

Pořadové číslo pro potřeby ÚAP: 1	Obec: BÍLÁ	Kód obce 563901
-----------------------------------	-------------------	-----------------

DOPLNĚNÍ DAT – AKTUALIZACE V ROCE 2020

V obci byl zaznamenán meziroční přírůstek počtu obyvatel mezi roky 2014 a 2015 o 24. V roce 2020 je evidentní významnější nárůst počtu obyvatel oproti předchozímu období, Tab. Bílá - 1.

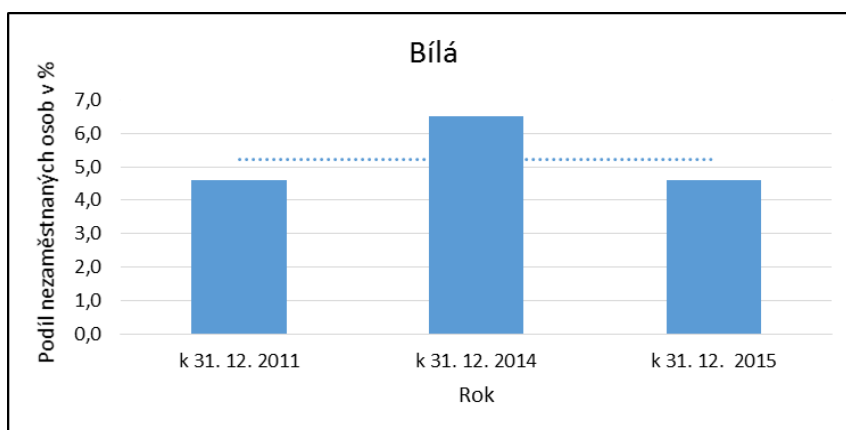
Tab. Bílá - 1: Přehled vývoje ukazatelů (počet obyvatel) za období 2014 až 2020

Ukazatel	2014	2015	2016	2020	změna
Počet obyvatel	902	926	936	969	nárůst

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat ČSÚ

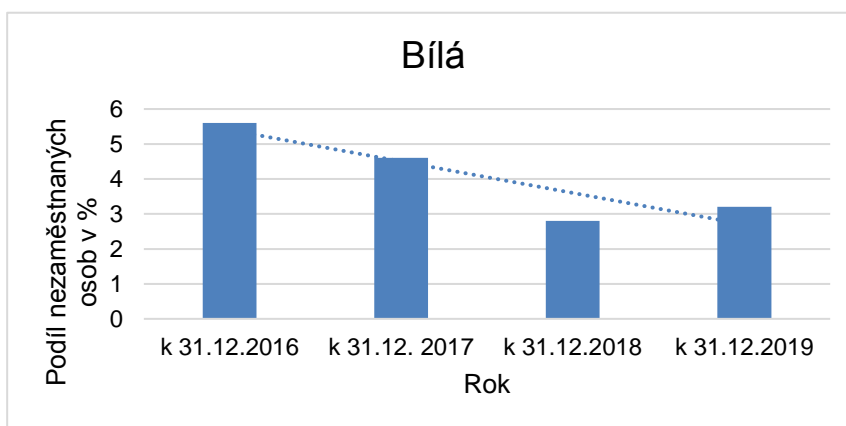
I. ZAMĚSTNANOST

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 Bílá- 1 a Graf Bílá- 2 nově uveden vývoj ukazatele podílu nezaměstnaných osob v %.



Graf Bílá- 1: Vývoj podílu nezaměstnaných osob k 31.12. v letech 2011 – 2015 v [%]

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat ČSÚ



Graf Bílá- 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 k září 2020 nacházelo 262 ekonomických subjektů. Databáze Magnus web uvádí ke stejnému období v obci existenci 265 ekonomických subjektů. Databáze Magnus web již nezobrazuje počet aktivních a neaktivních podniků, proto je poslední sloupec v roce 2020 prázdný. Oproti roku 2014 došlo dle obou databází k poměrně velkému nárůstu aktivních ekonomických subjektů v obci, viz Tab. Bílá - 2.

Tab. Bílá - 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
Počet ekonomických subjektů v obci	330	249	316	225	321	230	375	264	265	-

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

Největší firmy působí, stejně jako v minulosti v odvětvích zemědělské výroby a zpracovatelského průmyslu. Dle počtu zaměstnanců se většinou jedná o malé a střední podniky, viz Tab. Bílá - 3. Lze konstatovat, že dvě nejvýznamnější firmy obce Agro Bílá s.r.o. a BM-Bohemiamodell, s.r.o. jsou stabilní s potenciálem růstu. V obci má dále sídlo společnost Profiltechnik alusystem s.r.o. (20 zaměstnanců), která byla založena v roce 2011 a od konce roku 2014 zaznamenala růst, jak v počtu zaměstnanců, tak i ve velikosti registrovaného kapitálu (nárůst z 200 000 Kč na 5 000 000 Kč).

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

Hl. předmět podnikání CZ-NACE	Popis oboru	Firma	Sídlo	Počet zaměstnanců (kategorie)				Komentář ke změně k 30.9. 2020
				2010	2014	2016	2020	
015000	Smíšené hospod.	Agro Bílá, a.s.	463 43 Bílá 33	50 - 99	50 - 99	50 - 99	25 - 49	
251100	Výroba kovových konstrukcí a jejich dílů	Profiltechnik alusystem s.r.o.	463 43 Bílá - Kocourov	0	20 - 24	20 - 24	25 - 49	
289900	Výroba ostatních strojů pro speciální účely j. n.	BM-BOHEMIAMODEL L, s.r.o.	463 43 Bílá - Vlčetín 69	6 - 9	10 - 19	10 - 19	10 - 19	
561000	Stravování v restauracích, u stánků a v mobilních zařízeních	ANANDA LINE s.r.o.	463 42 Bílá – Bohdánkov 26	-	-	-	10 - 19	

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

Z dotazníkového šetření v roce 2014 byly zjištěny další významné ekonomické subjekty provozující činnost v obci, byť zde nemají sídlo. Vedením obce byla za významnou firmu v roce 2014 označena vedle subjektů Agro Bílá a.s., Bohemiamodell s.r.o. a L-PROJEKT LIBEREC, s.r.o. a Profiltechnik alusystem s.r.o. také firma fyzické osoby Jiřího Glasera KVG - kovovýroba. Sídlo uvedené firmy je podle DB ARES v Českém Dubu v Kněžičkách. **V roce 2016 dotazníkové šetření neproběhlo, významné firmy z pohledu vedení obce nebyly aktualizovány.** Dle databáze Magnus web zde provozuje svoji pobočku i společnost BK Technic, s.r.o., která v současné době zaměstnává 15 pracovníků.

Zemědělská výroba

Celkově se v obci zabývá zemědělskou činností 22 subjektů. Převažující právní formou podnikání je fyzická osoba bez zaměstnanců, dále zde existuje jedno družstvo - družstvo Petrašovice, a dále 3 honební společenstva. Nejvýznamnější firmou v obci v oblasti zemědělství je firma Agro Bílá, a.s., zaměstnávající 39 osob. Mezi její hlavní podnikatelské aktivity patří chov dojnic s produkcí mléka, výkrm prasat, odchov zástavových býčků a produkce zemědělských komodit jako jsou obilniny a řepka olejná. Jako vedlejší činnost provozuje např. Textilní výrobu. Zásadní změny nebyly zjištěny. Na základě dotazníkového šetření **v roce 2016** zaměřeného na rodinné podnikání lze konstatovat, že **obec zemědělství vnímá jako významné odvětví**, které je pro ně tradiční (společně s truhlářstvím).

Těžba a dobývání

V blízkosti obce se nenachází žádný podnik, který by se zabýval těžbou a dobýváním.

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 Bílá byla sledována odvětví zpracovatelského průmyslu: NACE 139 a 289. Z hlediska velikosti, se v obci nacházejí malé a střední firmy s uvedeným odvětvím. V posledním období 2014 – 2016 bylo zjištěno zvýšení počtu zaměstnanců u malých firem u odvětví 139 – textilní výroba.. Malým firmám v tomto odvětví se podařilo ve sledovaném období zvýšit výkonnost (přepočet tržeb na zaměstnance). Inovační aktivita za sledované období vzrostla u malých i středně velkých firem. Bližší informace viz Tab. Bílá - 4 a Tab. Bílá - 5, kde je zpracována analýza inovačních firem daného odvětví v podnikatelském prostředí České republiky a doplněna o aktuální údaje za období let 2014 – 2016.

Tab. Bílá - 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
139	M	6	-2	11	-4	17	12	N	N	B	36	28	48
	S	4	9	7	8	18	-3	D	D	C/A/B	46	48	47
289	M	27	5	3	-6	3	-5	B	B	C	52	40	57
	S	-6	-1	-2	39	11	-10	D	D	C/D	85	56	70

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

Pozn. 1: Inovační firma je dle manuálu OECD 2005 – 2016 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.

Významnější odchylna (nárůst dotací) v údajích o financování inovací z veřejných zdrojů, a to na úrovni státu, nastala u středně velkých podniků (50 – 250 zaměstnanců) u odvětví 289 - Výroba ostatních strojů pro speciální účely.

Tab. Bílá - 5: Doplnující informace o financování inovačních aktivit inovujících firem z veřejných zdrojů

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
139	M	85	100	91	0	0	3	6	17	17	0	0	0	6	22	20
	S	83	100	100	0	0	0	20	47	30	20	7	0	30	20	14
289	M	85	100	100	0	0	18	27	25	36	9	0	0	36	25	27
	S	90	100	100	7	0	14	30	67	71	20	0	0	50	67	14

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 Bílá v r. 2018 činil **185 010 Kč**, o **9,89 %** více 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. Bílá- 1.

Ukazatel v obci je mírně nadprůměrný jak v porovnání s údajem za ORP (+ 0,51 %), tak i ČR (+0,66 %). Výrazněji nadprůměrný je v porovnání s disponibilním příjmem přepočteným na obyvatele Libereckého kraje (+6,88 %).

Příjmy ze závislé činnosti (platy a mzdy) tvoří **65,20 %** disponibilního příjmu obyvatel obce (ORP 66,35 %, Liberecký kraj 65,55 %, ČR 66,34 %). Příjmy ze závislé činnosti v obci meziročně vzrostly o 12,45 %. Výše příjmů je mírně podprůměrná ve srovnání v rámci ORP, Libereckého kraje i ČR.

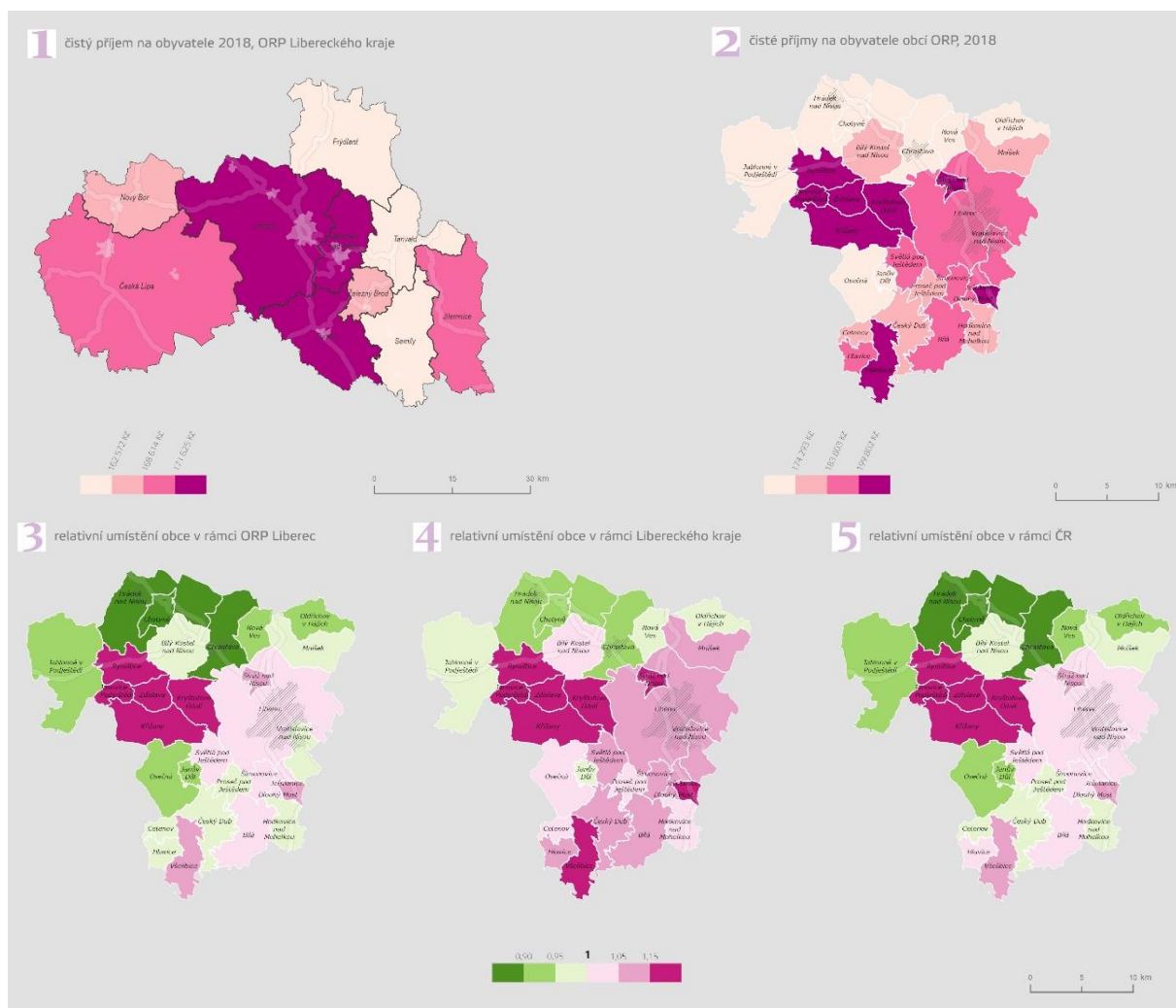
Příjmy ze samostatně výdělečné činnosti podnikatelů – fyzických osob tvoří **9,77 %** disponibilního příjmu obyvatel obce (ORP 7,35 %, Liberecký kraj 7,52 %, ČR 7,60 %). Příjmy ze samostatně výdělečné činnosti na obyvatele meziročně vzrostly o 23,47 %. Příjmy OSVČ v obci jsou nadprůměrné jak v rámci 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 **3,27 %** disponibilního příjmu obyvatel obce (ORP 3,56 %, Liberecký kraj 3,84 %, ČR 3,44 %). Vyplacené nepojistné sociální dávky v obci meziročně poklesly o 0,95 %. Výše nepojistných dávek v přepočtu na obyvatele je mírně podprůměrná v rámci ORP, Libereckého kraje i ČR.

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

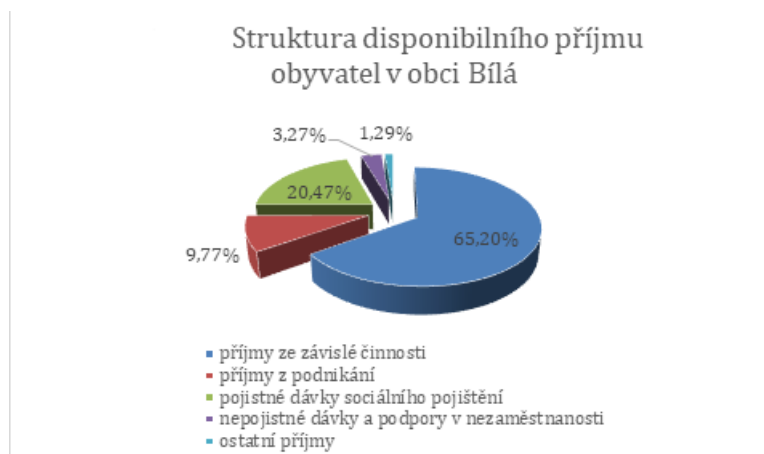
Metodická poznámka:

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. Bílá- 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 Bílá- 3: Struktura disponibilního příjmu obyvatel v obci Bílá

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 Strategií 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) nebyla identifikována žádná lokalita typu brownfield.

Využití území obce

Pro danou lokalitu je charakteristický vysoký podíl orné půdy (38 %) a lesních porostů (31 %). Způsob využití území vystihuje struktura pozemků, která je uvedena Tab. Bílá - 6.

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

Druh pozemku	2001		2012		2015		2018	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Zemědělská půda	1 634,79	62,02	1 634,05	61,95	1633,98	61,94	1627,60	61,89
Zahrnuje:								
orná půda	993,45	37,69	993,20	37,66	993,18	37,65	993,10	37,76
Zahrady	59,31	2,25	58,99	2,24	59,01	2,24	58,10	2,21
Sady	3,26	0,12	3,30	0,13	3,30	0,13	3,30	0,13
chmelnice	0	0	0	0	0	0	0	0
vinice	0	0	0	0	0	0	0	0
trvalý travní porost	578,76	21,96	578,55	21,93	578,49	21,93	573,00	21,79
Lesní půda	822,80	31,22	823,94	31,24	824,08	31,24	822,70	31,28
Vodní plochy	16,22	0,62	16,01	0,61	16,06	0,61	16,10	0,61
Zastavěné a ostatní plochy	161,95	6,14	163,63	6,20	163,73	6,21	163,50	6,22
Celková výměra	2 635,76	100,00	2 637,63	100,00	2 637,84	100,00	2 630,00	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 0,19 %. Výsledek pod hranici 1 % naznačuje, že změny nedosahují výraznější intenzity; pouze 0,19 % plochy daného území změnilo v tomto období kategorii využití.

Jak se změny projeví ve struktuře pozemků, je patrné z Tab. Bílá - 7, kde jsou uvedeny relativní změny v charakteru využití vybraných druhů pozemků. Z environmentálního hlediska je možné pozitivně hodnotit nárůst vodních ploch. Negativní je naopak rozrůstání zastavěných ploch na úkor zemědělské půdy, což je proces identifikovaný jako dominantní z hlediska krajinnotvorné činnosti. Dochází tedy k mírnému nárůstu ploch ekonomicky nestabilních na úkor stabilních.

Tab. Bílá - 7: Relativní změna vybraných druhů využití pozemků v obci Bílá

Druh pozemku	Změna využití (2001-2018)		Změna využití (2012-2015)		Změna využití (2015-2018)	
	%	ha	%	ha	%	ha
Zemědělská půda	-0,22	-7,19	-0,01	-0,07	-0,09	-6,38
Orná půda	0,18	-0,35	-0,01	-0,02	0,29	-0,08
Zahrady	-1,83	-1,21	0,02	0,02	-1,25	-0,91
Sady	1,45	0,04	0,09	0	0,20	0,00
Trvalý travní porost	-0,78	-5,76	-0,02	-0,06	-0,65	-5,49
Lesní půda	0,21	-0,10	0,01	0,14	0,13	-1,38
Vodní plochy	-0,52	-0,12	0,33	0,05	0,52	0,04
Zastavěné plochy a ostatní	1,18	1,55	0,05	0,1	0,16	-0,23

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 1,27 (Tab. Bílá - 8). Tato hodnota se nachází nad stanoveným limitem udržitelnosti (tj. hodnota 1) 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 ale k mírnému poklesu KES. Protože je hodnota KES blízko limitu udržitelnosti, je potřeba uvážlivě přistupovat k využívání země a dalšímu zastavování zemědělské půdy.

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

Rok	Stabilní plochy	Nestabilní plochy	KES
2001	1 480,35	1 155,40	1,2812
2002	1 480,19	1 155,43	1,2811
2003	1 480,18	1 155,42	1,2811
2004	1 480,14	1 155,48	1,2810
2005	1 480,07	1 155,54	1,2808
2006	1 480,39	1 155,24	1,2815
2007	1 480,73	1 155,24	1,2818
2008	1 480,30	1 155,29	1,2813
2009	1 480,15	1 155,43	1,2810
2010	1 480,26	1 155,39	1,2812
2011	1 480,84	1 155,77	1,2813
2012	1 480,79	1 156,83	1,2800
2013	1 480,88	1 156,91	1,2800
2014	1 480,95	1 156,90	1,2801
2015	1 480,95	1 156,90	1,2801
2016	1 480,90	1 157,10	1,2798
2017	1 473,30	1 156,70	1,2737
2018	1 473,20	1 156,70	1,2736

Zdroj: Vlastní zpracování za použití dat ČSÚ

IV. POTENCIÁL ROZVOJE OBCE

V následujících tabulkách (viz *Tab. Bílá- 9*) je předložen přehled vývoje ukazatelů za období let 2006, 2009, 2011 a 2014, 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. Bílá - 9: Přehled vývoje ukazatelů za období let 2006, 2009, 2011, 2014 a 2018

1. Faktor nezaměstnanosti

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Dlouhodobá nezaměstnanost [%]	1,28	3,56	2,84	2,88	0,32	zlepšení
Tlak na pracovní místa	7,69	11,45	6,87	6,41	-0,01	zlepšení
Registovaná nezaměstnanost [%]	7,69	11,45	6,87	6,41	0,95	zlepšení
Účast voličů při volbách do PS PČR [%]	62,5	59,88	59,88	0,60	62,95	zlepšení

2. Faktor atraktivity místa bydlení

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Intenzita přírůstu obyvatelstva za 5 let	0,06	0,06	0,04	0,09	0,02	zhoršení
Průměrný věk obyvatel	38,34	39,03	39,23	39,30	39,73	min. zhoršení
Počet dokončených bytů za 5 let [/1000 obyv.]		9,75	13,05	12,96	14,23	min. zlepšení
Průměrná obytná plocha dokončeného bytu [m ²]	55,25	104,13	10,92	10,30	80,60	zlepšení

3. Faktor osídlení

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Obecná hustota zalidnění [obyv./km ²]	31,26	31,76	31,97	35,10	32,05	zhoršení
Specifická hustota zalidnění (zast. plocha) [obyv./km ²]	3272,4	3335,62	3372,00	3689,24	3392,93	zhoršení

4. Faktor věkové struktury obyvatelstva

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Počet obyvatel ve věku 3–5 let na 1 mateřskou školu	19	12	32	46	43	zhoršení
Průměrný věk obyvatel	38,34	39,03	39,23	39,30	39,73	min. zhoršení
Průměrná obytná plocha dokončeného bytu [m ²]	55,25	104,13	10,90	10,30	80,60	zlepšení
Index stáří	0,74	0,71	0,72	0,75	1,42	zhoršení
Index ekonomického zatížení obyvatelstva	0,40	0,38	0,42	0,48	0,60	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	-	-	-	-	-	-
Počet lékáren na 1000 obyvatel	0	0	0	0	0	beze změny
Počet obyvatel ve věku 3–5 let na 1 mateřskou školu	19	12	32	46	43	zhoršení
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]	55,25	104,13	10,92	10,30	80,60	zlepšení
Specifická hustota zalidnění (zast. plocha) [obyv./km ²]	3272,40	3335,62	3372,00	3689,24	3392,93	zhoršení

* Údaj vyhodnocován jen při existenci zařízení

6. Faktor struktury ekonomiky

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Podíl aktivních subjektů ve službách	0,55	0,49	0,50	0,50	0,44	zhoršení
Podíl aktivních subjektů v zemědělství a lesnictví	0,39	0,12	0,12	0,13	0,15	min. zlepšení

7. Faktor ekonomické aktivity

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Podíl soukromých podnikatelů na populaci ve věku 15–64 let	0,31	0,27	0,32	0,33	0,20	zhoršení
Kapacita HUZ [počet lůžek/1000 obyv.]	0	0	-	-	-	-
Podíl ekonomických subjektů na populaci ve věku 15–64 let	0,35	0,32	0,37	0,40	0,24	zhoršení

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat ČSÚ

Komentáře k Tab. Bílá- 9

Za rok 2018 došlo oproti roku 2014 k významným pozitivním změnám v nezaměstnanosti: registrovaná nezaměstnanost klesla v roce 2018 o cca 5,5 procentního bodu 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 63 % zapsaných voličů.

Zřejmý je pokračující trend v pozvolném zvyšování průměrného věku obyvatelstva a snižování intenzity přírůstku obyvatelstva za 5 let a tím zmenšování převisu celkového přírůstku obyvatelstva nad jeho úbytkem. Růst hodnoty indexu stáří ukazuje na nepříznivý vývoj poměru mezi seniorskou a dětskou složkou populace. Počet dětí ve věku 3–5 let na 1 mateřskou školu klesl. Růst indexu ekonomického zatížení obyvatelstva indikuje zvyšující se poměr mezi počtem osob ekonomicky neaktivních (seniorů a dětí) oproti počtu obyvatel v produktivním věku.

Počet dokončených bytů za 5 let na 1000 obyvatel v roce 2018 mírně vzrostl, výraznější růst pak byl zaznamenán u průměrné obytné plochy dokončeného bytu: na 80,6 m² oproti předchozímu období 2014 s hodnotou 10,3 m². Ve dvou posuzovaných ukazatelích faktoru osídlení, které se zaměřují na hustotu zalidnění, bylo možno pozorovat zhoršení oproti roku 2014.

Z hlediska struktury ekonomiky došlo v roce 2018 k významnému snížení podílu aktivních ekonomických subjektů ve službách na 0,44. Oproti roku 2014 došlo v roce 2018 ke zhoršení ukazatelů sytících faktor ekonomické aktivity, tedy ke snižování podílu ekonomických subjektů i podílu soukromých podnikatelů na celkové populaci obce ve věku 15–64 let.