



Kartografski izris Prikaza stanja prostora za regionalne prostorske plane

Poročilo

Ljubljana, 15. 11. 2024



Dokument: Kartografski izris Prikaza stanja prostora za regionalni prostorski plan.

Naloga: Kartografski izris Prikaza stanja prostora za regionalni prostorski plan

Naročnik: Republika Slovenija – Ministrstvo za Naravne vire in prostor
Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana
Matična številka: 2632594000
Davčna številka: SI 1817 0692
Račun: SI56 01100-6300109972
Odgovorna oseba: Jože Novak, minister

Izvajalec: Urbanistični inštitut Republike Slovenije
Trnovski pristan 2, 1000 Ljubljana
Matična številka: 5051703000
Davčna številka: SI 3874 7669
Račun: SI56 011006030347831
Odgovorna oseba: dr. Igor Bizjak, direktor

Pogodba Naslov pogodbe: Kartografski izris Prikaza stanja prostora za regionalni prostorski plan
Številka pogodbe: 2560 – 24 – 510013
Datum: 5. 4. 2024

Skrbniki pogodbe: Na strani naročnika: Valentina Lavrenčič
Na strani izvajalca: dr. Igor Bizjak

Avtorji: Simon Koblar
Maruša Škerl

KAZALO

1	Uvod	6
1.1	Izhodišča	6
1.2	Namen in cilj projekta.....	6
1.3	Potek projekta	6
1.4	Opozorilo glede državne meje.....	7
2	Tehnično oblikovanje kartografskih prikazov	8
2.1	Koordinatni sistem	8
2.2	Razdelitev na liste	8
2.3	karte v merilu 1 : 50.000	8
2.4	Karte v merilu 1 : 250.000	9
2.5	Pregledna karta z delitvijo na liste	9
2.6	Kartografska podlaga.....	9
2.7	Legenda	10
3	Prikaz stanja v prostoru	11
3.1	Državno prostorsko načrtovanje	12
3.2	Občinsko prostorsko načrtovanje - namenska raba prostora.....	12
3.3	Skupna dejanska raba	12
3.4	Dejanska raba kmetijskih in gozdnih zemljišč.....	13
3.5	Kmetijstvo	13
3.6	Ekološko pomembna območja	13
3.7	Naravne vrednote	13
3.8	Natura 2000.....	14
3.9	Zavarovana območja – conacija	14
3.10	Zavarovana območja.....	14
3.11	Varstvo gozdov.....	14
3.12	Varstvo voda	15
3.13	Hidrografija	15
3.14	Opozorilna karta poplav.....	15
3.15	Integralna karta razredov poplavne nevarnosti.....	16
3.16	Opozorilna karta verjetnosti pojavljanja zemeljskih in hribskih plazov.....	16
3.17	Gozd	16

3.18	Kultura	17
3.19	Prometna infrastruktura	17
3.20	Trajnostna mobilnost.....	17
3.21	Infrastruktura za turizem.....	18
3.22	Električna energija	18
3.23	Toplotna energija	18
3.24	Zemeljski plin.....	18
3.25	Telekomunikacije	19
3.26	Vodovod	19
3.27	Komunalna infrastruktura	19
3.28	Območja za potrebe obrambe	20
3.29	Funkcionalno razvrednotena območja	20
3.30	Poslovne cone.....	20
3.31	Erozijska območja	21
3.32	Plazljiva območja	21
4	Sintezna karta v merilu 1 : 250.000.....	22
4.1	Sintezna karta	22
5	Viri in literatura	23
6	Priloge	24
6.1	Poimenovanje datotek	24



KAZALO PREGLEDNIC

Preglednica 1: Potrebno število listov za prikaz regij v merilu 1 : 50.000.	8
Preglednica 2: Orientacija lista po regijah na sintezni karti.	9
Preglednica 3: seznam kartografskih prikazov prikaza stanja v prostoru.....	11

1 Uvod

1.1 Izhodišča

Zakon o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21; v nadaljevanju ZUreP-3) nalaga, da se pred pripravo prostorskih aktov izdelajo Prikazi stanja prostora, ki vključujejo temeljne podatke za pripravo prostorskih aktov. Zato je Ministrstvo za naravne vire in prostor naročilo izdelavo kartografskega izrisa prikaza stanja prostora za regionalne prostorske plane vseh razvojnih regij.

ZUreP-3 v 276. členu predpisuje, katere podatke mora zlasti vsebovati prikaz stanja prostora in sicer:

- podatki iz zbirke prostorskih aktov,
- podatki iz zbirke podatkov o graditvi objektov,
- podatki iz evidence stavbnih zemljišč,
- podatki iz evidenc dejanskih rab prostora,
- podatki iz zbirk podatkov o pravnih režimih,
- podatki o nepremičninah,
- podatki državnega topografskega sistema.

1.2 Namen in cilj projekta

Priprava prve generacije regionalnih prostorskih planov se bo v vseh regijah v državi začela in potekala kar se da sočasno in na enoten način. Namen ministrstva je pridobiti primerljive regionalne prostorske plane, izdelane na enak način na podlagi enotne uporabe ustreznih razpoložljivih podatkov. Zato je cilj naloge izdelati kartografski izris Prikaza stanja prostora za regionalne prostorske plane vseh razvojnih regij. Vsebinska področja in podrobnost kartografskega izrisa prikaza stanja prostora so prilagojena vsebinam in podrobnosti RPP.

1.3 Potek projekta

Projekt izdelave naloge je potekal v dveh fazah. V vsaki fazi je bila izvedena tudi delavnica, kjer smo resorji in pripravljavci regionalnih prostorskih planov predstavili sprotno delo, z namenom, da bi dobili povratne informacije o ustreznosti nabora podatkov in oblikovanju kart.

1 faza: Izbor podatkov za kartografski izris prikaza stanja prostora:

- pregled že pridobljenih podatkov ter priprava predloga za njihovo uporabo, prilagojen namenu in vsebini RPP (do 31. 5. 2024);
- predstavitev predloga izbora podatkov resorjem in pripravljavcem RPP – 1. delavnica (2. 7. 2024).

2 faza: Izdelava kartografskih izrisov prikaza stanja prostora:

- izdelava osnutka kartografskih izrisov in predstavitev resorjem in pripravljavcem RPP – 2. delavnica (1. 10. 2024);

- oddaja končnega gradiva (15. 11. 2024).

1.4 Opozorilo glede državne meje

Državna meja Republike Slovenije z Republiko Avstrijo, Republiko Italijo in Republiko Madžarsko je dokončna in mednarodno priznana.

Potek državne meje med Republiko Slovenijo in Republiko Hrvaško je določilo arbitražno sodišče.

Arbitražno sodišče v Haagu je v končni razsodbi o meji med Republiko Slovenijo in Republiko Hrvaško z dne 29. junija 2017 določilo mejo med Republiko Slovenijo in Republiko Hrvaško. V razsodbi arbitražnega sodišča je določeno tudi območje stika ter opredeljen status Piranskega zaliva.

2 Tehnično oblikovanje kartografskih prikazov

2.1 Koordinatni sistem

Vsi zbrani podatki in izdelani prikazi so v državnem koordinatnem sistemu D96/TM, s pravokotnimi prostorskimi koordinatami v transverzalni (prečni) Mercatorjevi projekciji:

- referenčni elipsoid GRS 1980
- transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija,
- oznaka D96/GK (koordinati e, n),
- višinski datum je Koper, srednja epoha višinskega datuma je 10. 10. 2010, ime in oznaka višinskega sistema je SVS2010

2.2 Razdelitev na liste

2.3 karte v merilu 1 : 50.000

Prikazi so izdelani ločeno po razvojnih regijah. Zaradi velikosti regij in uporabljenega merila so karte za tisk pripravljene na mreži listov. Če bi uporabili uradno mrežo državne topografske karte v merilu 1 : 50.000, bi potrebovali za prikaz 58 listov. Prednost bi bila uporaba standardne mreže. Kot slabost se je izkazala neuskkljenost mreže listov z mejami regij. Nekatere liste bi zato morali izvažati večkrat – skupno to pomeni 109 listov. Poleg tega bi bili na nekaterih listih prikazani zelo majhni deli regije.

Zaradi slabosti uporabe enotne mreže listov državne topografske karte v merilu 1 : 50.000 smo zasnovali lastno mrežo listov. Cilj je bil čim manjše skupno število uporabljenih listov, uporaba enotne velikosti lista in orientacija karte proti severu. Velikost listov je prilagojena izvozu na kartah po listih velikosti formata A1 (594 × 841 mm). Orientacijo listov smo prilagajali glede na obliko posamezne regije. Ponekod so listi pokončni, ponekod pa ležeči, kot je razvidno iz preglednice 1. Končna velikost prikaza na ležeči karti je 791 mm x 494 mm, na pokončni pa 741 mm x 544 mm. Vse karte imajo odmik od roba lista zgoraj in spodaj 50 mm, na straneh pa 25 mm.

Preglednica 1: Potrebno število listov za prikaz regij v merilu 1 : 50.000.

Šifra	Naziv regije	Število listov DTK 50.000	Število listov lastna mreža A1	Orientacija listov lastne mreže A1
1	Pomurska	9	4	ležeče
2	Podravska	9	5	pokončno
3	Koroška	7	3	pokončno
4	Savinjska	13	7	pokončno
5	Zasavska	5	2	pokončno
6	Posavska	7	2	pokončno
7	Jugovzhodna Slovenija	13	6	ležeče
8	Osrednjeslovenska	10	6	ležeče
9	Gorenjska	9	5	pokončno
10	Primorsko-notranjska	6	4	pokončno
11	Goriška	13	7	ležeče
12	Obalno-kraška	8	4	ležeče

	Skupaj	109	53	
--	--------	-----	----	--

2.4 Karte v merilu 1 : 250.000

Velikost in orientacija lista sta prilagojena velikosti regije tako, da je cela regija vključno z legendo lahko prikazana na enem listu. Velikost listov smo prilagodili izvozu na kartah po listih velikosti formata A3 (297 × 420 mm).

Preglednica 2: Orientacija lista po regijah na sintezni karti.

Šifra regije	Naziv regije	Orientacija lista
1	Pomurska	ležeče
2	Podravska	ležeče
3	Koroška	ležeče
4	Savinjska	ležeče
5	Zasavska	ležeče
6	Posavska	ležeče
7	Jugovzhodna Slovenija	ležeče
8	Osrednjeslovenska	pokončno
9	Gorenjska	ležeče
10	Primorsko-notranjska	ležeče
11	Goriška	pokončno
12	Obalno-kraška	ležeče

2.5 Pregledna karta z delitvijo na liste

Za lažje pregledovanje po listih znotraj regije je ustvarjena pregledna karta z delitvijo na liste za vsako regijo posebej. Prikazana je v merilu 1 : 750.000. Za hitrejšo orientacijo je dodana državna pregledna karta v merilu 1 : 750.000 v nežnih barvnih odtenkih ter meje razvojnih regij in občin. Velikost lista pregledne karte je A4 (297 mm x 210 mm).

2.6 Kartografska podlaga

Karte v merilu 1 : 50.000 so izdelane na enotni kartografski podlagi državne topografske karte v merilu 1 : 50.000. Za podlago je uporabljen rastrski zvezni kartografski prikaz brez mreže, prikazan v sivinskih odtenkih. Na podlago so dodane prostorske enote in sicer občine in statistične regije. Za lažjo orientacijo je dodan tudi vektorski sloj vodnih površin iz vektorske državne topografske karte, ki je prikazan z modro barvo. Podlaga je torej v sivinsko modri kombinaciji.

Vsebina, ki sega čez mejo izbrane regije ima dodano belo masko, kar omogoča, da se vidi tudi območje izven regije, še vedno pa se poudari območje znotraj regije.

Poleg sintezne karte sta v merilu 1 : 250.000 izdelani dve karti ogroženih območji, in sicer erozijska območja in plazljiva območja, saj so vhodni podatki izdelani v merilu 1 : 250.000 in kot taki neprimerni za prikaz na kartah merila 1 : 50.000.

2.7 Legenda

Legenda je za vsako tematiko znotraj posamezne regije prikazana na ločenem A4 listu (297 mm x 210 mm). Na njej so vključeni le simboli, ki se pojavljajo na kartografskih prikazih za posamezno regijo.

Dodatno je pripravljena tudi legenda za celotno Slovenijo, ki vsebuje vse grafične elemente.

3 Prikaz stanja v prostoru

Osnovne karte prikaza stanja prostora so izdelane v merilu 1 : 50.000. To merilo je ustrezno tako z vidika podrobnosti prikazov, kot tudi zaradi razpoložljive državne topografske karte v merilu 1 : 50.000. Na podoben način so bili izdelani že prikazi stanja v prostoru za slovenski del Jadranskega morja in obalo (Kovačič in Radovan, 2019).

Prikaz stanja v prostoru zajema skupno 32 kartografskih prikazov. Od tega 30 kartografskih prikazov stanja prostora v merilu 1 : 50.000. Ti so smiselno razvrščeni po številkah glede na posamezno tematiko. Izdelana sta tudi 2 kartografska prikaza stanja prostora v merilu 1 : 250.000, saj so bili v tem merilu na voljo tudi vhodni podatki, zato jih nismo morali prikazati v podrobnejšem merilu.

V nadaljevanju je predstavljen vsak prikaz glede na uporabljene sloje in podlago. Nekateri prikazi imajo dodane opombe za lažje razumevanje.

Preglednica 3: seznam kartografskih prikazov prikaza stanja v prostoru

številka karte	naslov karte	merilo
1	Državno prostorsko načrtovanje	50.000
2	Občinsko prostorsko načrtovanje - namenska raba prostora	50.000
3	Skupna dejanska raba	50.000
4	Dejanska raba kmetijskih in gozdnih zemljišč	50.000
5	Kmetijstvo	50.000
6	Ekološko pomembna območja	50.000
7	Naravne vrednote	50.000
8	Natura 2000	50.000
9	Zavarovana območja - conacija	50.000
10	Zavarovana območja	50.000
11	Varstvo gozdov	50.000
12	Varstvo voda	50.000
13	Hidrografija	50.000
14	Opozorilna karta poplav	50.000
15	Integralna karta razredov poplavne nevarnosti	50.000
16	Opozorilna karta verjetnosti pojavljanja zemeljskih in hribskih plazov	50.000
17	Gozd	50.000
18	Kultura	50.000
19	Prometna infrastruktura	50.000
20	Trajnostna mobilnost	50.000
21	Infrastruktura za turizem	50.000
22	Električna energija	50.000
23	Toplotna energija	50.000
24	Zemeljski plin	50.000
25	Telekomunikacije	50.000

26	Vodovod	50.000
27	Komunalna infrastruktura	50.000
28	Območja za potrebe obrambe	50.000
29	Funkcionalno razvrednotena območja	50.000
30	Poslovne cone	50.000
31	Plazljiva območja	250.000
32	Erozijska območja	250.000

3.1 Državno prostorsko načrtovanje

Uporabljeni sloji:

- Državni prostorski načrti - veljavni in v pripravi (MNVP, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija – ploskev (GURS DTK 50, 2024)
- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine – linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.2 Občinsko prostorsko načrtovanje - namenska raba prostora

Uporabljeni sloji:

- Občinski prostorski načrt (OPN) - podrobna namenska raba prostora (PNRP) (MNVP, 2024)

Uporabljena podlaga:

- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine – linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

Opombe:

- Podatki so prikazani za občine, ki imajo sprejet OPN. Sloj generalizirane namenske rabe se ukinja.

3.3 Skupna dejanska raba

Uporabljeni sloji:

- Kataster nepremičnin - dejanska raba zemljišč (GURS kataster nepremičnin, 2024)

Uporabljena podlaga:

- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.4 Dejanska raba kmetijskih in gozdnih zemljišč

Uporabljeni sloji:

- Evidenca dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč (MKGP, 2024)

Uporabljena podlaga:

- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine – linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.5 Kmetijstvo

Uporabljeni sloji:

- Kataster nepremičnin - bonitete zemljišč (GURS kataster nepremičnin, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)
- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.6 Ekološko pomembna območja

Uporabljeni sloji:

- Ekološko pomembna območja (ARSO Atlas okolja, 2024)
- Ekološko pomembna območja - jame (ARSO Atlas okolja, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)
- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.7 Naravne vrednote

Uporabljeni sloji:

- Naravne vrednote (ARSO Atlas okolja, 2024)
- Naravne vrednote (točke) (ARSO Atlas okolja, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)
- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.8 Natura 2000

Uporabljeni sloji:

- Natura 2000 (ARSO Atlas okolja, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)
- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.9 Zavarovana območja – conacija

Uporabljeni sloji:

- Zavarovana območja conacija (ARSO Atlas okolja, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)
- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.10 Zavarovana območja

Uporabljeni sloji:

- Državna zavarovana območja (poligoni) (ARSO Atlas okolja, 2024)
- Državna zavarovana območja (točke) (ARSO Atlas okolja, 2024)
- Lokalna zavarovana območja (poligon - informativni sloj) (ARSO Atlas okolja, 2024)
- Lokalna zavarovana območja (točke - informativni sloj) (ARSO Atlas okolja, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)
- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.11 Varstvo gozdov

Uporabljeni sloji:

- Varovalni gozdovi (ZGS, 2024)
- ZGS - gozdni rezervati (ZGS, 2024)
- ZGS - požarna ogroženost (ZGS, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)
- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)

- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.12 Varstvo voda

Uporabljeni sloji:

- Vodovarstvena območja, določena na podlagi občinskih odlokov (DRSV eVode, 2024)
- Vodovarstvena območja, določena na podlagi predpisa Vlade RS (DRSV eVode, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)
- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.13 Hidrografija

Uporabljeni sloji:

- Kopalne vode (DRSV eVode, 2024)
- Linijski podatkovni sloj hidrografije – površinske vode - vodotoki (DRSV eVode, 2024)
- Ploskovni podatkovni sloj hidrografije – objekti in ostalo (DRSV eVode, 2024)
- Ploskovni podatkovni sloj hidrografije – površinske vode (DRSV eVode, 2024)
- Prispevna območja kopalnih voda (DRSV eVode, 2024)
- Točkovni podatkovni sloj hidrografije (DRSV eVode, 2024)
- Vplivna območja kopalnih voda (DRSV eVode, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)
- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.14 Opozorilna karta poplav

Uporabljeni sloji:

- Linijski podatkovni sloj hidrografije – površinske vode - vodotoki (DRSV eVode, 2024)
- Območje pogostih poplav (DRSV eVode, 2024)
- Območje redkih poplav (DRSV eVode, 2024)
- Območje zelo redkih (katastrofalnih) poplav (DRSV eVode, 2024)
- Vodno zemljišče tekočih celinskih voda - neuradno (DRSV eVode, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)

- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.15 Integralna karta razredov poplavne nevarnosti

Uporabljeni sloji:

- Linijski podatkovni sloj hidrografije – površinske vode - vodotoki (DRSV eVode, 2024)
- Območje razreda majhne poplavne nevarnosti (DRSV eVode, 2024)
- Območje razreda preostale poplavne nevarnosti (DRSV eVode, 2024)
- Območje razreda srednje poplavne nevarnosti (DRSV eVode, 2024)
- Območje razreda velike poplavne nevarnosti (DRSV eVode, 2024)
- Območje veljavnosti rezultatov integralne karte poplavne nevarnosti - IKPN (DRSV eVode, 2024)
- Vodno zemljišče tekočih celinskih voda - neuradno (DRSV eVode, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)
- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.16 Opozorilna karta verjetnosti pojavljanja zemeljskih in hribskih plazov

Uporabljeni sloji:

- Seznam občin - status izdelave opozorilne karte zemeljskih in hribskih plazov (DRSV, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)
- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

Opombe:

- Samo za občine, kjer je karta izdelana.

3.17 Gozd

Uporabljeni sloji:

- ZGS funkcije gozdov (ZGS, 2024)
- ZGS koridorji (ZGS, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija – ploskev (GURS DTK 50, 2024)

- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.18 Kultura

Uporabljeni sloji:

- Evidenca javne infrastrukture na področju kulture (Ministrstvo za kulturo, 2024)
- Register nepremične kulturne dediščine (Ministrstvo za kulturo, 2024)
- Register nepremične kulturne dediščine - mednarodno varstvo (Ministrstvo za kulturo, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)
- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

Opombe:

- Simbologija je na željo Ministrstva za kulturo skladna s simbologijo GisKD pregledovalnika.

3.19 Prometna infrastruktura

Uporabljeni sloji:

- Gospodarska javna infrastruktura (linije) (GURS GJI, 2024)
- Luka Koper (UIRS, 2024)
- Železniške postaje (NCUP - vozni redi JPP, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)
- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.20 Trajnostna mobilnost

Uporabljeni sloji:

- Dostopnost do JPP (NCUP - vozni redi JPP, 2024)
- Gospodarska javna infrastruktura (linije) (GURS GJI, 2024)
- JPP linije (NCUP - vozni redi JPP, 2024)
- JPP postajališča - frekvence (NCUP - vozni redi JPP, 2024)
- Sistemi za izposojlo koles (iz različnih virov, zbral UIRS, 2024)
- Zgrajeni deli kolesarskih povezav (DRSI, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)

- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.21 Infrastruktura za turizem

Uporabljeni sloji:

- Označene državne kolesarske povezave (DRSI, 2024)
- Gospodarska javna infrastruktura (linije) (GURS GJI, 2024)
- Slovenska turno kolesarska pot (PZS, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)
- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

Opombe:

- Državne kolesarske povezave: po poizvedovanjih nismo dobili novejšega sloja

3.22 Električna energija

Uporabljeni sloji:

- Gospodarska javna infrastruktura (linije) (GURS GJI, 2024)
- Gospodarska javna infrastruktura (poligon) (GURS GJI, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)
- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.23 Toplotna energija

Uporabljeni sloji:

- Gospodarska javna infrastruktura (linije) (GURS GJI, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)
- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.24 Zemeljski plin

Uporabljeni sloji:

- Gospodarska javna infrastruktura (linije) (GURS GJI, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)
- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.25 Telekomunikacije

Uporabljeni sloji:

- Gospodarska javna infrastruktura (linije) (GURS GJI, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)
- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.26 Vodovod

Uporabljeni sloji:

- Gospodarska javna infrastruktura (linije) (GURS GJI, 2024)
- Vodovarstvena območja - zajetja (ARSO Atlas okolja, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)
- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.27 Komunalna infrastruktura

Uporabljeni sloji:

- Gospodarska javna infrastruktura (linije) (GURS GJI, 2024)
- Komunalna odlagališča (ARSO Atlas okolja, 2024)
- Komunalne čistilne naprave (ARSO Atlas okolja, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)
- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.28 Območja za potrebe obrambe

Uporabljeni sloji:

- Obramba - možna izključna raba prostora (MORS, 2024)
- Obramba - območja izključne rabe prostora (MORS, 2024)
- Obramba - omejena in nadzorovana raba prostora (MORS, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)
- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.29 Funkcionalno razvrednotena območja

Uporabljeni sloji:

- Funkcionalno razvrednotena zemljišča (MNVP, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)
- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.30 Poslovne cone

Uporabljeni sloji:

- Gospodarska javna infrastruktura (linije) (GURS GJI, 2024)
- Poslovne cone (Spirit, 2024)

Uporabljena podlaga:

- DTK 50: Hidrografija - ploskev (GURS DTK 50, 2024)
- Državna topografska karta 1 : 50.000 (GURS DTK 50, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.31 Erozijska območja

Uporabljeni sloji:

- Opozorilna karta erozije iz NUV1 (DRSV, 2024)

Uporabljena podlaga:

- Državna pregledna karta 250V – hidrografija (GURS DPK 250, 2024)
- Državna pregledna karta 1 : 250.000 (GURS DPK 250, 2024)
- Občine – linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

3.32 Plazljiva območja

Uporabljeni sloji:

- Plazljiva območja iz NUV1 (DRSV, 2024)

Uporabljena podlaga:

- Državna pregledna karta 250V – hidrografija (GURS DPK 250, 2024)
- Državna pregledna karta 1 : 250.000 (GURS DPK 250, 2024)
- Občine - linije (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

4 Sintezna karta v merilu 1 : 250.000

Sintezna karta je izdelana za potrebe hitrega pregleda ključnih vsebin na regionalni ravni. Vsebine so prilagojene merilu karte.

4.1 Sintezna karta

Uporabljeni sloji:

- Funkcionalno razvrednotena zemljišča (MNVP, 2024)
- Gospodarska javna infrastruktura (linije) (GURS GJI, 2024)
- JPP postajališča – frekvence (NCUP – vozni redi JPP, 2024)
- Luka Koper (UIRS, 2024)
- Mednarodna letališča (UIRS, 2024)
- Poslovne cone (Spirit, 2024)
- Register nepremične kulturne dediščine (Ministrstvo za kulturo, 2024)
- Generaliziran sloj varstvenih režimov za prikaz na sintezni karti (ARSO Atlas okolja, DRSV 2024)
- Železnica DPK 250 (GURS DPK 250, 2024)

Uporabljena podlaga:

- Državna pregledna karta 250V – hidrografija (GURS DPK 250, 2024)
- Državna pregledna karta 1 : 250.000 (GURS DPK 250, 2024)
- Prostorske enote - Slovenska meja (GURS, 2024)
- Prostorske enote - Statistične regije (GURS, 2024)

Opombe:

Sloja poslovnih con in funkcionalno razvrednotenih območij sta prikazana s točkovnim simbolom. Zaradi zgoščanja simbolov so lokacije nekoliko zamaknjene.

5 Viri in literatura

Kovačič, B., in Radovan, D. (2019): Prikaz stanja prostora za slovenski del Jadranskega morja in obalo: zaključno poročilo. Ljubljana, Geodetski inštitut Slovenije.

Zakon o urejanju prostora (ZUreP-3).

6 Priloge

Zaradi velikosti so grafične priloge naložene na oblak (One Drive):

[2024-11-15 psp karte](#)

Direktna povezava:

https://uirs-my.sharepoint.com/:f/g/personal/simonk_uirs_si/ErhOWNc_HpxMoVCKQ6844r0BwRxqD9K9_CElqqMU_Xbsew

Na povezavi so na voljo:

- prikaz stanja prostora (delitev na liste, legenda, karta)
- sintezne karte
- zvezni prikaz za celo Slovenijo (georeferencirane rastrske karte)
- vhodni prostorski podatki (vektorski in rastrski)
- seznam metapodatkov
- QGIS projekti za pregledovanje podatkov

6.1 Poimenovanje datotek

Imena datotek in map sledijo vzorcu:

številka regije_številka karte_številka lista

Podatki so naloženi v podmape [Skupna velikost je 146 GB]

- prikaz_stanja_prostora_regije_listi [72 GB]
 - Šifra regije (01 ... 12)
 - mreza_listov_XX.tif
 - Šifra karte (01 ... 32)
 - psp_50k_legenda_XX_XX.tif
- sintezna_karta [0,2 GB]
 - šifra regije (01 ... 12)
 - psp_sintezna_karta_XX.tif
- zvezni_prikaz_raster [72 GB]
 - legende
 - psp_50k_legenda_slo_XX.tiff
 - Podatki_aktivna_karta
 - Raster
 - p24032_psp.gpkg
 - Zvezni_prikaz_raster
 - psp_50k_slo_XX.tif
 - Qgis_projekti
- psp_metapodatki.xlsx