|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Správní obvod ORP Sokolov**  Srovnání v rámci kraje  Nadprůměr  Podprůměr | | | |
| Obce v území | **Březová, Bukovany, Citice, Dasnice, Dolní Nivy, Dolní Rychnov, Habartov, Horní Slavkov, Chlum Svaté Maří, Chodov, Josefov, Kaceřov, Krajková, Královské Poříčí, Krásno, Kynšperk nad Ohří, Libavské Údolí, Loket, Lomnice, Nová Ves, Nové Sedlo, Rovná, Sokolov, Staré Sedlo, Svatava, Šabina, Tatrovice, Těšovice, Vintířov a Vřesová.** | |  |
| **Vybraná data** | |  |
| **Rozloha (km2)** | | 489 |
| **Zastavěné území (km2)** | | 5,8 |
| **Počet obyvatel (2020)** | | 75 028 |
| **Průměrný věk (2020)** | | 42,2 |
| **Podíl obyvatel ve věku 65 a více let (% v roce 2019)** | | 19,0 |
| **Celkový přírůstek (úbytek) obyvatel (2015 - 2019)** | | -1 701 |
| **Podíl nezaměstnaných osob (v % za rok 2019)** | | 3,8 |
| **Pracovní místa v evidenci úřadu práce (2019)** | | 637 |
| **Dokončené byty na 1 000 obyvatel (průměr 2015-2019)** | | 1,1 |
| **Počet dokončených bytů (2019)** | | 426 |
| **Počet ekonomických subjektů (2019)** | | 2 766 |
| **Podíl subjektů v průmyslu a stavebnictví (2019)** | | 25,2 |
| **Počet subjektů s více jak 250 zaměstnanci (2019)** | | 7 |
| **Počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních (2019)** | | 1 184 |
| Současný stav | Specifikem tohoto území je vysoká koncentrace průmyslu, která je v tomto obvodu nejvyšší v celém Karlovarském kraji. Zdejší ložiska hnědého uhlí jsou považována za silnou stránku, přináší s sebou i pracovní příležitosti a zaměstnanost v tomto odvětví je pro lokalitu v současné době klíčová.  Hustota osídlení je nejvyšší v rámci Karlovarského kraje a činí 153,8 obyv./km2. Z hlediska životního prostředí je území rozčleněno na velmi rozdílné oblasti. V jižní části území jsou rozsáhlé nedotčené přírodní plochy, které od roku 1974 tvoří CHKO Slavkovský les. V kontrastu s tím se ve střední části nachází Sokolovská pánev, kde probíhá těžba hnědého uhlí a jeho zpracování.  Průmyslový charakter lokality a zejména těžba hnědého uhlí s sebou přinesl ve 20. století nárůst počtu obyvatel. Tomu odpovídá i vzdělanostní struktura obyvatel, převládá základní a středoškolské vzdělání. Karlovarský kraj patří dlouhodobě ke krajům s nejnižšími příjmy obyvatel v ČR.  Území se vyznačuje poměrně hustou silniční sítí. Nejvýznamnější je dálnice D6, která umožňuje dopravní napojení ve směru Cheb - SRN a Karlovy Vary - Praha. Další významné dopravní napojení představuje celostátní i mezinárodní železniční trať. | | |
| Výzvy | Velkou výzvou pro území Sokolovska je rozvoj území po postupném utlumování těžby (podpora diverzifikace a odolnosti krajiny, zadržování vody v krajině, zvyšování ekologické stability a biodiverzity). Výzvu doplňuje odstranění ekologických zátěží, tedy zohledňování všech aspektů životního prostředí při přípravě a realizaci stavebních záměrů.  V regionu je velké množství brownfieldů. Jejich využití místo nadměrného záboru volné krajiny může vést k udržitelnějšímu rozvoji. Vhodné pro tento účel se jeví realizace osvětových a vzdělávací aktivit, které mohou rozšířit místní, spolupráci aktérů.  Z neinvestičního pohledu je velkou výzvou podpora a rozvoj participace a zapojování občanů do života v komunitě obcí. Tedy budování a růst sounáležitosti občanů s místem, kde žijí, zvyšování kvality vzdělávání, motivace k návratu absolventů VŠ zpět do regionu či příchod nových lidí do regionu.  Výzvou je snížení negativního charakteru životního prostředí, ať přímo či nepřímo, povrchovou těžbou hnědého uhlí. Čím více jsou obce a města vzdálena od Sokolovské pánve, tím jsou podmínky pro životní prostředí lepší (dobré podmínky jsou v méně urbanizovaných oblastech). | | |
| Potenciál | Celé území má výhodnou polohu vzhledem k lázeňskému trojúhelníku a Spolkové republice Německo. Se sousedním státem je Sokolov spojen dálnicí i železničními tratěmi. Výhodou je také kvalitní síť turistických a cyklistických tras, které se navíc neustále rozšiřují (s možností využití potenciálu přírodních krás a existujících zajímavostí).  V Sokolovské pánvi se postupem času předpokládá, že se budou zlepšovat podmínky k lepšímu životního prostředí. Nachází se zde řada rekultivovaných ploch, které stav životního prostředí v daném území zlepšují. Právě těchto ploch bude s útlumem těžby přibývat. | | |