaměstnanců, zavádění moderních systémů řízení lidských zdrojů, podpora odborné praxe a stáží ve firmách, spolupráce podniků se vzdělávacími institucemi,..)

3.1.1.C Podpora sociálního začlenění osob ohrožených sociálním vyloučením či sociálně vyloučených (propojování oblasti bydlení a zaměstnání, vzdělávání, poradenství, ..)

Priorita 3.1.2: Podpora uplatnitelnosti znevýhodněných osob a boj proti diskriminaci na trhu práce

Opatření:

3.1.2.A Zvyšování míry zaměstnanosti osob znevýhodněných na trhu práce (absolventi, osoby nad 50 let, osoby se ZPS, matky s dětmi, osoby pečující o jiné závislé osoby...)

3.1.2.B Snižování rozdílů v postavení mužů a žen na trhu práce (odstraňování genderových stereotypů a diskriminace na trhu práce na základě pohlaví - podpora zavádění flexibilních forem práce, ...)

Specifický cíl 3.2: Podpora průmyslu a podnikání

Priorita 3.2.1: Podpora začínajících a drobných podnikatelů, zkvalitňování stávajících podniků

Opatření:

3.2.1.A Zvyšování počtu a prestiže MSP (podpora realizace podnikatelských záměrů podniků, rozvojových podniků, začínajících mikropodniků, - dotace, zvýhodněné úvěry, záruky za bankovní úroky, podpora vstupu MSP na zahraniční trhy – účasti na seminářích, poskytování poradenských služeb,...)

3.2.1.B Zvyšování využitelnosti infrastruktury pro podnikání (modernizace a rekonstrukce výrobních provozů stávajících podniků, rekonstrukce brownfields, přeměna nevyužívaných budov na moderní výrobní objekty,...)

3.2.1.C Podpora sociálních podniků (výstavba, rekonstrukce, rozšíření, vybavení sociálních podniků,..)

Priorita 3.2.2: Podpora inovačních aktivit a kooperace podniků s aktéry v území

Opatření:

3.2.2.A Zvyšování inovační výkonnosti podniků (zakládání podnikových výzkumných center, zavádění inovací výrobků a služeb do výroby, zavádění procesních a marketingových inovací, průmyslový výzkum a vývoj, ..)

3.2.2.B Zvyšování intenzity a účinnosti spolupráce (spolupráce ve výzkumu vývoji a inovacích – klastry, vědecko-technické parky, podnikatelská inovační centra, podnikatelské inkubátory, vytváření partnerství mezi podniky a univerzitami,...)

Specifický cíl 3.3: Cestovní ruch

Priorita 3.3.1: Podpora managementu, propagace a značení turistických atraktivit

Opatření:

3.3.1.A Zefektivnění prezentace, podpora managementu a propagace regionu (informační publikace, propagační materiály, informační centra, zdůraznění propojenosti turistických atraktivit a zajímavostí v rámci území z pohledu historické návaznosti a geografické blízkosti,...)

3.3.1.B Realizace a sjednocení značení turistických atraktivit a zajímavostí v území (informační cedule, směrovky, ukazatele...)

Priorita 3.3.2: Podpora podnikatelských aktivit v oblasti cestovního ruchu

Opatření:

3.3.2.A Podpora vzniku a rozšiřování kapacit HUZ, rekreačních areálů,..

Specifický cíl 3.4: Zemědělství a lesnictví

Priorita 3.4.1: Podpora podnikatelské činnosti zemědělství a lesnictví

Opatření:

3.4.1.A Zvyšování životaschopnosti a konkurenceschopnosti zemědělských podniků (modernizace zemědělských podniků, opatření pro udržitelné obhospodařování lesů a půdy, ...)

3.4.1.B Podpora začínajících podnikatelů v sektoru zemědělství a lesnictví (posilování kvality lidského kapitálu v sektoru zemědělství a lesnictví, usnadnění vstupu zemědělců do odvětví, podpora vzniku nových pracovních míst v tomto sektoru,...)

Priorita 3.4.2: Podpora trhu lokálních produktů a zavádění ekologických inovací ve výrobě

Opatření:

3.4.2.A Podpora zpracování lokálních produktů a jejich uvádění na trh (zvyšování přidané hodnoty zemědělské produkce, podpora spolupráce v oblasti lokálních výrobků,..)

3.4.2.B Podpora předávání znalostí a inovací v zemědělství a lesnictví (školení aktérů působících v tomto sektoru, rozšiřování inovativních postupů v praxi, uplatnění systému celoživotního vzdělávání, poradenské služby, spolupráce v rámci území,...)

3.4.2.C Podpora diverzifikace zemědělských podniků (propojení zemědělské činnosti s jinými typy podnikání na území, s nabídkou služeb agroturistiky, s využitím odpadů např. k výrobě obnovitelných zdrojů energie,...)

Priorita 3.4.3: Podpora ekologického a etického zemědělství

Opatření:

3.4.3.A Zkvalitňování stavu území využívaných k činnosti v zemědělství či lesnictví (zalesňování, zakládání lesů, zavádění ekologických prvků v zemědělství, šetrnější nakládání s vodními zdroji, hnojivy, pesticidy, podpora obnovy poškozených oblastí, předcházení erozi půdy..)

3.4.3.B Zkvalitnění organizace potravinového řetězce (podpora dobrých životních podmínek zvířat, zvýšení jakosti zemědělských produktů,...)

3.4 Návaznost SCLLD MAS Mohelnicko na jiné strategické dokumenty

Strategický cíl 1: Spokojený a plnohodnotný život obyvatel na území MAS Mohelnicko

Specifický cíl 1.1: Kvalita života obyvatel na území MAS

Priorita 1.1.1: Občanská vybavenost a služby v obcích

- **Priority rozvoje sociálních služeb pro období 2009 – 2012**
 - Priorita 4 – Plánování sociálních služeb
- **Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Olomouckého kraje**
 - Pokračovat ve stabilizaci sítě mateřských škol s ohledem na demografický vývoj ve spolupráci s obcemi jako jejich zřizovateli, zachovávat mateřské školy v malých obcích
- **Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje 2012 – 2015**
 - Oblast Sociální začleňování
 - Priorita D – Kvalita života
- **Strategie Mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 4.4. – Zkvalitňování zdravotní péče v mikroregionu

Priorita 1.1.2: Podpora spolků a volnočasových aktivit

- **Koncepce podpory mládeže 2014 – 2020**
 - Strategický cíl 4 - Rozšiřovat a zatraktivnit nabídku činností ve volném čase a motivovat děti a mládež k jejímu aktivnímu využití
 - Strategický cíl 9 - Vytvářet příznivé podmínky pro dobrovolnictví mladých lidí včetně oceňování a uznávání dobrovolných činností
- **Státní kulturní politika České republiky 2009 – 2014**
 - Cíl 2 – Občanská dimenze – rozvoj osobnosti
- **Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje 2012 – 2015**
 - Oblast Tělovýchova a sport
 - Priorita D – Kvalita života
- **Strategie Mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 3.4. – Rozvoj vlastních akcí mikroregionu Mohelnicko a MAS Mohelnicko
 - Opatření 2.2. – Podpora tradičního a sportovního rybolovu
 - Opatření 5.2. – Rozvoj sportovních aktivit

Priorita 1.1.3 : Kvalita a dostupnost sociální infrastruktury

- **Priority rozvoje sociálních služeb pro období 2009 - 2012**
 - Priorita 1 – Podpora rozvoje sociální prevence
 - Priorita 4 – Plánování sociálních služeb

- **Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb v Olomouckém kraji pro roky 2011–2014**
 - Rámcové cíle a opatření
 - Cíl 7 – Optimalizace sítě sociálních služeb s důrazem na dostupnost a provázanost sociálních služeb a na efektivní využívání sociálních služeb
 - Sociální problematika – děti, mládež a rodina
 - Cíl 1: Podpora stávajících a rozvoj nových sociálních služeb zaměřených na rodiny s dětmi
 - Sociální problematika – osoby se zdravotním postižením
 - Cíl 3: Podpora sociálních služeb pro osoby se zdravotním postižením v Olomouckém kraji
 - Sociální problematika – etnické menšiny a cizinci
 - Cíl 2: Optimalizace sítě a zajištění provázanosti odborných poradenských služeb a návazných fakultativních služeb (zaměstnanost, bydlení, prevence předluženosti, vzdělávání dětí ze sociálně znevýhodněného prostředí)
 - Sociální problematika – osoby v krizi
 - Cíl 1: Vytvoření uceleného systému pomoci pro osoby v krizi a oběti mimořádných událostí
 - Sociální problematika – osoby sociálně vyloučené
 - Cíl 1: Optimalizace sítě sociálních služeb určených osobám ohroženým sociálním vyloučením
- **Strategie Mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 4.5. – Podpora a rozvoj sociálních služeb

Priorita 1.1.4: Zvýšení kvality života obyvatel a aktivizace místního potenciálu

- **Koncepce podpory mládeže 2014 – 2020**
 - Strategický cíl 3 - Vytvářet příznivé a udržitelné podmínky pro účast dětí a mládeže v zájmovém a neformálním vzdělávání
- **Strategie Mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 6.2. – Rozvoj občanské společnosti a podpora principů partnerství

Specifický cíl 1.2: Školství a vzdělanost

Priorita 1.2.1: Zvyšování kvality vzdělávání žáků a studentů

- **EVROPA 2020: Strategie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění**
 - Iniciativa - Mládež v pohybu“ – posílení výkonu systémů vzdělávání a usnadnění vstupu mladých lidí na pracovní trh

- **Návrh koncepce rozvoje informačních a komunikačních technologií ve vzdělávání v období 2009 – 2013**
 - Cíl - podpora vzdělání, připravenosti, výcviku v možnostech využití ICT v běžné pedagogické práci případně v práci řídicích pracovníků ve školství
 - Cíl - podpora vzdělání, připravenosti, výcviku v možnostech využití ICT v běžné pedagogické práci případně v práci řídicích pracovníků ve školství
 - Cíl - podpora e-komunikace mezi školou a domovem tj. rodiči
- **Strategie vzdělávací politiky 2020**
 - Priorita - podpora kvalitní výuky a učitele jako její klíčový předpoklad
 - Priorita - odpovědné a efektivní řízení vzdělávacího systému
- **Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Olomouckého kraje**
 - Zvyšovat aprobovanost učitelů základních škol, zejména v oblasti výuky cizích jazyků
- **Strategie Mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 4.3. – Rozvoj školství

Priorita 1.2.2: Zkvalitnění vybavení škol a vzdělávacích zařízení

- **Návrh koncepce rozvoje informačních a komunikačních technologií ve vzdělávání v období 2009 – 2013**
 - Cíl - podpora vybavení škol ICT podle individuálních potřeb škol
 - Cíl - podpora vybavenosti výukovými nástroji (výukový SW, SW pro sběr a transfer dat atd.)
- **Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Olomouckého kraje**
 - Pokračovat ve stabilizaci sítě mateřských škol s ohledem na demografický vývoj ve spolupráci s obcemi jako jejich zřizovateli, zachovávat mateřské školy v malých obcích

Priorita 1.2.3: Podpora celoživotního vzdělávání

- **Strategie vzdělávací politiky 2020**
 - snižování nerovnosti ve vzdělávání
- **Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Olomouckého kraje**
 - Podporovat vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích žáků mateřských škol
 - Podporovat organizování kurzů k doplnění základního vzdělání základními školami

Specifický cíl 1.3: Bydlení a pro-rodinná politika

Priorita 1.3.1: Kvalita a dostatečná nabídka bydlení

- **Národní koncepce rodinné politiky**
 - Opatření 6.1.3. - Rozvíjet různé formy nástrojů bytové politiky, jejichž využívání by zvýšilo finanční dostupnost nájemního i vlastnického bydlení pro mladé lidi.
 - Opatření 6.2.5. - Rozvíjet různé formy nástrojů bytové politiky, jejichž využívání by zvýšilo finanční dostupnost nájemního i vlastnického bydlení pro rodiny s nezaopatřenými dětmi
- Strategie mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013
 - Opatření 4.1. – Rozvoj bydlení

Priorita 1.3.2: Podpora mladých rodin s dětmi

- **Národní koncepce rodinné politiky**
 - Opatření 6.1. Vytváření a podpora příznivých materiálních podmínek pro potenciální rodiče
 - Opatření 6.2. Vytváření a podpora příznivých materiálních podmínek pro rodiny s nezaopatřenými dětmi
- **Analýza potřeb rodin s dětmi – Olomoucký kraj**
 - Cíl – Posilovat ekonomickou a sociální autonomii rodin, podporovat k osobní zodpovědnosti
 - Cíl – Realizovat opatření, která umožní rodičům sladování jejich rodinných, zaměstnaneckých a celospolečenských rolí tak, aby tím nebylo ohroženo jejich rodičovství
- **Koncepce podpory mládeže 2014 – 2020**
 - Strategický cíl 1 - Usnadňovat rovný přístup dětí a mládeže k právům
 - Strategický cíl 2 - Usnadňovat rovný přístup dětí a mládeže k informacím

Priorita 1.3.3: Zdraví a bezpečnost obyvatel a jejich majetku

- **Zdraví 21 - Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva ČR (2002)**
 - Cíl 3 – Zdravý start do života
 - Cíl 4 – Zdraví mladých
 - Cíl 5 – Zdravé stárnutí
 - Cíl 6 – Zlepšení duševního zdraví
 - Cíl 11 – Zdravější životní styl
 - Cíl 13 – Zdravé místní životní podmínky
- **Koncepce podpory mládeže 2014 – 2020**

- Strategický cíl 7 - Podporovat všestranný a harmonický rozvoj dětí a mládeže s důrazem na jejich fyzické a duševní zdraví a morální odpovědnost
- **Strategie prevence kriminality 2012 – 2015**
 - Strategický cíl 1.1. - Snižování rizik a výskytu protiprávní činnosti na úrovni obcí a regionů, včetně oslabování rizikových faktorů, které přispívají k výskytu protiprávního jednání
- **Strategický protidrogový plán Olomouckého kraje na období 2011 – 2014**
 - Sociální problematika – sociální služby, prevence kriminality
 - Cíl 1: Snižit míru problémového a intenzivního užívání drog (léčba a sociální začleňování)
- **Strategie Mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 4.4. – Zkvalitňování zdravotní péče v mikroregionu

Strategický cíl 2: Území MAS Mohelnicko jako kvalitní a udržitelné místo pro život

Specifický cíl 2.1: Zkvalitnění a doplnění technické a dopravní infrastruktury

Priorita 2.1.1: Kvalita a dostupnost technické infrastruktury

- **Strategie regionálního rozvoje České republiky na roky 2007 -2013**
 - Priorita 4.3 : Rozvoj energetických a spojových sítí a zařízení v regionech
- **Územní energetická koncepce Olomouckého kraje**
 - Program – Zahuštění a rozvoj plynárenské sítě
- **Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje 2012 – 2015**
 - Oblast Doprava a další infrastruktura
 - Priorita C – Doprava a technická infrastruktura
- **Strategie mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 1.3. – Zajištění čištění odpadních vod
 - Opatření 1.4. – Ochrana a zajištění kvalitní pitné vody v mikroregionu
 - Opatření 1.5. – Rozvoj plynofikace a využívání obnovitelných zdrojů energie v mikroregionu
 - Opatření 1.7. Zajištění kvalitní informační a telekomunikační sítě

Priorita 2.1.2: Podpora technologických inovací a územního plánování

- **Koncepce podpory malých a středních podnikatelů na období let 2014 – 2020**
 - Cíl 2 - Rozvoj a zkvalitňování podnikatelského prostředí a zvyšování kvality poradenských služeb pro MSP, včetně zvýšení atraktivity technického a přírodovědného vzdělávání, posílení a rozvoje technické inteligence.
- **Regionální inovační strategie Olomouckého kraje**
 - Priorita C. - Služby a podpora inovací ve firmách

- Cíl 2 – Podpořit vznik inovativních firem a aktivit
- Priorita B. - Regionální systém podpory transferu technologií
 - Cíl 1 - Zvýšení rozsahu a intenzity spolupráce a transferu znalostí mezi akademickou sférou a firmami v kraji
- **Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje**
 - Cíl 2.1.1. – Stanovit koncepci rozvoje území se zaměřením zejména na urbanistickou koncepci (vymezení rozvojových oblastí a os, specifických oblastí a stanovení podmínek pro provádění změn v území)
 - Cíl 2.1.2. - Stanovit koncepci rozvoje území se zaměřením zejména koncepci rozvoje technické a dopravní infrastruktury

Priorita 2.1.3 Kvalita, bezpečnost a návaznost dopravní infrastruktury

- **Dopravní politika ČR pro období 2014 – 2020 s výhledem do roku 2050**
 - Priorita 4.4 – Dopravní infrastruktura
- **Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje 2012 – 2015**
 - Oblast Doprava a další infrastruktura
 - Priorita C – Doprava a technická infrastruktura
- **Koncepce optimalizace a rozvoje silniční sítě II. a III. třídy Olomouckého kraje do roku 2020**
 - Priorita 1 - Opravy a rekonstrukce úseků komunikace ve stávajícím šířkovém uspořádání
 - Priorita 2 - Modernizace úseků komunikace v homogenizovaném šířkovém uspořádání
 - Priorita 3 - Rekonstrukce a modernizace bodových závad, které jsou překážkou provozu
 - Priorita 4 – Návrh obchvatů sídel
- **Strategie mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 1.1. – Zkvalitnění dopravní sítě a rozvoj bezmotorové dopravy

Priorita 2.1.4: Bezmotorová doprava

- **Národní strategie rozvoje cyklistické dopravy**
 - Specifický cíl 1 – Zajištění financování cyklistické infrastruktury
 - Specifický cíl 2 – Zvyšování bezpečnosti cyklistické dopravy
 - Specifický cíl 4 – Realizace národního produktu Česko jede
- **Dopravní politika ČR pro období 2014 – 2020 s výhledem do roku 2050**
 - Priorita 4.2. Provoz a bezpečnost dopravy
- **Územní studie rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji**

- Priorita I. - Rozvoj cyklistické infrastruktury a dopravy
- Priorita II. - Rozvoj rekreační cyklistiky a navazujících služeb
- **Strategie mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 1.1. – Zkvalitnění dopravní sítě a rozvoj bezmotorové dopravy

Specifický cíl 2.2: Životní prostředí a péče o krajinu

Priorita 2.2.1: Ochrana a zkvalitňování přirozeného stavu vod

- **Státní program ochrany přírody a krajiny ČR**
 - Cíl 3.2.2.3.

Obnovit přirozené hydro-ekologické funkce krajiny a posílit schopnosti krajiny odolávat a přizpůsobovat se očekávaným klimatickým změnám
 - zachovávat a zvýšit biologickou rozmanitost vodních a mokřadních ekosystémů obnovením volné prostupnosti vodního prostředí a omezením jeho další fragmentace
- **Koncepce ochrany přírody a krajiny pro území Olomouckého kraje**
 - Opatření - Přispět k udržitelnému využití zemědělské půdy a ochraně ostatních přírodních zdrojů (zejména vodní zdroje)
 - Vybrané průběžné cíle
 - V rámci svých rozhodnutí či stanovisek nepovolovat nevhodné úpravy koryt vodních toků, které odporují revitalizačním principům
 - Aktivně spolupracovat se správci vodních toků na návrzích revitalizací
 - V rámci svých rozhodnutí a stanovisek podporovat výstavbu čistíren odpadních vod
 - Při posuzování žádosti o kácení břehových porostů vyžadovat jasné zdůvodnění nutnosti zásahu. Jako jednu z podmínek udělení souhlasu požadovat ponechání části břehového porostu (např. jednotlivé doupané stromy, stromy přirozeně chránící břehy před erozí) bez zásahu

Priorita 2.2.2: Zlepšení životního prostředí v sídlech

- **Státní program ochrany přírody a krajiny ČR**
 - Cíl 3.1.3.

zajistit udržitelné využívání krajiny jako celku především omezením zástavby krajiny, zachováním její prostupnosti a omezením další fragmentace s přednostním využitím ploch v sídelních útvarech, případně ve vazbě na ně
 - Cíl 3.3.3.

- Integrovat ZCHÚ do života regionů s důrazem na trvale udržitelné využívání, zejména v oblasti cestovního ruchu, a zlepšení životních podmínek místních obyvatel

Priorita 2.2.3: Zkvalitnění nakládání s odpady

- **Plán odpadového hospodářství ČR**
 - Cíl 2 - Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních přírodních zdrojů
 - Cíl 3 - Minimalizace negativních vlivů na zdraví lidí a životní prostředí při nakládání s odpady
- **Územní energetická koncepce Olomouckého kraje**
 - Cíl – Podporování vzniku regionálních integrovaných systému nakládání s odpady a jejich propojení do jednotné a přiměřené sítě zařízení
 - Cíl – Snižování měrné produkce odpadů nezávisle na úrovni ekonomického růstu

Priorita 2.2.4: Péče o krajinu a přírodní dědictví

- **Státní program ochrany přírody a krajiny ČR**
 - Cíl 3.1.3.
 - udržet a zvyšovat ekologickou stabilitu krajiny – s mozaikou vzájemně propojených biologicky funkčních prvků a částí, schopných odolávat vnějším negativním vlivům včetně změn klimatu
 - udržet a zvyšovat přírodní a estetické hodnoty krajiny
- **Koncepce ochrany přírody a krajiny pro území Olomouckého kraje**
 - Vybrané průběžné cíle
 - V souvislosti s revitalizačními projekty nejvíce odpřírodněných oblastí podporovat takové navržené trvalé záborů ZPF, které ve svém důsledku budou znamenat revitalizaci a povedou ke zvýšení stability území
 - Ve spolupráci se správci povodí podporovat vytvoření ochranných travnatých či dřevinných pásů podél vodních toků
 - Zvýšení rozmanitosti: pestrá druhová skladba lesních dřevin, věková a prostorová rozrůzněnost porostů, bohatost zastoupení zoo složek a ostatních fyto složek
 - Zlepšení stability: druhová skladba odpovídá stanovištním podmínkám
 - prostorová struktura porostů, přirozená nebo umělá obnova
 - Dodržení zásad trvale udržitelného hospodaření
- **Státní program ochrany přírody a krajiny ČR**
 - Cíl 3.3.3.
 - Zlepšit péči o chráněná území

- Cíl 3.4.4.
 - Udržení dostatečně početných a tím i geneticky kvalitních populací původních planě rostoucích rostlin a volně žijících živočichů, schopných dlouhodobé samostatné existence. Minimalizace rizik zavádění nových invazních nepůvodních druhů v ČR, omezení dalšího rozšiřování již přítomných invazních nepůvodních druhů a jejich regulace a odstraňování v přírodně hodnotných územích, a to i s ohledem na probíhající a očekávané změny podnebí
- **Koncepce ochrany přírody a krajiny pro území Olomouckého kraje**
 - Vybrané průběžné cíle
 - Věnovat zvýšenou pozornost lokalitám s prokázaným výskytem zvláště chráněného a/nebo „naturového“ druhu.
 - Sledovat stav vyhlášených památných stromů v obvodu své územní působnosti a přijímat adekvátní opatření k zajištění jejich ochrany a vyhovujícího stavu včetně zajištění řádného označení v souladu s platnou legislativou
- **Strategie mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 2.3. – Podpora lesnictví
 - Opatření 2.4. – Péče o krajinu a ochrana životního prostředí

Priorita 2.2.5: Ekologický přístup k hospodaření v rámci území

- **EVROPA 2020: Strategie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění**
 - Iniciativa - „Evropa méně náročná na zdroje“ – podpora oddělení hospodářského růstu od využívání zdrojů, podpora přechodu na nízkouhlíkovou ekonomiku, větší využití obnovitelných zdrojů energie, modernizace odvětví dopravy a podpora energetické účinnosti
- **Národní strategický plán rozvoje venkova České republiky na období 2007-2013**
 - Priorita II. 1 Biologická rozmanitost, zachování a rozvoj zemědělských a lesnických systémů s vysokou přírodní hodnotou a tradičních zemědělských krajin
- **Strategie ochrany půdy v ČR před erozí**
 - Cíl - Zajištění vysoké úrovně ochrany půdy jako nenahraditelného zdroje
 - Cíl - Optimalizovat stávající nastavení politiky v oblasti ochrany půdy před erozí
 - Cíl - Zajistit maximální podporu přístupu ke všem informacím v oblasti ochrany půdy, které je možné poskytnout
- **Koncepce ochrany přírody a krajiny pro území Olomouckého kraje**

- Opatření - Udržet atraktivitu krajiny (krajinný ráz)
- Opatření - Podpořit systémy hospodaření přátelské k životnímu prostředí

Specifický cíl 2.3: Obnova a udržování hodnoty kulturního dědictví

Priorita 2.3.1: Ochrana a obnova kulturního dědictví, tradic a drobných památek

- **Koncepce účinnější péče o movité kulturní dědictví v České republice na léta 2010 – 2014**
 - Cíl A - Dále zajišťovat účinnou preventivní ochranu movitého kulturního dědictví před následky mimořádných situací, před nepříznivými vlivy prostředí a před krádežemi, vloupáními a požáry a zajistit zmírňování následků nelegálně vyvážených kulturních statků
 - Cíl F - Zvýšit kvalitu a dostupnost informací o sbírkách muzeí a galerií a o movitém kulturním dědictví pro odbornou i laickou veřejnost
 - Cíl H - Podporovat využívání výchovného a vzdělávacího potenciálu památníků bojů za svobodu, nezávislost a demokracii, aktivity směřující k navrácení kulturních statků obětem holocaustu a zapojení muzeí a galerií do vzdělávacího systému v České republice
- **Koncepce podpory mládeže 2014 – 2020**
 - Strategický cíl 13 - Nabízet dětem a mládeži rozmanité cesty ke kultuře, umění a tradicím
- **Koncepce rozvoje kultury a památkové péče Olomouckého kraje pro období 2014 – 2016**
 - Cíl - Podpora péče o hmotné kulturní dědictví
 - Cíl - Podpora regionálních a lokálních kulturních tradic
 - Cíl - Projekty obnovy a využití památkových objektů či souborů zapsaných v Ústředním seznamu kulturních památek.
 - Cíl - Propagace nemovitého a movitého kulturního dědictví v cestovním ruchu
 - Cíl - Podpora rozvoje tvůrčích kulturních aktivit vedoucích ke zvýšení kulturní nabídky v regionu
- **Strategie mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 3.1. – Rozvoj řemesel, tradic a historických kořenů
 - Opatření 3.2. – Ochrana památek a rozvoj kultury

Strategický cíl 3: Prosperující a konkurenceschopné území MAS Mohelnicko

Specifický cíl 3.1: Zaměstnanost a uplatnitelnost na trhu práce

Priorita 3.1.1: Podpora zaměstnanosti a sociálního začleňování

- **EVROPA 2020: Strategie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění**
 - Iniciativa: „Program pro nové dovednosti a pracovní místa“ – modernizace pracovních trhů a posílení postavení občanů rozvojem jejich dovedností v průběhu celého života za účelem zvýšení účasti na trhu práce a lepšího

vyrovnání nabídky a poptávky na trhu práce, mimo jiné prostřednictvím mobility pracovních sil.

- **Regionální inovační strategie Olomouckého kraje**
 - Priorita A. – Lidské zdroje pro řízení a implementaci procesů inovací
 - Cíl 1 - Zvýšit podíl vysoce talentovaných mladých lidí vracejících se po absolvování VŠ nebo získání první pracovní zkušenosti zpět do Olomouckého kraje a zvýšit počet nejtalentovanějších mladých lidí, kteří zůstanou v kraji studovat a následně pracovat
- **Strategie mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 4.2. – Rozvoj služeb zaměstnanosti obyvatel a podpora podnikání

Priorita 3.1.2: Podpora uplatnitelnosti znevýhodněných osob a boj proti diskriminaci na trhu práce

- **Koncepce podpory mládeže 2014 – 2020**
 - Strategický cíl 6 - Zlepšovat podmínky pro zaměstnanost a zaměstnatelnost mládeže
- **Krajský plán vyrovnávání příležitostí pro osoby se zdravotním postižením**
 - Priorita 5 – Zaměstnávání
 - Cíl - Zaměstnávání osob se zdravotním postižením, včetně osob s těžším zdravotním postižením, na otevřeném trhu práce je přirozenou a běžnou součástí trhu práce za podpory poskytované nástroji aktivní politiky zaměstnanosti a sociálními službami zaměřenými na návrat na trh práce.

Specifický cíl 3.2: Podpora průmyslu a podnikání

Priorita 3.2.1: Podpora začínajících a drobných podnikatelů, zkvalitňování stávajících podniků

- **EVROPA 2020: Strategie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění**
 - Iniciativa - „Průmyslová politika pro éru globalizace“ – zlepšení podnikatelského prostředí, zejména pro malé a střední podniky, podpora rozvoje silné a udržitelné průmyslové základny, která by byla konkurenceschopná v celosvětovém měřítku.
- **Koncepce podpory malých a středních podnikatelů na období let 2014 – 2020**
 - Cíl 2 - Rozvoj a zkvalitňování podnikatelského prostředí a zvyšování kvality poradenských služeb pro MSP, včetně zvýšení atraktivity technického a přírodovědného vzdělávání, posílení a rozvoje technické inteligence.
- **Regionální inovační strategie Olomouckého kraje**
 - Priorita C. - Služby a podpora inovací ve firmách
 - Cíl 2 – Podpořit vznik inovativních firem a aktivit

Priorita 3.2.2: Podpora inovačních aktivit a kooperace podniků s aktéry v území

- **Regionální inovační strategie Olomouckého kraje**
 - Priorita B. - Regionální systém podpory transferu technologií
 - Cíl 1 - Zvýšení rozsahu a intenzity spolupráce a transferu znalostí mezi akademickou sférou a firmami v kraji
 - Priorita C. - Služby a podpora inovací ve firmách
 - Cíl 1 – Podpořit inovace ve stávajících firmách s největším potenciálem rozvoje, cestou poskytování specializovaných informací, služeb a potřebné infrastruktury

Specifický cíl 3.3: Cestovní ruch

Priorita 3.3.1: Podpora managementu, propagace a značení turistických atraktivit

- **Koncepce státní politiky cestovního ruchu v České republice na období 2014 – 2020**
 - Strategický cíl - V souladu se zásadami udržitelného rozvoje, intenzivnější využívání efektivních nástrojů a inovací v oblasti řízení a marketingu destinací cestovního ruchu
- **Program rozvoje cestovního ruchu Olomouckého kraje na období 2014 – 2020**
 - Rozvojová priorita 2 - Tvorba konkurenceschopných produktů, marketing destinace, budování značky

Priorita 3.3.2: Podpora podnikatelských aktivit v oblasti cestovního ruchu

- **Koncepce státní politiky cestovního ruchu v České republice na období 2014 – 2020**
 - Strategický cíl - Posilování kvality nabídky cestovního ruchu včetně kultivace podnikatelského prostředí
- **Koncepce zemědělské politiky a rozvoje venkova v Olomouckém kraji**
 - Priorita - Rozvoj alternativních ekonomických činností na venkově
 - Opatření II. 3.1.3.1 – Podpora turistického ruchu
- **Program rozvoje cestovního ruchu Olomouckého kraje na období 2014 – 2020**
 - Rozvojová priorita 1 - Zkvalitnění nabídky cestovního ruchu – rozvoj základní a turistické infrastruktury
- **Strategie Mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 5.1. – Rozvoj cestovního ruchu

Specifický cíl 3.4: Zemědělství a lesnictví

Priorita 3.4.1: Podpora podnikatelské činnosti zemědělství a lesnictví

- **Koncepce ochrany přírody a krajiny pro území Olomouckého kraje**

- Opatření - zajistit odpovídající příjmy zemědělským podnikům hospodařícím ve ztížených podmínkách
- **Koncepce zemědělské politiky a rozvoje venkova v Olomouckém kraji**
 - Priorita - Zvyšování konkurenceschopnosti zemědělství, zpracovatelského průmyslu
 - Opatření II. 3.2.1.1 - Posílení adaptability lidského potenciálu
 - Priorita - Rozvoj alternativních ekonomických činností na venkově
 - Opatření II. 3.1.3.2 – Podpora multifunkční venkovské ekonomiky
- **Strategie Mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 2.1. – Podpora a rozvoj zemědělství v mikroregionu

Priorita 3.4.2: Podpora trhu lokálních produktů a zavádění ekologických inovací ve výrobě

- **Strategie pro růst – české zemědělství a potravinářství v rámci Společné zemědělské politiky EU po roce 2013**
 - Strategický cíl 4.2 - Strategie pro růst – Rozvoj zemědělství při podstatném zlepšení jeho vztahů k přírodním zdrojům
 - Strategický cíl 4.4 - Rozvoj využití zemědělské produkce a odpadů jako obnovitelných zdrojů energie
- **Koncepce zemědělské politiky a rozvoje venkova v Olomouckém kraji**
 - Priorita - Podpora zvláštních režimů hospodaření
 - Opatření II. 3.3.2.1 - Podpora ekologického zemědělství
- **Koncepce ochrany přírody a krajiny pro území Olomouckého kraje**
 - Opatření - podpořit systémy hospodaření přátelské k životnímu prostředí

Priorita 3.4.3: Podpora ekologického a etického zemědělství

- **Strategie pro růst – české zemědělství a potravinářství v rámci Společné zemědělské politiky EU po roce 2013**
 - Strategický cíl 5.1 – Ekologicky šetrný růst efektivity a produktivity potravinářství
 - Strategický cíl 5.2 - Posilování významu potravinářství na domácím trhu a růst jeho exportní výkonnosti
- **Koncepce zemědělské politiky a rozvoje venkova v Olomouckém kraji**
 - Priorita - Zvyšování konkurenceschopnosti zemědělství, zpracovatelského průmyslu
 - Opatření II. 3.2.1.2 - Zvyšování kvality výroby v agrárním sektoru
 - Opatření II. 3.2.1.3 - Podpora odbytu zemědělské produkce
- **Strategie Mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 6.1. – Zvyšování informovanosti obyvatel o činnosti mikroregionu