

Pořadové číslo pro potřeby ÚAP: 27	Obec: VŠELIBICE	Kód obce 564532
------------------------------------	------------------------	-----------------

DOPLNĚNÍ DAT – AKTUALIZACE V ROCE 2020

V obci byl zaznamenán meziroční přírůstek počtu obyvatel (2014-2015) o 25. V roce 2020 je evidentní nárůst počtu obyvatel oproti předchozímu období, viz Tab. Všelibice- 1.

Tab. Všelibice- 1: Přehled vývoje ukazatelů (počet obyvatel) za období 2014 až 2020

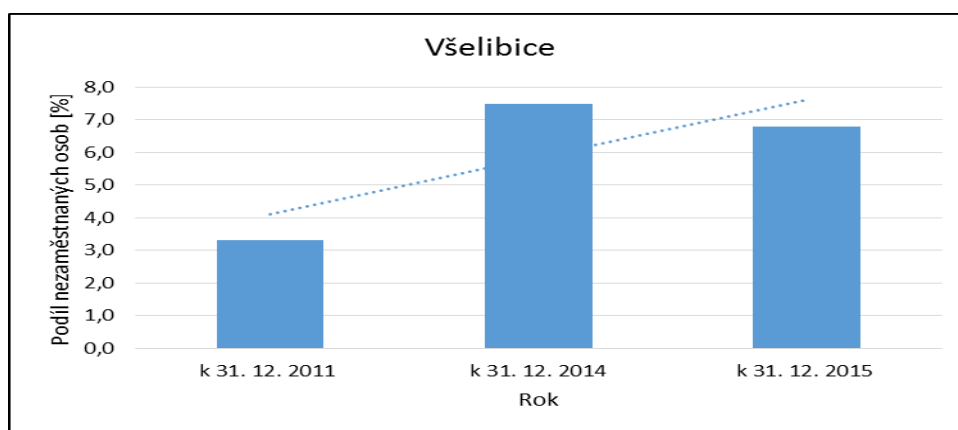
Ukazatel	2014	2015	2016	2020	změna
Počet obyvatel *	536	561	553	561	nárůst

* Údaj vyhodnocován k 1. 1.

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat ČSÚ

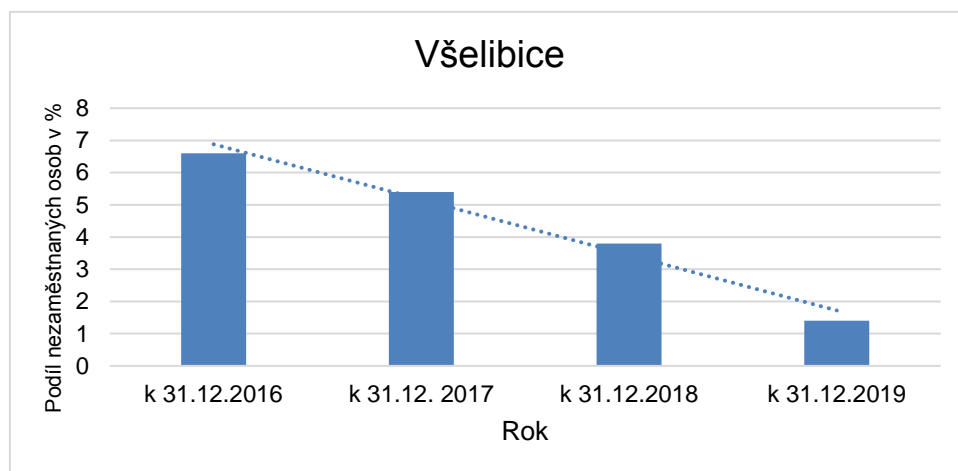
I. ZAMĚSTNANOST

Od roku 2012 došlo ke změně ukazatelů specifikujících problematiku zaměstnanosti na úrovni obcí, viz metodika a souhrnná zpráva (2016). Na národní úrovni (ČSÚ) je sledován od roku 2014 nový ukazatel „podíl nezaměstnaných osob“. Na základě toho je na Graf Všelibice- 1 a Graf Všelibice- 2 nově uveden vývoj ukazatele podílu nezaměstnaných osob v %.



Graf Všelibice- 1: Vývoj podílu nezaměstnaných osob k 31. 12. v letech 2011 - 2015 v [%]

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat ČSÚ



Graf Všelibice- 2: Vývoj podílu nezaměstnaných osob k 31. 12. v letech 2016 - 2019 v [%]

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat ČSÚ

II. EKONOMICKÁ AKTIVITA

Dle databáze registru ekonomických subjektů (ARES) se v obci v září 2020 nacházelo 166 ekonomických subjektů, z nichž jeden je evidován v likvidaci. Dle databáze Magnus web se v obci k září 2020 nacházelo celkem 172 ekonomických subjektů. Oproti roku 2014 došlo k nárůstu aktivních ekonomických subjektů o 9 jednotek, v roce 2020 došlo k navýšení počtu ekonomických subjektů o 8 jednotek viz Tab. Všelibice- 2.

Tab. Všelibice- 2: Přehled vývoje počtu ekonomických subjektů v obci

	2010		2012		2014		2016		2020	
	celkem	z toho aktivní	celkem	z toho aktivní	celkem	z toho aktivní	celkem	z toho aktivní	celkem	z toho aktivní
četnost ekonomických subjektů v obci	196	151	201	156	210	149	259	158	166	-

Zdroj: databáze MF ARES 2010, 2012, 2014, 2016, 2020, Magnus web 2016, 2020

Největší firmy působí v odvětvích plastikářského a dřevozpracujícího průmyslu a v zemědělství. Dle počtu zaměstnanců se většinou jedná o drobné a malé podniky. Dle dotazníkového šetření z roku 2014 je pro obec významná firma **ZICO s. r. o.**, která se zabývá výrobou plastů pro automobilový průmysl a která **přesunula své sídlo z Turnova do Všelibic**. Dále to jsou firmy **Dřevoplast Ludvík s. r. o.** a **Družstvo Borek** viz Tab. Všelibice- 3.

Tab. Všelibice- 3: Přehled firem s největším počtem zaměstnanců

HI. předmět podnikání CZ-NACE	HI. předmět podnikání	Firma	Sídlo	Počet zaměstnanců				Komentář ke změně k 30.9.2020
				2010	2014	2016	2020	
222000	Výroba plastových výrobků	Dřevoplast Ludvík s.r.o.	463 48 Všelibice - Roveň 46	25 - 49	25 - 49	25 - 49	25 - 49	Dohledána konkrétní hodnota 34 zaměstnanců.
015000	Smišené hospodářství	Družstvo Borek	46348 Všelibice	10 - 19	25 - 49	25 - 49	25 - 49	Dohledána konkrétní hodnota 33 zaměstnanců.
222900	Výroba ostatních plastových výrobků	KOLEX-V, spol. s r.o.	463 48 Všelibice - Vrtky, Vrtky 12	1 - 5	1 - 5	1 - 5	1 - 9	Dohledána konkrétní hodnota 9 zaměstnanců.
222300	Výroba plastových výrobků pro stavebnictví	ZICO a.s.	463 48 Všelibice, Březová 43	10 - 19	10 - 19	25 - 49		Dohledána konkrétní hodnota 21 zaměstnanců.
016000	Podpůrné činnosti pro zemědělské a posklizňové činnosti	RAVEX group s.r.o.	463 48 Všelibice, Březová 43	-	-	-	10 - 19	Dohledána konkrétní hodnota 16 zaměstnanců.
015000	Smišené hospodářství	Green Agro s.r.o.	463 48 Všelibice, Všelibice 74	-	-	-	6 - 9	Dohledána konkrétní hodnota 6 zaměstnanců.

Zdroj: databáze MF ARES 2010, 2014, 2016, 2020, Magnus web 2014, 2016, 2020, webové stránky jednotlivých firem

Na základě údajů z databáze Magnus web 2020 lze vyzdvihnout podnikající fyzickou osobu Jana Štěpána, protože jeho roční obrat přesahuje 10 000 000 Kč.

Těžba a dobývání

Dle dotazníkového šetření realizovaného v roce 2020 bylo zjištěno, že se v okolí obce nenachází žádný ekonomický subjekt, který by se věnoval těžbě a dobývání.

Zemědělská výroba

Zemědělskou výrobou se v obci v současné době zabývá 23 subjektů, mezi nimiž jsou tři honební společenstva, 3 myslivecká sdružení, 1 družstvo a dvě společnosti s ručením omezeným. Mezi nejvýznamnější firmy v oblasti zemědělství patří Družstvo Borek (smíšené hospodářství), Zemědělská společnost Dubnice s.r.o. (pěstování obilovin (kromě rýže), luštěnin a olejnatých semen) a zemědělský podnikatelé Stanislav Vlach (chov jiného skotu) a Josef Štěpán (pěstování obilovin). Na základě dotazníkového šetření **v roce 2016** zaměřeného na rodinné podnikání lze konstatovat, že obec **vnímá zemědělství jako významné** odvětví, které považují za tradiční odvětví.

Inovační aktivity znalostních odvětví dominantních firem v obci

ČSU od roku 2001 realizuje statistické šetření o inovacích, zaměřené na oblast předpokládaného chování firem z hlediska inovačních aktivit. Od roku 2010 je okruh respondentů dán jejich příslušností do tzv. znalostních odvětví. Šetření probíhá v dvouletých cyklech, poslední proběhlo v roce 2018 pro sledované období 2014–2016 a nese označení TI 2018.

V obci Všelibice bylo sledováno znalostní odvětví NACE 222 - Výroba plastových výrobků. Z hlediska velikosti se v obci nacházejí malé firmy s uvedeným odvětvím v hlavním předmětu podnikání. Počet zaměstnanců daného odvětví se v obci za poslední období nezměnil, došlo ke snížení výkonnosti respondentů. Bližší informace viz Tab. Všelibice- 4 a Tab. Všelibice- 5, kde je zpracována analýza inovačních firem daného odvětví v podnikatelském prostředí České republiky a doplněna o údaje za období let 2014–2016.

Tab. Všelibice- 4: Hodnocení znalostních odvětví dle zaměření významných zaměstnavatelů v obci

Znalostní odvětví		Změna počtu zaměstnanců u respondentů v odvětví v ČR v %			Změna výkonnosti respondentů v odvětví (tis. Kč/1 ZAM) v %			Nejvýznamnější trh odvětví			Podíl inovačních firem odvětví z celk. počtu respondentů v %		
CZ-NACE	fa	10/12	12/14	14/16	10/12	12/14	14/16	10/12	12/14	14/16	10/12	12/14	14/16
222	M	-1	2	2	8	18	7	B	A	B/C	43	37	56

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat z ČSÚ, TI 2012, 2014 a 2016

Pozn. 1: Inovační firma je dle manuálu OECD taková, která ve sledovaném roce realizovala alespoň jednu inovaci, a to buď technickou (procesní, produktovou) nebo netechnickou (marketingovou, organizační).

Pozn. 2: A. místní či regionální trh v ČR; B. národní trh (celé či téměř celé území ČR); C. trhy zemí sousedících s ČR (Německo, Polsko, Slovensko, Rakousko); D. širší evropský trh (za hranicemi zemí přímo sousedících s ČR, dále Bělorusko, Rusko, Ukrajina, Moldavsko); E. ostatní světové trhy.

Tab. Všelibice- 5: Doplnující informace ke zdrojům inovačních aktivit inovujících firem

Znalostní odvětví		Odpovídalo x % inovačních firem			Místní nebo regionální úřad v %			Stát (ústřední vláda) v %			7. RP EU v %			Fondy EU v %		
CZ-NACE	fa	10/12	12/14	14/16	10/12	12/14	14/16	10/12	12/14	14/16	10/12	12/14	14/16	10/12	12/14	14/16
222	M	86	100	96	0	4	9	7	19	27	3	7	1	13	22	27

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat z ČSÚ, TI 2012, 2014 a 2016

Průměrný disponibilní příjem na obyvatele

Průměrný disponibilní příjem na obyvatele v obci Všelibice v r. 2018 činil **199 802 Kč**, o **7,18 %** méně než v předcházejícím roce. Celkový přehled o výši disponibilních příjmů v obcích ORP ve vztahu k průměrnému disponibilnímu příjmu za ORP, Liberecký kraj a celou Českou republiku ukazuje Obr. Všelibice- 1.

Ukazatel v obci je významně nadprůměrný jak v porovnání s údajem za ORP (+ 8,55 %), tak i ČR (+8,71%). Ještě výrazněji nadprůměrný je v porovnání s disponibilním příjmem přepočteným na obyvatele Libereckého kraje (+15,43 %).

Příjmy ze závislé činnosti (platy a mzdy) tvoří **62,08 %** disponibilního příjmu obyvatel obce (ORP 66,35 %, Liberecký kraj 65,55 %, ČR 66,34 %). Příjmy ze závislé činnosti v obci meziročně vzrostly o 9,57 %. Výše příjmů ze závislé činnosti v obci je podprůměrná v rámci ORP, Libereckého kraje i ČR.

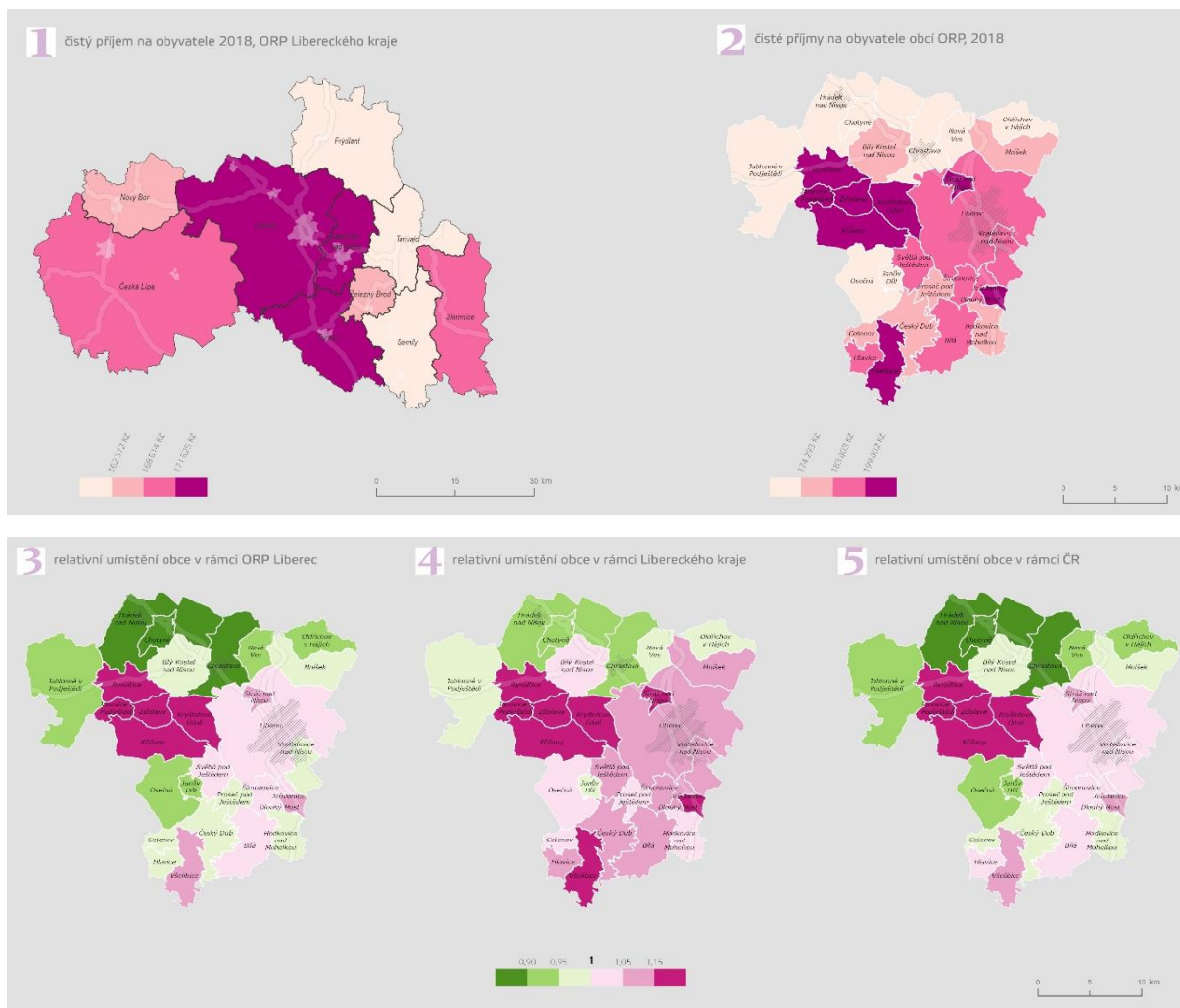
Příjmy ze samostatně výdělečné činnosti podnikatelů – fyzických osob tvoří **12,68 %** disponibilního příjmu obyvatel obce (ORP 7,35 %, Liberecký kraj 7,52 %, ČR 7,60 %). Příjmy ze samostatně výdělečné činnosti na obyvatele meziročně vzrostly o 14,67 %. Příjmy OSVČ v obci jsou výrazně nadprůměrné jak v rámci ORP, tak v rámci Libereckého kraje i ČR.

Vyplacené **nepojistné sociální dávky** (tj. dávky státní sociální podpory a péče, dávky pomoci v hmotné nouzi, příspěvky na péči, dávky pro osoby se zdravotním postižením a podpory v nezaměstnanosti) tvoří **3,23 %** disponibilního příjmu obyvatel obce (ORP 3,56 %, Liberecký kraj 3,84 %, ČR 3,44 %). Vyplacené nepojistné sociální dávky v obci meziročně poklesly o 3,89 %. Výše nepojistných dávek v přepočtu na obyvatele je podprůměrná v rámci ORP, Libereckého kraje i ČR.

Struktura disponibilního příjmu obyvatel v obci Všelibice je uvedena na Graf Všelibice- 3.

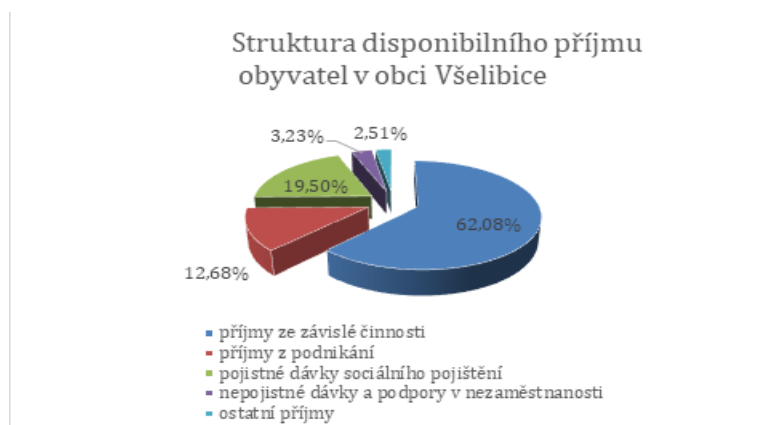
Metodická poznámka:

Při interpretaci prostorových disparit v tomto ukazateli je třeba vzít v potaz, že malé obce budou vykazovat extrémnější hodnoty (menší vzorek populace) než obce výrazně větší, kde se bude hodnota více blížit průměru.



Obr. Všelibice- 1: Disponibilní příjem přepočtený na obyvatele v obcích ORP Liberec v komparaci s průměrem v ORP, Libereckém kraji a ČR

Zdroj: vlastní výpočty na základě dat GFR ČR (2018), ÚP ČR (2018), ČSSZ (2018), MPSV ČR (2018), MF ČR (2018), ČSÚ (2018) a MV ČR (2018), RUIAN ČÚZK (2020), výstup projektu TL01000303 „Využití Big Data pro vyhodnocení socio-ekonomické pozice obyvatel v typech území definovaných Strategii regionálního rozvoje 2021+“



Graf Všelibice- 3: Struktura disponibilního příjmu obyvatel v obci Všelibice

Zdroj: vlastní výpočty na základě dat GFR ČR (2018), ÚP ČR (2018), ČSSZ (2018), MPSV ČR (2018), MF ČR (2018), ČSÚ (2018) a MV ČR (2018), RUIAN ČÚZK (2020), výstup projektu TL01000303 „Využití Big Data pro vyhodnocení socio-ekonomické pozice obyvatel v typech území definovaných Strategii regionálního rozvoje 2021+“

III. STAV A TRENDY VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ OBCE

V kapitole je nejprve vyhodnocen stav opuštěných provozních areálů v obci, následně je charakterizováno využití území obce.

Brownfields / Opuštěné výrobní areály a objekty

Dle Databáze brownfields a greenfields - Investiční příležitosti Libereckého kraje (6/2020) nejsou v obci žádné lokality typu brownfield.

Využití území obce

Způsob využití území v letech 2001 až 2018 vystihuje struktura pozemků, která je uvedena v Tab. Všelibice- 6. Pro dané území je charakteristický vysoký podíl orné půdy, která tvoří 32 % z celkové výměry.

Tab. Všelibice- 6: Struktura jednotlivých druhů pozemků na území obce Všelibice v letech 2001, 2012, 2015 a 2018

Druh pozemku	2001		2012		2015		2018	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Zemědělská půda	992,91	53,86	986,32	53,48	985,40	53,43	985,00	53,40
Zahrnuje:								
orná půda	600,88	32,59	585,90	31,77	585,07	31,72	585,00	31,72
zahrady	67,21	3,65	67,60	3,67	67,61	3,67	67,70	3,67
sady	9,43	0,51	8,75	0,47	8,75	0,47	8,70	0,47
chmelnice	0	0	0	0	0	0	0	0
vinice	0	0	0	0	0	0	0	0
trvalý travní porost	315,39	17,11	324,08	17,57	323,97	17,56	323,50	17,54
Lesní půda	747,82	40,57	754,14	40,89	755,36	40,95	755,70	40,97
Vodní plochy	4,42	0,24	4,46	0,24	4,46	0,24	4,50	0,24
Zastavěné a ostatní plochy	98,34	5,33	99,50	5,39	99,24	5,38	99,10	5,37
Celková výměra	1 843,49	100,00	1 844,43	100,00	1 844,43	100,00	1 844,50	100,00

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat ČSÚ

Změnu využití území v jednotlivých kategoriích pozemků v obci mezi rokem 2001 a 2018 vystihuje **index změny využití území**, který dosáhl hodnoty 0,92 %. Výsledek pod hranicí 1 % naznačuje, že změny využití území nedosahují výraznější intenzity; pouze 0,92 % plochy daného území změnilo v tomto období kategorii využití.

Jak se změny projeví ve struktuře pozemků, je patrné z Tab. Všelibice- 7, kde jsou uvedeny relativní změny v charakteru využití vybraných druhů pozemků. Z environmentálního hlediska je možné od roku 2001 pozitivně hodnotit změnu struktury zemědělské půdy ve prospěch trvalých travních porostů a lesních porostů. V posledních letech dochází jen k minimálním změnám, o čemž svědčí i dominantní proces z hlediska krajinnotvorné činnosti, což je stále proces zatravňování, ale jeho intenzita klesá, dosahuje jen slabé intenzity.

Tab. Všelibice- 7: Relativní změna vybraných druhů využití pozemků v obci Všelibice mezi roky 2001 a 2018

Druh pozemku	Změna využití (2001-2018)		Změna využití (2012-2015)		Změna využití (2015-2018)	
	%	ha	%	ha	%	ha
Zemědělská půda	-0,85	-7,91	-0,09	-0,92	-0,04	-0,40
Orná půda	-2,70	-15,88	-0,14	-0,83	-0,02	-0,07
Zahrady	0,67	0,49	0,02	0,01	0,13	0,09
Sady	-7,79	-0,73	-0,01	0,00	-0,57	-0,05
Trvalý travní porost	2,52	8,11	-0,03	-0,11	-0,15	-0,47
Lesní půda	1,00	7,88	0,16	1,22	0,04	0,34
Vodní plochy	1,75	0,08	0,09	0,00	0,80	0,04
Zastavěné plochy a ostatní	0,72	0,76	-0,26	-0,26	-0,15	-0,14

Pozn. Zelená barva – plocha stabilní z hlediska udržitelnosti rozvoje území; oranžová barva – plocha nestabilní

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat ČSÚ

Ekologická stabilita (vyjádřená jako podíl stabilních a nestabilních ploch) řešeného území, vyjádřená pomocí koeficientu ekologické stability (dále také KES), dosahovala v roce 2018 výše 1,7 (Tab. Všelibice- 8). Tato hodnota se nachází nad stanoveným limitem udržitelnosti a lze konstatovat, že se jedná o vyváženou krajinu, ve které jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami. Od roku 2001 dochází k mírnému zlepšení KES, po roce 2012 je hodnota bez výrazných změn.

Tab. Všelibice- 8: Koeficient ekologické stability (KES) obec Všelibice, období 2001 až 2018

Rok	Stabilní plochy	Nestabilní plochy	KES
2001	1 144,27	699,22	1,6365
2002	1 144,21	699,26	1,6363
2003	1 144,16	699,29	1,6362
2004	1 153,10	690,37	1,6703
2005	1 153,40	690,06	1,6714
2006	1 153,37	690,09	1,6713
2007	1 153,59	690,13	1,6716
2008	1 153,34	690,28	1,6708
2009	1 153,81	689,78	1,6727
2010	1 153,90	689,74	1,6729
2011	1 158,01	685,73	1,6887
2012	1 159,03	685,40	1,6910
2013	1 158,96	685,47	1,6907
2014	1 160,12	684,31	1,6953
2015	1 160,16	684,27	1,6955
2016	1 160,30	684,20	1,6958
2017	1 160,20	684,30	1,6955
2018	1 160,10	684,30	1,6953

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat ČSÚ

IV. POTENCIÁL ROZVOJE OBCE

V následujících tabulkách (viz Tab. Všelibice- 9) je předložen přehled vývoje ukazatelů za období let 2006, 2009, 2011, 2014 a 2018, které naplňují jednotlivé faktory. V posledním sloupci je vždy uvedeno hodnocení vývoje ukazatele dle toho, zda se jedná o maximalizační typ (čím vyšší hodnota ukazatele, tím lepší stav) nebo minimalizační typ (čím menší hodnota ukazatele, tím lepší stav).

Tab. Všelibice- 9: Vývoj ukazatelů sytících faktory v letech 2006, 2009, 2011, 2014 a 2018

1. Faktor nezaměstnanosti

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Dlouhodobá nezaměstnanost [%]	2,94	3,70	1,50	1,57	0,36	zlepšení
Tlak na pracovní místa	6,86	9,47	4,89	7,31	0,00	zlepšení
Registrovaná nezaměstnanost [%]	6,86	9,47	4,89	7,83	1,88	zlepšení
Účast voličů při volbách do PS PČR [%]	69,61	69,42	69,42	0,64	62,37	zlepšení

2. Faktor atraktivity místa bydlení

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Intenzita přírůstku obyvatelstva za 5 let	0,03	0,02	0,03	0,07	-0,01	zhoršení
Průměrný věk obyvatel	41,50	43,23	43,35	43,70	44,07	min. zhoršení
Počet dokončených bytů za 5 let [1000 obyv.]	-	11,39	17,05	12,48	15,15	zlepšení
Průměrná obytná plocha dokončeného bytu [m ²]	37,00	73,17	12,26	9,62	74,49	zlepšení

3. Faktor osídlení

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Obecná hustota zalidnění [obyv./km ²]	28,53	28,86	28,64	30,42	28,63	zhoršení
Specifická hustota zalidnění (zast. plocha) [obyv./km ²]	2776,50	2797,53	2778,95	2921,88	2751,76	zhoršení

4. Faktor věkové struktury obyvatelstva

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Počet obyvatel ve věku 3–5 let na 1 mateřskou školu	-	-	-	-	-	-
Průměrný věk obyvatel	41,50	43,23	43,35	43,70	44,07	min. zhoršení
Průměrná obytná plocha dokončeného bytu [m ²]	37,00	73,17	12,26	9,62	74,49	zlepšení
Index stáří	1,01	1,37	1,19	1,37	3,31	zhoršení
Index ekonomického zatížení obyvatelstva	0,41	0,36	0,35	0,46	0,51	zhoršení

5. Faktor občanské vybavenosti

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Podíl lůžek v hotelech a penzionech na celkové kapacitě HUZ	-	-	-	-	-	-
Počet obyvatel na ordinaci praktického lékaře	-	-	-	-	-	-
Počet obyvatel na ambulantní zdravotnické zařízení	-	529	-	-	-	-
Počet lékáren na 1000 obyvatel	0	0	0	0	0	beze změny
Počet obyvatel ve věku 3–5 let na 1 mateřskou školu	-	-	-	-	-	-
Počet obyvatel ve věku 6–14 let na 1 základní školu*	-	-	-	-	-	-
Počet obyvatel ve věku 15–19 let na 1 střední školu*	-	-	-	-	-	-
Průměrná obytná plocha dokončeného bytu [m ²]	37,00	73,17	12,26	9,62	74,49	zlepšení
Specifická hustota zalidnění (zast. plocha) [obyv./km ²]	2776,50	2797,53	2778,95	2921,88	2751,76	zhoršení

* Údaj vyhodnocován jen při existenci zařízení

6. Faktor struktury ekonomiky

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Podíl aktivních subjektů ve službách	0,47	0,48	0,48	0,55	0,41	zhoršení
Podíl aktivních subjektů v zemědělství a lesnictví	0,33	0,19	0,17	0,15	0,19	min. zlepšení

7. Faktor ekonomické aktivity

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Podíl soukromých podnikatelů na populaci ve věku 15–64 let	0,28	0,28	0,30	0,33	0,19	zhoršení
Kapacita HUZ [počet lůžek/1000 obyv.]	0	0	-	-	-	-
Podíl ekonomických subjektů na populaci ve věku 15–64 let	0,35	0,36	0,34	0,40	0,23	zhoršení

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat ČSÚ

Komentáře k Tab. Všelibice- 9:

Za rok 2018 došlo oproti roku 2014 k významným pozitivním změnám v nezaměstnanosti: registrovaná nezaměstnanost klesla v roce 2018 o cca 6 procentních bodů oproti období 2014, zlepšení vykazovala též míra dlouhodobé nezaměstnanosti. K významnému nárůstu došlo také z hlediska účasti při volbách do poslanecké sněmovny v roce 2017, kdy se voleb účastnilo cca 62 % zapsaných voličů. Pozitivní je také vývoj v oblasti bytové výstavby: mírně vzrostl počet dokončených bytů za 5 let na 1000 obyv. (na 15,15), výrazněji se pak zvýšila průměrná obytná plocha dokončeného bytu z 9,62 na 74,49 m².

Z hlediska věkové struktury je patrný negativní vývoj: průměrný věk obyvatelstva překročil 44 let, index stáří vzrostl na 3,31, což značí velmi nepříznivý vývoj poměru mezi seniorskou a dětskou složkou populace. Intenzita přírůstku obyvatelstva za 5 let nabývá záporné hodnoty, což značí převis celkového úbytku obyvatelstva nad jeho přírůstkem. Negativně lze hodnotit faktor ekonomické aktivity: významně poklesl podíl soukromých podnikatelů a podíl ekonomických subjektů na produktivní populaci v obci.