

IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE

Subnacionalne statistike

za 2022.

Organizacijska jedinica: Odjel razvoja geoinformacijskog sustava
Priredili: Branko Crkvenčić, Dragana Šneler, Petar Fijačko

kolovoz 2023.

0. Osnovne informacije

- Svrha, cilj i predmet istraživanja

Subnacionalne statistike projekt su Europske komisije u kojem Republika Hrvatska sudjeluje sa sedam gradova: Zagreb, Rijeka, Split, Zadar, Pula, Osijek, Slavonski Brod. Sve je veća potražnja za procjenom kvalitete života u europskim gradovima, gdje živi znatan udio građana Europske unije. Podatke Subnacionalnih statistika prikupili su DG REGIO, nacionalni statistički uredi i Eurostat radi pribavljanja pouzdanih i usporedivih informacija o odabranim gradskim područjima u državama članicama Europske unije.

- Izvještajno razdoblje

Kalendarska godina

- Pravni akti i drugi sporazumi

Uredba Komisije (EZ) br. 1205/2008 od 3. prosinca 2008. o uspostavi Direktive 2007/2/EZ Europskoga parlamenta i Vijeća u vezi s metapodacima (SL L 326, 4. 12. 2008.)

Uredba Komisije (EZ) br. 976/2009 od 19. listopada 2009. o provedbi Direktive 2007/2/EZ Europskoga parlamenta i Vijeća od 14. ožujka 2007. kojom se uspostavlja Infrastruktura za prostorne informacije u Europskoj zajednici glede mrežnih usluga (OJ L 274, 20. 10. 2009.)

Uredba Komisije (EU) br. 268/2010 od 29. ožujka 2010. o provedbi Direktive 2007/2/EZ Europskoga parlamenta i Vijeća o pristupu skupovima prostornih podataka i usluga država članica od strane institucija i tijela Zajednice pod usklađenim uvjetima (SL L 83, 30. 3. 2010.)

Uredba Komisije (EU) br. 102/2011 od 4. veljače 2011. o izmjeni Uredbe (EU) br. 1089/2010 o provedbi Direktive 2007/2/EZ Europskoga parlamenta i Vijeća o interoperabilnosti skupova prostornih podataka i usluga u vezi s prostornim podacima (SL L 31, 5. 2. 2011.)

Uredba Komisije (EU) br. 1089/2010 o provedbi Direktive 2007/2/EZ Europskoga parlamenta i Vijeća o interoperabilnosti skupova prostornih podataka i usluga u vezi s prostornim podacima (SL L 323, 8. 12. 2010.)

- Sustav klasifikacija

Stupanj urbanizacije - DEGURBA

- Statistički pojmovi i definicije

Varijable: demografija, socijalni aspekti, ekonomija, osposobljavanje i obrazovanje, okoliš, putovanje i prijevoz, kultura i rekreacija.

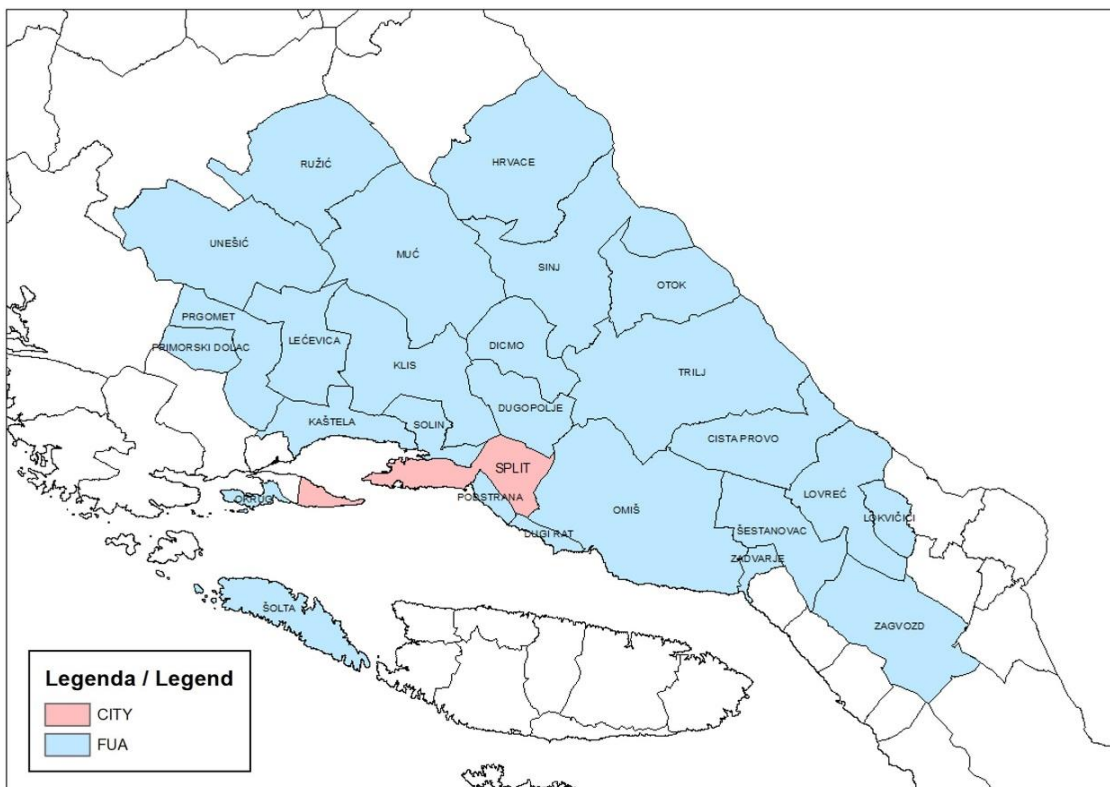
- Statistička jedinica

Grad i funkcionalno urbano područje

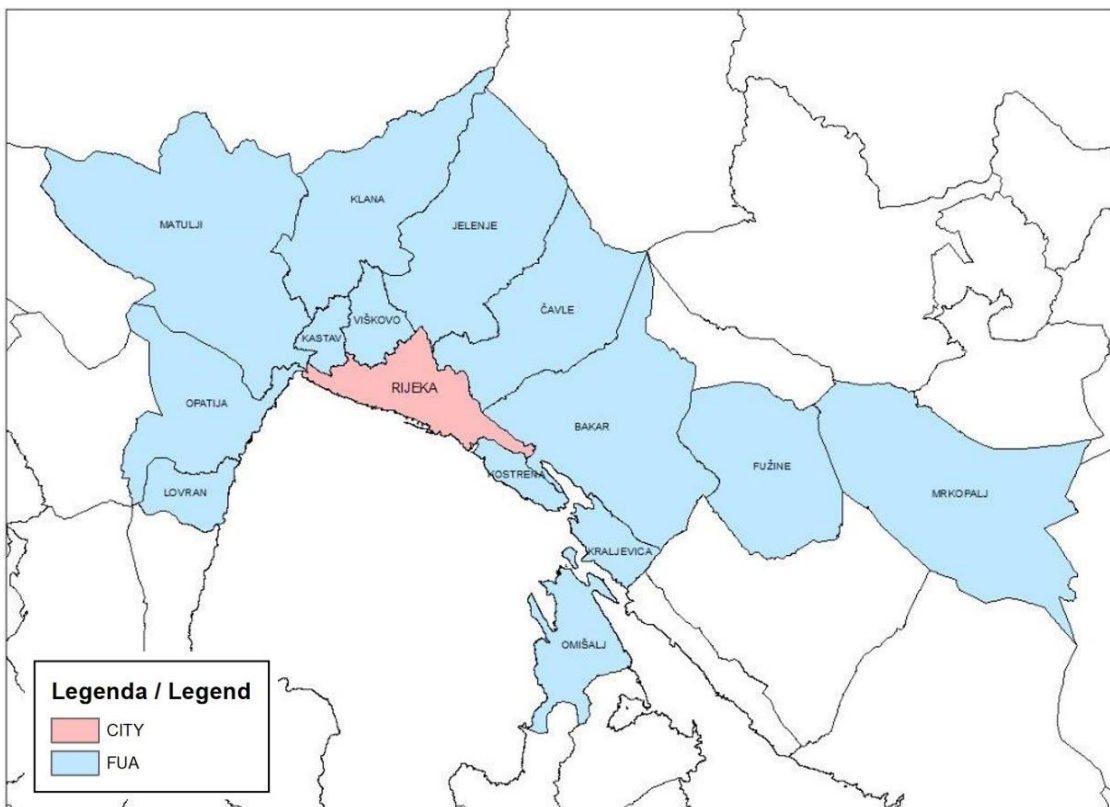
Definicija grada temelji se na postojanju urbanog središta, tj. novoga prostornoga koncepta koji se temelji na mrežnim ćelijama stanovništva velike gustoće na sljedeće načine:

1. Označuju se sve mrežne ćelije s gustoćom većom od 1 500 stanovnika po četvornom kilometru.

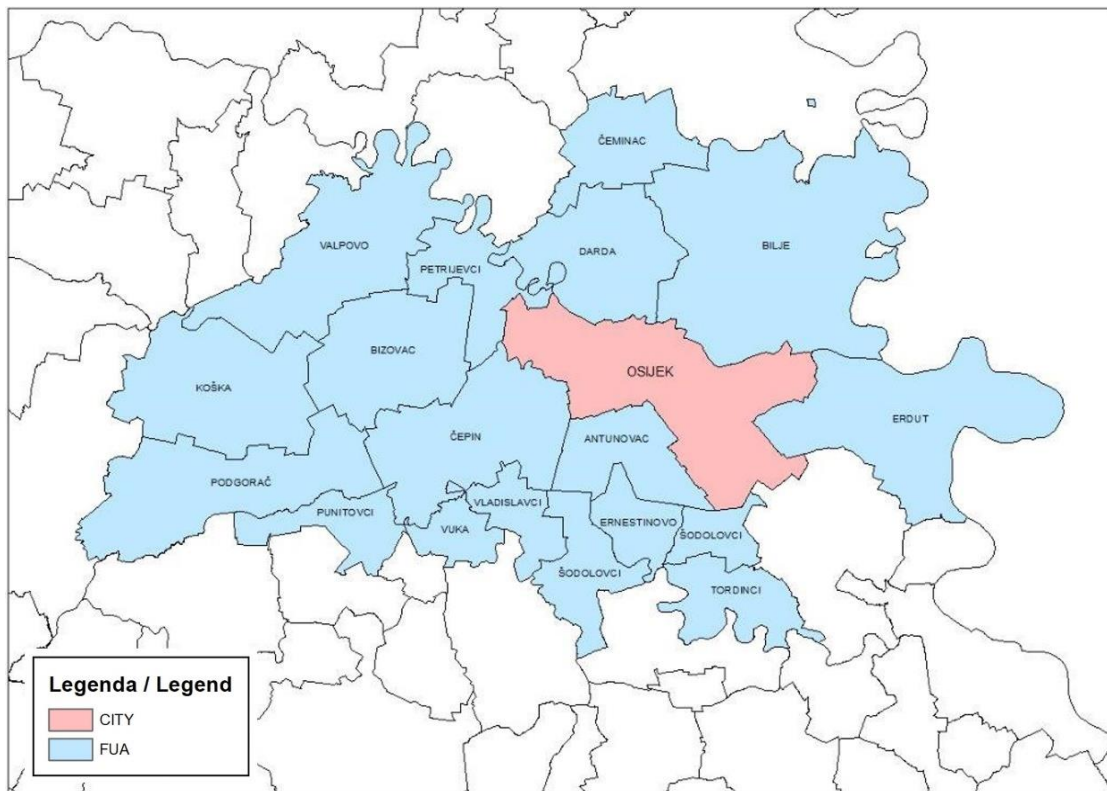
SLIKA 2. FUNKCIONALNO GRADSKO PODRUČJE (FUA) GRADA SPLITA



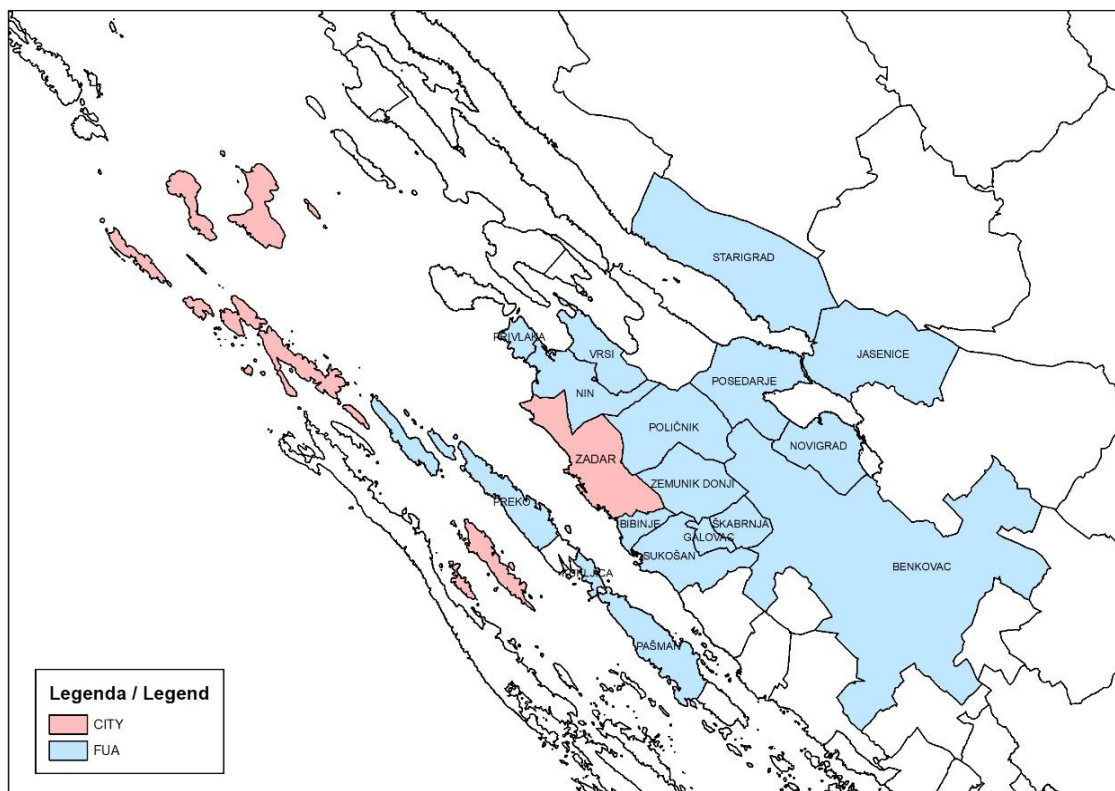
SLIKA 3. FUNKCIONALNO GRADSKO PODRUČJE (FUA) GRADA RIJEKE



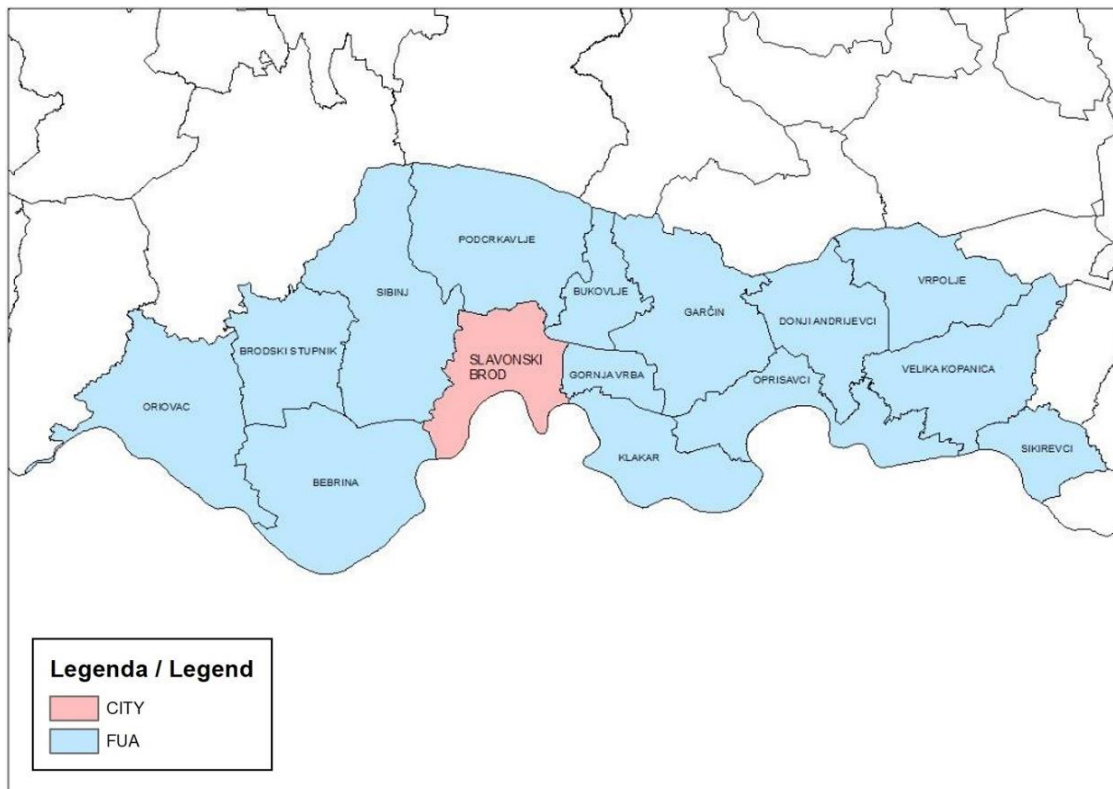
SLIKA 4. FUNKCIONALNO GRADSKO PODRUČJE (FUA) GRADA OSIJEKA



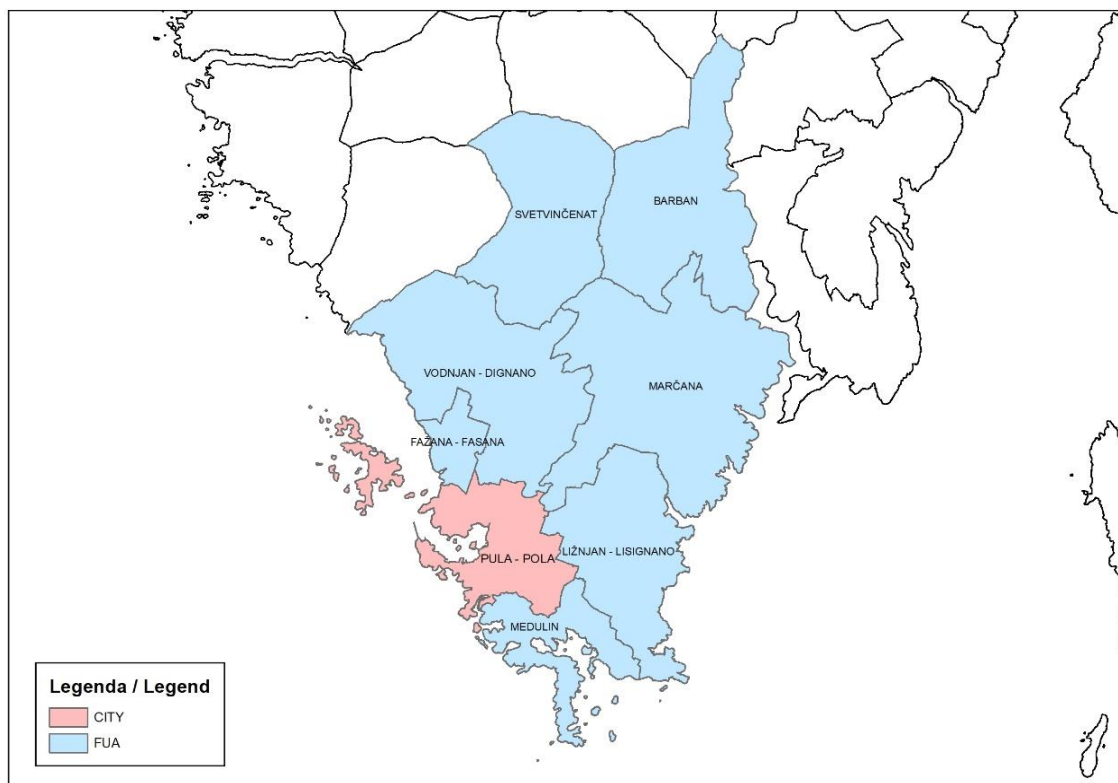
SLIKA 5. FUNKCIONALNO GRADSKO PODRUČJE (FUA) GRADA ZADRA



SLIKA 6. FUNKCIONALNO GRADSKO PODRUČJE (FUA) GRADA SLAVONSKOG BRODA



SLIKA 7. FUNKCIONALNO GRADSKO PODRUČJE (FUA) GRADA PULE



- Statistička populacija

Stanovništvo, kućanstva, poduzeća, infrastruktura, ustanove, usluge.

1. Relevantnost

1.1. Korisnici podataka

Glavne uprave nadležne za politike pri Europskoj komisiji

1.1.1. Potrebe korisnika

Potrebe korisnika za statističkim podacima izražene su pri donošenju odluka utemeljenih na dokazima. U kontekstu održivog razvoja gradova cilj Subnacionalnih statistika jest pružiti pomoć i potporu građanima i kreatorima javnih politika (policy makers) pri izradi procjena kao preduvjeta za svako poboljšanje, razvoj i buduće praćenje.

1.1.2. Zadovoljstvo korisnika

Nije primjenjivo

1.2. Potpunost

U usporedbi sa smjernicama iz Eurostata potpunost podataka nije cjelovita.

1.2.1. Stopa potpunosti podataka

Stopa potpunosti podataka je: 70%.

2. Točnost i pouzdanost

2.1. Uzoračka pogreška

Izračun uzoračke greške nije primjenjiv

2.1.1. Pokazatelji uzoračke pogreške

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2. Neuzoračka pogreška

Izračun neuzoračke greške nije primjenjiv

2.2.1. Pogreška obuhvata

Greška obuhvata nije primjenjiva

2.2.2. Stopa nadobuhvata

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.3. Pogreška mjerenja

Izračun greške mjerenja nije primjenjiv

2.2.4. Pogreška neodgovora

Greška neodgovora nije primjenjiva

2.2.5. Stopa neodgovora jedinice

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.6. Stopa neodgovora na određenu varijablu

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.7. Pogreška obrade

Greška obrade nije primjenjiva

2.2.8. Stopa imputacije

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.9. Pogreška izbora modela

Greška izbora modela nije primjenjiva

2.3. Revizija podataka

2.3.1. Politika revizije podataka

Korisnici statističkih podataka obaviješteni su o revizijama (preliminarni podaci, konačni podaci) na mrežnim stranicama Državnog zavoda za statistiku.

2.3.2. Praksa revizije podataka

U istraživanju se ne objavljuju preliminarni podaci i zato nema revizija podataka.

2.3.3. Prosječna veličina revizije podataka

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.4. Desezoniranje

Nije primjenjivo

3. Pravodobnost i poštovanje rokova objavljivanja

3.1. Pravodobnost

Podaci objavljeni u tekućoj godini odnose se na prošlu godinu.

3.1.1. Pravodobnost prvih rezultata

Pokazatelj nije primjenjiv.

3.1.2. Pravodobnost konačnih rezultata

Pokazatelj nije primjenjiv.

3.2. Poštovanje rokova objavljivanja

Podaci su isporučeni na vrijeme.

3.2.1. Poštovanje rokova objavljivanja – dostava i objavljivanje

Pokazatelj nije primjenjiv.

4. Pristupačnost i jasnoća

Nije primjenjivo

4.1. Priopćenja

Podaci su objavljeni na mrežnim stranicama DZS-a pod naslovom Baze podataka na sljedećoj poveznici:

https://web.dzs.hr/PXWeb/Menu.aspx?px_db=Subnacionalne%20statistike&px_language=hr

4.2. Mrežna baza podataka

Baza podataka PC-AXIS

4.3. Pristup mikropodacima

Uvjeti prema kojima određeni korisnici mogu imati pristup mikropodacima propisani su Pravilnikom o uvjetima i načinu korištenja povjerljivih statističkih podataka za znanstvene svrhe.

4.4. Dokumentacija o metodologiji

Metodološki priručnik urbane statistike. Dostupno na poveznici:

<https://podaci.dzs.hr/media/idfjfxmj/metodoloski-prirucnik-urbane-stat.pdf>

5. Usklađenost i usporedivost

5.1. Koeficijent asimetričnosti kod zrcalnih statistika

Nije primjenjivo

5.2. Usporedivost tijekom vremena

Podaci imaju osiguranu vremensku seriju od 2013. do 2021.

5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija

Duljina usporedivih vremenskih serija je: 9. Osigurana je vremenska usporedivost u razdoblju 2013.-2021.

5.2.2. Razlozi za prekid u vremenskoj seriji

Nije primjenjivo

5.3. Usklađenost kratkoročnih i godišnjih statistika

Pokazatelj nije primjenjiv.

5.4. Usklađenost s podacima nacionalnih računa

Pokazatelj nije primjenjiv.

5.5. Usklađenost s podacima iz administrativnih izvora

Pokazatelj nije primjenjiv.

6. Trošak i opterećenje

6.1. Trošak

Nije primjenjivo.

6.2. Opterećenje

Nije primjenjivo.