

IZVJEŠTAJ O UPITNIKU LIFE CROLIS

Jedinice lokalne i područne samouprave

(u sklopu aktivnosti C1: Compilation of user requirements)

Zavod za zaštitu okoliša i prirode

Lipanj 2022.

1. UVOD I VREMENSKI OKVIR

Nakon analize odgovora na upitnik koji je slan raznim institucijama (javne ustanove i agencije, javna poduzeća i trgovačka društava, tijela državne uprave, jedinice lokalne samouprave i znanstveno-istraživačke institucije – Prilog 1) tijekom ožujka 2022. godine odlučeno je da se upitnik dodatno pošalje i na uredje jedinica lokalne i regionalne samouprave koji se bave tematikom prostornih podataka te koji bi mogli naći interes unutar korištenja prostornih podataka.

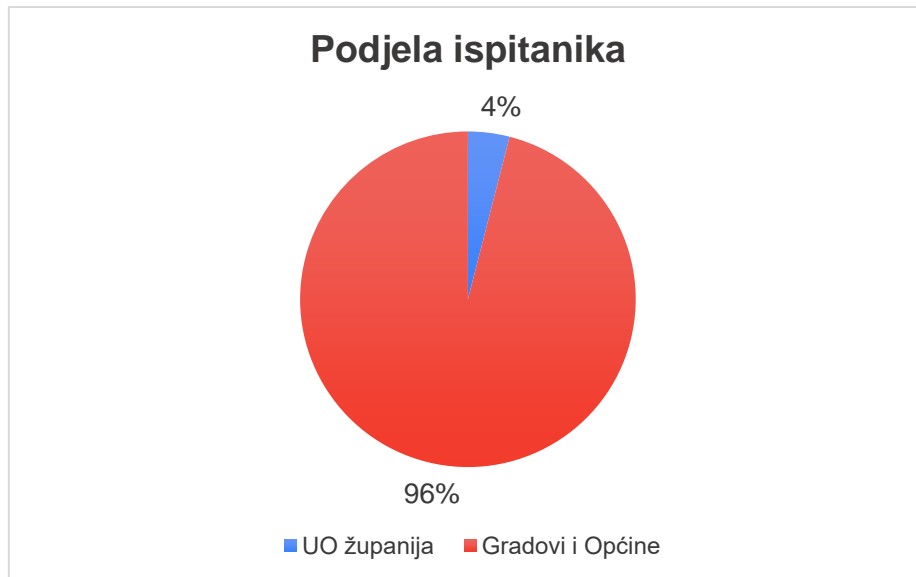
Tijekom svibnja 2022. godine upitnik je poslan na dodatnu skupinu potencijalnih dionika, 570 jedinica lokalne i regionalne samouprave. S obzirom da su u prvom krugu slanja upitnika obuhvaćene neke od jedinica lokalnih i regionalnih samouprava, u ovom, drugom, krugu ti uredi nisu kontaktirani.

Upitnik je slan na adrese županijskih upravnih odjela koji se bave prostornim uređenjem, graditeljstvom te zaštitom okoliša jer su oni prepoznati kao uredi koji najviše koriste prostorne podatke. Upitnik je ukupno poslan na 33 adrese unutar županijskih upravnih odjela. Jedinice lokalne samouprave su bile kontaktirane prema pripadnosti županiji odnosno jedna elektronička pošta je obuhvatila sve jedinice lokalne samouprave u istoj županiji.

Do kraja svibnja 2022. godine Zavod je zaprimio 150 odgovora (26%). Većina odgovora je i ovaj put pristigla putem Google obrasca a manji broj putem Microsoft word dokumenta, njih 9, koji su onda uneseni u Google obrazac radi lakše obrade.



Od ukupno 150 odgovora, 96% je stiglo iz lokalne samouprave (gradovi i općine) dok je samo 4% odgovora došlo iz regionalnih samouprava (UO županija).



2. ANALIZA ODGOVORA

Prvo pitanje kojim se želi filtrirati ispitanike nalazi se pod brojem **10. Koristite li prostorne podatke?** Na pitanje je moguće odgovoriti s **DA** ili **NE**. U ovisnosti o odgovoru otvara se drugačiji set pitanja. Za ispitanike koji odgovore s NE otvaraju se još 3 pitanja i upitnik završava.

2.1. Nekorištenje prostornih podataka

Ukupno je 53 ispitanika odgovorilo negativno na ovo pitanje (35%) dok ih je 97 odgovorilo da koriste prostorne podatke (65%).



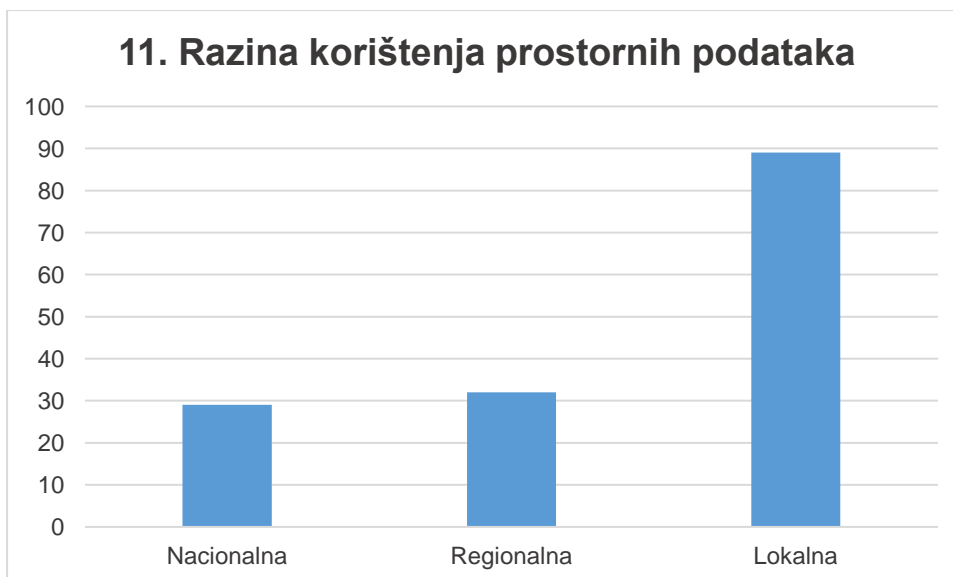
Kao **razlog nekorištenja prostornih podataka** najviše odgovora zabilježili su sljedeći odgovori: nedostatak tehničkih preduvjeta (softver i oprema), nedostatak kvalificiranih osoba i edukacijske podrške dok manje odgovora ukazuje da nije bilo potrebe za korištenjem.

Na pitanje **U kojoj mjeri bi Vam korištenje prostornih podataka bilo korisno?** Najviše odgovora je bilo označeno s ocjenom 5 - vrlo korisno.



2.2 Korištenje prostornih podataka

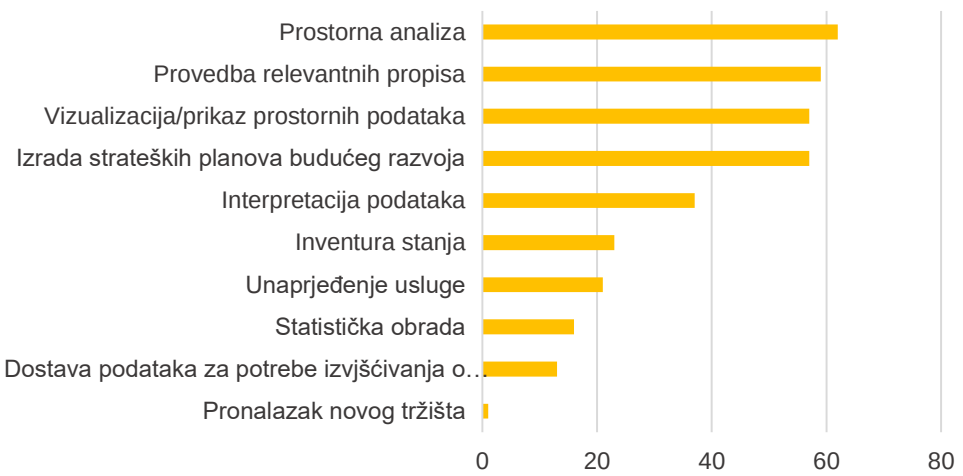
Daljnja analiza odnosi se na 97 odgovora kod kojih je na prethodno pitanje dan pozitivan odgovor (**DA**). Pitanje 11. glasi **s koje razine su prostorni podaci koji se koriste**, a mogući (višestruki) odgovori su **nacionalna, regionalna i lokalna**. 19% institucija koristi podatke sa sve tri razine, a najviše koriste lokalne podatke.



Sljedeće pitanje je **12. Ukoliko ste na prethodno pitanje odgovorili "Regionalni" ili "Lokalni", navedite o kojoj se jedinici regionalne/lokalne samouprave radi.** Jedinice lokalne samouprave u potpunosti koriste svoje podatke te podatke županije u kojoj se nalazi.

Kao svrha korištenja prostornih podataka (pitanje 13.) najčešći odgovor je prostorna analiza (62 odgovora), na drugom mjestu (59 odgovora) je provedba relevantnih propisa, a zatim slijede vizualizacija/prikaz prostornih podataka i izrada strateških planova budućeg razvoja (57 odgovora) te interpretacija podataka (37 odgovora).

13. Svrha korištenja prostornih podataka

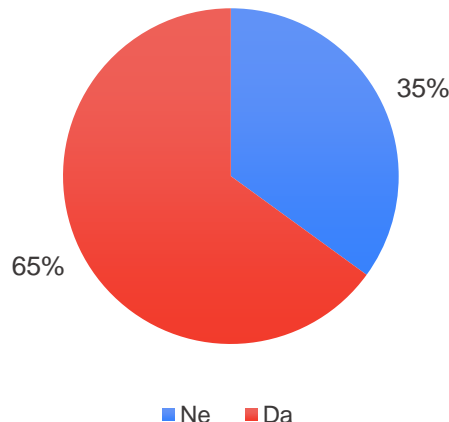


Na pitanje **14. Koliko zaposlenika i kojeg zvanja radi na prikupljanju/obradi/korištenju prostornih podataka?** odgovori variraju od 1 zaposlenika do 30-ak, ovisno o veličini same institucije, odnosno ovisno o ukupnom broju zaposlenih. Daleko najviše odgovora je 1 zaposlenik (46 odgovor). Struke koje koriste prostorne podatke su razne, od obućara, geodeta, šumara, geografa, građevinara, arhitekata pa do pravnika i ekonomista.

2.2.1. Izvješćivanje

Od ukupno 97 institucije koje koriste prostorne podatke njih 63% (61) nema obavezu upotrebe prostornih podataka za izvješćivanje.

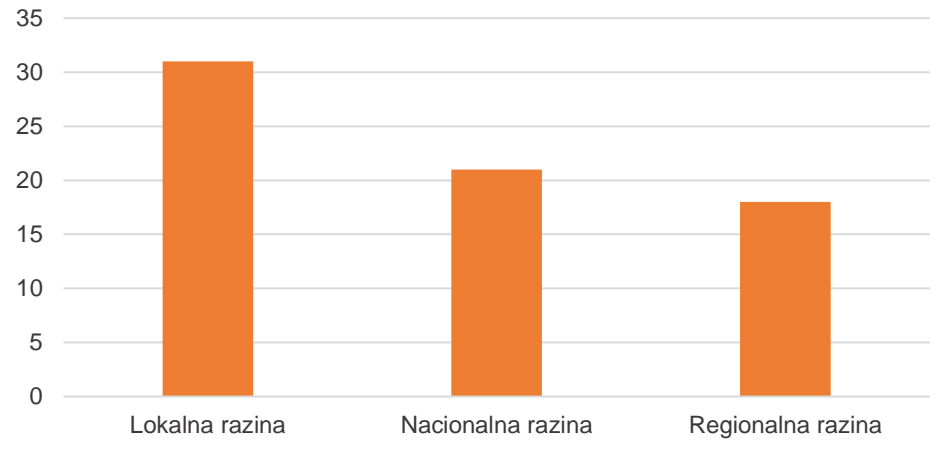
10. Koristite li prostorne podatke



Institucijama koje imaju obavezu korištenja prostornih podataka za potrebe izvješćivanja otvara se pitanje **16. o statusu institucije za potrebe izvješćivanja**. Na ovo je pitanje bio mogući višestruki odabir pa je tako najveći broj jedinica lokalne samouprave odgovorio da priprema i dostavlja podatke drugom državnom tijelu nadležnom za izvješćivanje (30 odgovora), a zatim slijedi odgovor da su primarni korisnici podataka (27 odgovora).

Najčešća razina izvješćivanja je **lokalna**, zatim **nacionalna** a nakon toga slijedi **regionalna**. Očekivano, odgovora u svrhu izvješćivanja na međunarodnoj i EU razini nije bilo.

17. Prostorni podaci koriste se u svrhu izvješćivanja na:

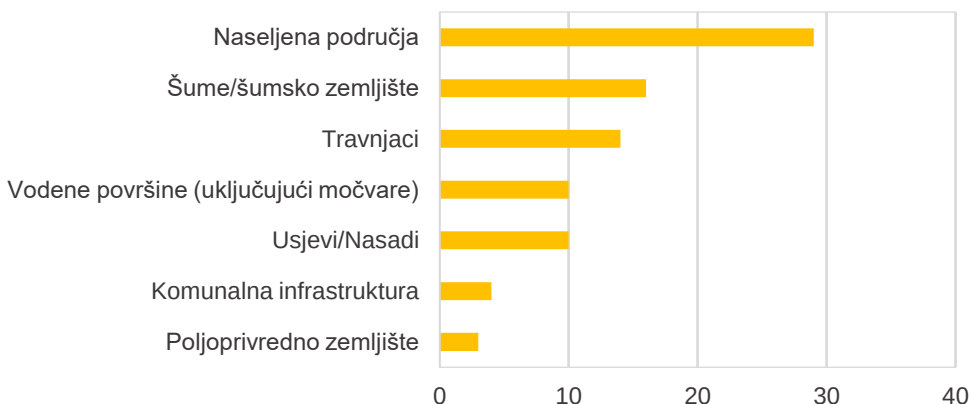


Institucije koje imaju obavezu izvješćivanja molilo se da na pitanje **18. navedu točan naziv svakog od propisa po kojem dostavljaju prostorne podatke za izvješćivanje**. Najučestaliji propis je Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13, NN 65/17, NN 114/18, NN 39/19, NN 98/19), zatim slijede Zakon o gradnji (NN 153/13, NN 20/17, NN 39/19, NN 125/19) te Zakon o komunalnom gospodarstvu (NN 68/18, NN 32/20). Navedeno je još niz propisa koji su detaljnije raspisane u sklopu

aktivnosti C1, podaktivnost 1.2. *Refine list of policy domains for LC and LU information implementation* (Prilog 3).

Na pitanje **19. Prostorni podaci koje dostavljate za potrebe izvješćivanja povezani su sa klasama zemljišnog pokrova i načina korištenja zemljišta:** postojala je mogućnost višestrukog odabira odgovora. Od ukupno 36 institucije koji pripremaju podatke za potrebe izvješćivanja, njih točno 50% koristi i klasu vodene površina (uključujući i močvare) i klasu šumska zemljišta. Uz to, najčešće se koriste travnjaci (47% ispitanika, 15 odgovora) i naseljena područja (44% ispitanika, 14 odgovora).

19. Prostorni podaci koje dostavljate za potrebe izvješćivanja povezani su sa klasama zemljišnog pokrova i načina korištenja zemljišta:



Na pitanje **20. Navedite definicije klasa prostornih podataka koje koristite prema svakome od propisa za koje izvješćujete, a za koje su vam potrebni prostorni podatci (npr. definicija termina šuma prema FAO klasifikaciji, naseljena područja prema CORINE i dr.)** ispitanici su davali opširne odgovore obzirom na vlastite klase zemljište te se odgovori na to pitanje dostavljaju u okviru Priloga 1 i 2 i kao takvi mogu se koristiti za definiranje CROLIS klase u kasnijoj fazi projekta.

2.2.2. *Prostorni podaci*

Analiza odgovora od 21. pitanja do kraja upitnika odnosi se na 97 institucija koje aktivno koriste prostorne podatke, neovisno u koju svrhu (izvješćivanje ili nešto dugo).

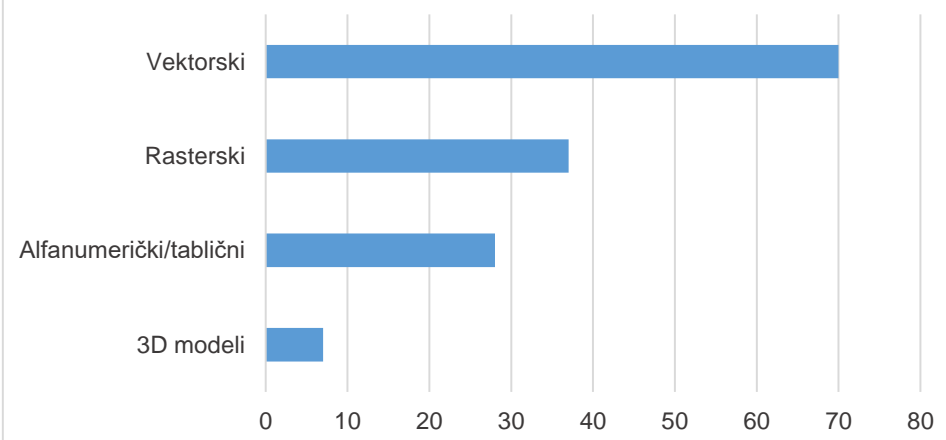
Na pitanje **21. Porijeklo prostornih podataka koje koristite** bila je mogućnost višestrukog odabira odgovora. Najčešći izvor podataka jesu podaci digitalnog katastarskog plana (91% ispitanika, 88 odgovora), ortofoto snimke 52 ispitanika (54%), terenske izmjere 29 (30%), a satelitske snimke 17 (18%) dok je samo u 5 odgovora bilo navedeno da se koriste vlastiti podaci.

21. Porijeklo prostornih podataka koji se koriste:



Na pitanje **22. Koje vrste prostornih podataka koristite?** bio je moguć višestruki odabir odgovora. U najvećoj mjeri se koriste vektorski podaci (70) zatim rasterski (37), na kraju alfanumerički (28) i u najmanjoj mjeri 3D podaci (7).

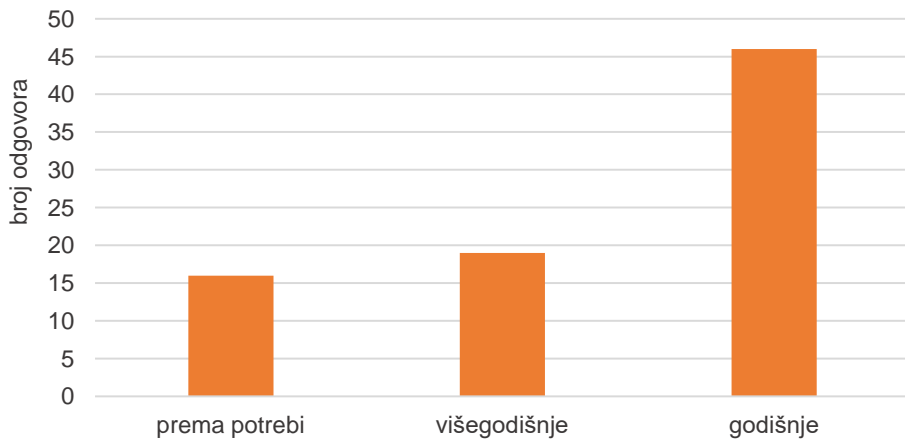
22. Koje vrste prostornih podataka koristite?



Za ispitanike koji koriste rasterske podatke otvara se dodatno pitanje **23. Navedite prostornu rezoluciju podataka koje koristite.** Najviše ispitanika koristi službeni digitalni ortofoto (DOF5) Državne geodetske uprave mjerila 1:5000, odnosno geometrijske rezolucije 0,50 m/piksel. Ostali odgovori ovise o specifičnosti institucija i njihovih potreba.

Pitanje **24.** odnosi se na **učestalost prikupljanja prostornih podataka** i na to je pitanje bila mogućnost višestrukog odabira odgovora. Najčešće se podaci prikupljaju na godišnjoj razini (46/97 odgovora, 47%), dok se višegodišnje podaci prikupljaju u 19 slučajeva (20% ispitanika). Svaka institucija ima svoje potrebe za podacima te prema tome su navedeni razni odgovori a neki od odgovora su: periodično i prema potrebi, ovisno o poslu koji nam se stavi u nadležnost i sl. Od 97 institucija koje koriste prostorne podatke, 5 ih je navelo da ih ne prikuplja već samo koristi.

24. Učestalost prikupljanja prostornih podataka



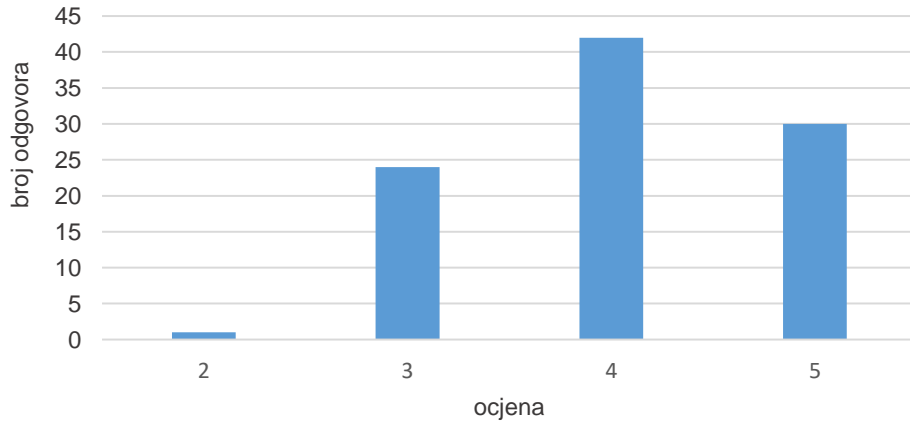
Nastavno na prethodno pitanje otvara se pitanje **25. Ukoliko ste na prethodno pitanje odgovorili "Na višegodišnjoj osnovi", navedite broj godina** gdje je 19 ispitanika koji prikupljaju podatke na višegodišnjoj osnovi dalo svoje odgovore od čega je najčešći odgovor 4-5 godina, zatim 2 godine a drugi intervali ovise o potrebama institucije odnosno o utvrđivanju komunalne naknade ili potrebi izmijene prostornog plana.

Kada su u pitanju **referentne godine prikupljanja prostornih podataka (u ovisnosti o izvoru podataka)**, pitanje **26.**) primjećeno je da je raspon godina, koje su navedene u odgovorima, velik (od 1968. godine naovamo). Ovdje je također bilo moguće odabrati više različitih odgovora što je u skladu s produkcijom prostornih podataka koje jedinice lokalne samouprave koriste u svom radu. Ipak najviše odgovora se odnosi na podatke koji se prikupljaju u posljednjih 5 godina (od 2017. godine naovamo). Ispitanici koriste više raznih izvora, npr. digitalni ortofoto, topografske karte, katastar infrastrukture, prostorne planove, registar nekretnina i sl.

Kod pitanja **27. o referentnim datumima satelitskih snimaka koji se koriste u radu** od ispitanika smo dobili razmjerno malo odgovora a i oni su istovjetni odgovorima na prijašnje pitanje i odnosi se na godine prikupljanja podataka.

Na pitanje o zadovoljstvu prostornih podataka koje koriste, ispitanici su poprilično zadovoljni. Njih 42 je dalo ocjenu 4, a samo 1 ispitanik je dao prolaznu ocjenu.

28. Koliko ste zadovoljni prostornim podacima koje koristite?



U **29. pitanju** smo dobili uvid u razloge lošijih ocjena zadovoljstvom korištenih prostornih podataka u svakodnevnom radu jedinica lokalne i regionalne samouprave. Neki od tih razloga su navedeni niže kako bi se skrenula pažnja na probleme i omogućila eventualna poboljšanja sustava.

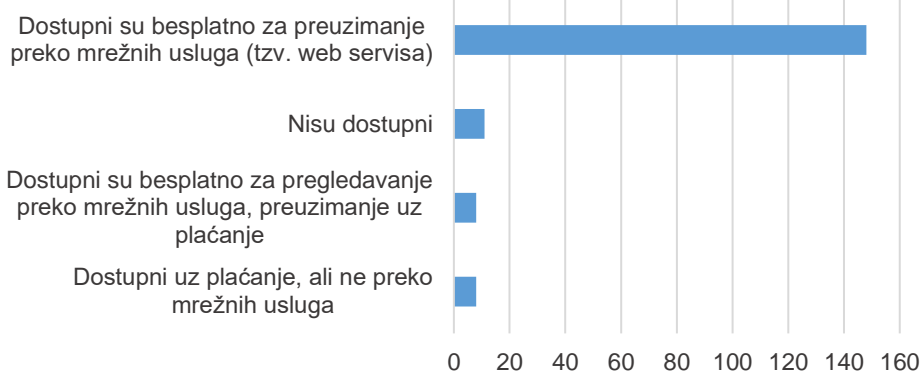
- Nedostatak veza između baza i neusklađenost podataka DGU (katastar) i zemljišnih knjiga
- Premala rezolucija satelitskih snimaka te loša kvaliteta prikaza (potrebna 10m rezolucija; sunce, sjene)
- Katastarski planovi nisu odgovarajući (katastarski prikaz ne odgovara stanju na terenu jer su snimke iz doba Austro-Ugarske, u većini slučajeva nema ucrtanih nerazvrstanih ni ostalih cesta)
- Podaci su iz više različitih izvora (ARKOD, katastar, podaci Hrvatskih šuma) pa nedostaju objedinjeni podaci
- Nedostatak 3D modela

Na pitanje **30. koje podatke biste htjeli imati, a trenutno nemate/nisu dostupni** definitivno se najviše navodi usklađenost podataka zemljišnih knjiga i katastarskog operata te njihovi usklađeni i točni podaci. Neki od ostalih zahtjeva su:

- Katastar infrastrukture (električnih, vodnih vodova)
- Skidanje preko definiranog API-a (mogućnost skidanja relevantnih podataka sa službenih baza podataka DGU i ZK)
- Georeferenciran registar arhive akata o gradnji
- Šumsko-gospodarske osnove i gospodarenje šumama (u gml formatu)
- Planovi upravljanja vodnim područjima (u gml formatu)

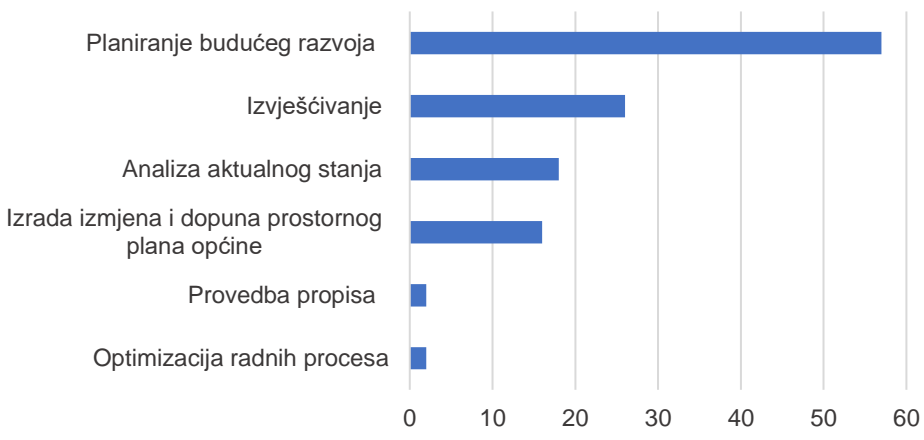
Na **31. pitanje, na koji način je osiguran pristup prostornim podacima za koje je nadležna Vaša institucija**, bilo je moguće dati više odgovora. Gotovo svi ispitanici su odgovorili da su njihovi podaci dostupni za preuzimanje besplatno preko mrežnih usluga (tzv. web servisa).

31. Na koji je način osiguran pristup prostornim podacima za koje je nadležna Vaša institucija (ili ih proizvodi)?



Na pitanje 33. gdje se traži da se **navedu potrebe za prostornim podacima u budućnosti** bila je mogućnost višestrukog odabira odgovora iz kojih je jasno vidljivo da će najvećim dijelom oni biti od pomoći kod planiranja budućeg razvoja (59%) a zatim i kod izvješćivanja (27%).

33. Navedite razlog potrebe za prostornim podacima u budućnosti:



Pitanje 34. traži da se **navedu propisi za buduće potrebe za prostornim podacima** – ovo je detaljnije obrađeno u zasebnom dokumentu pod nazivom Lista politika (Prilog 3). Navedeni dokument sadrži popis propisa (zakoni, uredbe, pravilnici) prema kojima ispitanci djeluju i unutar kojih će im prostorni podaci CROLIS projekta potencijalno pomoći u radu.

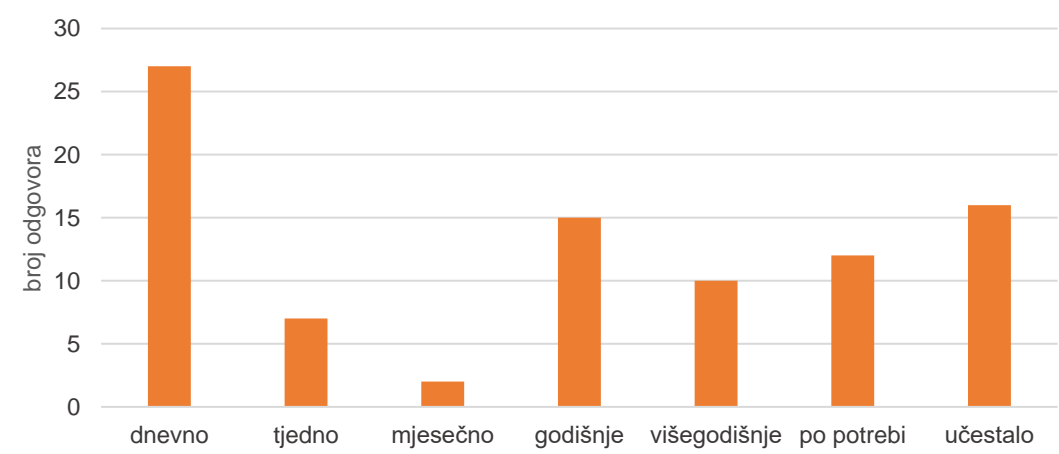
U niže prikazanom grafu je vidljivo da je Zakon o prostornom uređenju najčešći odgovor, a zatim slijedi Zakon o komunalnom gospodarstvu i Zakon o poljoprivrednom zemljištu.

34. Po kojem propisu su prepoznate buduće potrebe za prostornim podacima navedene u odgovoru na 33. pitanju?



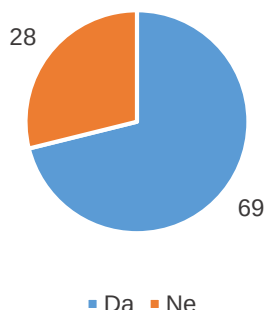
Na 35. pitanje o **učestalosti potrebe za prostornim podacima u budućnosti** bilo je moguće dati više različitih odgovora. Prema odgovorima ispitanika jasno je vidljivo da su prostorni podaci u upotrebi svakodnevno u jedinicama lokalne i regionalne samouprave.

35. Navedite učestalost potrebe za prostornim podacima u budućnosti:



Na pitanje o **očekivanju potrebe za dodatnim financijskim sredstvima vezanim uz proizvodnju ili osiguranje pristupa budućim prostornim podacima** jasno je vidljivo (69 odgovora) da većina ispitanika očekuje dodatne financijske izdatke.

36. Očekujete li potrebu za dodatnim financijskim sredstvima vezano za proizvodnju ili osiguranje pristupa budućim prostornim podacima ?



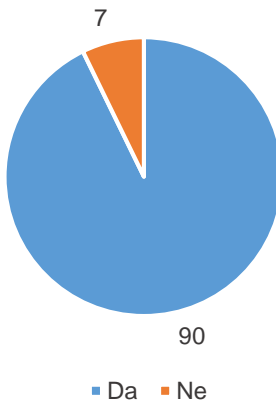
Dodatni financijski izdaci, prema odgovorima ispitanika na **37. pitanje**, bi se najviše odnosili na edukaciju ispitanika a zatim i na nabavu dodatne opreme.

37. Navedite razlog potrebe za dodatnim financijskim sredstvima vezano za buduće prostorne podatke:



Na pitanje **38. o postojanju potrebe za izradom jedinstvenog informacijskog sustava u kojem bi se registrirali podaci o pokrovu i načinu korištenja zemljišta u RH** gotovo svi ispitanici se slažu da je izrada spomenutog sustava potrebna.

38. Smatrate li da postoji potreba za izradu jedinstvenog informacijskog sustava u kojem bi se registrirali podatci o pokrovu i načinu korištenja zemljišta u RH ?



Na pitanje **39. kako bi navedeni novi CROLIS sustav bio od pomoći ispitanicima**, najviše ih je odgovorilo da bi im novi sustav bio od pomoći kao jedinstveno mjesto za prikupljanje i raspolažanje podacima koji su im potrebni kod npr. raspolažanja državnim zemljištem i ostalim poslovima koji su u nadležnosti JLS.

39. Na koji način bi sustav naveden u 38. pitanju bio od pomoći vašoj instituciji?



Na posljednje **40.** pitanje **na koji način bi prostorni podaci raspoloživi u Vašoj instituciji mogli biti od pomoći u razvoju navedenog sustava** izdvojeni su neki od odgovora koji se smatraju relevantnim za CROLIS projekt:

- Dostupnost veće količine kvalitetnijih i točnijih prostornih podataka podići će kvalitetu raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske
- Prostorni plan i GUP bili bi dostupni i vidljivi svima na jedinstvenoj katastarskoj podlozi
- Dopuna bazi podataka
- Povećao bi se broj raspoloživih podataka npr. informacije vezane uz prostorno uređenje
- Pomoglo bi drugim institucijama u korištenju podataka za svoja izvješća
- Informacije sa lokalne razine su brže i točnije

3. ZAKLJUČAK

Od ukupno 570 jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave na koje je upitnik adresiran, njih 150 (26%) je poslalo odgovore što je zadovoljavajuće s obzirom na brojeve zaposlenika unutar nekih manjih općina te njihovu informiranost u vezi prostornih podataka te propisa kojima su dužni upravljati prostornim podacima.

Razočaravajuće je mali broj odgovora područnih upravnih odjela/odsjeka. Upitnik je poslan na 33 adrese Upravnih odjela odnosno odsjeka koji se bave prostornim uređenjem/planiranjem, zaštitom okoliša, poljoprivredom ili šumarstvom te komunalnim poslovima. Njih 6 je poslalo svoje odgovore.

Od jedinica lokalnih samouprava najveći odaziv je bio kod Općina (111; 74%) dok je odaziv kod gradova nešto niži (33; 22%).

Očekivno, JLS u najvećoj mjeri koriste lokalne prostorne podatke sa svrhom planiranja budućeg razvoja i upravljanja poljoprivrednim zemljištem.

Problem koji je uočen analizom ovog upitnika je da će biti potrebno povećati finansijske zahtjeve s obzirom na proizvodnju ili osiguranje pristupa budućim prostornim podacima, a pri tome bi najveći izdaci odlazili na edukaciju zaposlenika (70/97) te nabavu dodatne opreme (62/97) s obzirom da JLS-ovi uvelike koriste prostorne podatke u svojim svakodnevnim obavezama.

Prema dobivenim odgovorima u ovom upitniku definitivno je moguće zaključiti da je neophodno uspostaviti jedinstveni informacijski sustav zemljišta na području RH kako bi korisnici imali jednostavniji i brži pristup unificiranim podacima koji su im potrebni, u najvećem djelu za izradu i izmjenu dopuna prostorno-planske dokumentacije, evidenciju i naplatu komunalnih naknada te lakšeg i transparentnijeg raspolaganja državnim poljoprivrednim zemljištem.

Prilog 5.: POPIS JEDINICA LOKALNE I PODRUČNE (REGIONALNE) SAMOUPRAVE KOJIMA JE DOSTAVLJEN UPITNIK

01. Zagrebačka županija

- Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša
- Upravni odjel za poljoprivrednu, ruralni razvitak i šumarstvo

02. Krapinsko-zagorska županija

- Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša
- Upravni odjel za gospodarstvo, poljoprivrednu, turizam, promet i komunalnu infrastrukturu

03. Sisačko-moslavačka županija

- Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i obnovu
- Upravni odjel za poljoprivrednu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode

04. Karlovačka županija

- Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš
- Odsjek za prostorno uređenje i graditeljstvo

05. Varaždinska županija

- Upravni odjel za prostorno uređenje i graditeljstvo
- Upravni odjel za poljoprivrednu i zaštitu okoliša

06. Koprivničko-križevačka županija

- Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode
- Upravni odjel za gospodarstvo, komunalne djelatnosti i poljoprivrednu

07. Bjelovarsko-bilogorska županija

- Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode
- Upravni odjel za poljoprivrednu

08. Primorsko-goranska županija

- Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša

09. Ličko-senjska županija

- Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo

10. Virovitičko-podravska županija

- Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove
- Upravni odjel za gospodarstvo i poljoprivrednu

11. Požeško-slavonska županija

- Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša

12. Brodsko-posavska županija

- Odsjek za graditeljstvo i prostorno uređenje
- Odsjek za infrastrukturu, zaštitu okoliša i obnovu

13. Zadarska županija

- Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove

14. Osječko-baranjska županija

- Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
- Odsjek za zaštitu okoliša
-

15. Šibensko-kninska županija

- Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove

16. Vukovarsko-srijemska županija

- Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša

17. Splitsko-dalmatinska županija

- Upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje
- Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije

18. Istarska županija

- Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju
- Upravni odjel za održivi razvoj

19. Dubrovačko-neretvanska županija

- Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju
- Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove

20. Međimurska županija

- Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša

Istarska županija

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 01. Bale -Valle | 21. Motovun |
| 02. Barban | 22. Novigrad - Cittanova |
| 03. Brtonigla | 23. Oprtalj |
| 04. Buje | 24. Pazin |
| 05. Buzet | 25. Pićan |
| 06. Cerovlje | 26. Poreč |
| 07. Fažana | 27. Pula |
| 08. Funtana | 28. Raša |
| 09. Gračišće | 29. Rovinj |
| 10. Grožnjan - Grisignana | 30. Sveta Nedjelja |
| 11. Kanfanar | 31. Sveti Lovreč |
| 12. Karojba | 32. Sveti Petar u šumi |
| 13. Kaštela Labinci | 33. Svetvinčenat |
| 14. Kršan | 34. Tar -Vabriga |
| 15. Labin | 35. Tinjan |
| 16. Laniče | 36. Višnjan |
| 17. Ližnjan | 37. Vižinada |
| 18. Lupoglav | 38. Vodnjan |
| 19. Marčana | 39. Vrsar |
| 20. Medulin | 40. Žminj |

Zagrebačka županija

- | | |
|-----------------|----------------|
| 41. Bedenica | 45. Dubrava |
| 42. Bistra | 46. Dubravica |
| 43. Brckovljani | 47. Dugo Selo |
| 44. Brdovec | 48. Farkaševac |

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 49. Gradec | 62. Pokupsko |
| 50. Ivanić | 63. Preseka |
| 51. Jakovlje | 64. Pušća |
| 52. Jastrebarsko | 65. Rakovec |
| 53. Klinča Sela | 66. Rugvica |
| 54. Kloštar Ivanić | 67. Samobor |
| 55. Krašić | 68. Stupnik |
| 56. Kravarsko | 69. Sveta Nedjelja |
| 57. Križ | 70. Sveti Ivan Zelina |
| 58. Luka | 71. Velika Gorica |
| 59. Marija Gorica | 72. Vrbovec |
| 60. Orle | 73. Zaprešić |
| 61. Pisarovina | 74. Žumberak |

Krapinsko-zagorska županija

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 75. Bedekovčina | 91. Mače |
| 76. Budinščina | 92. Marija Bistrica |
| 77. Desinić | 93. Mihovljani |
| 78. Donja Stubica | 94. Novi Golubovec |
| 79. Đurmanec | 95. Oroslavje |
| 80. Gornja Stubica | 96. Petrovsko |
| 81. Hrašćina | 97. Pregrada |
| 82. Hum na Sutli | 98. Radoboj |
| 83. Jesenje | 99. Stubičke Toplice |
| 84. Klanjec | 100. Sveti Križ Začretje |
| 85. Konjščina | 101. Tuhejlj |
| 86. Kraljevec na Sutli | 102. Veliko Trgovišće |
| 87. Krapina | 103. Zabok |
| 88. Krapinske Toplice | 104. Zagorska Sela |
| 89. Kumrovec | 105. Zlatar |
| 90. Lobor | 106. Zlatar Bistrica |

Sisačko-moslavačka županija

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| 107. Donji Kukuruzari | 117. Majur |
| 108. Dvor | 118. Martinska Ves |
| 109. Glina | 119. Novska |
| 110. Gvozd | 120. Petrinja |
| 111. Hrvatska Dubica | 121. Popovača |
| 112. Hrvatska Kostajnica | 122. Sisak |
| 113. Jasenovac | 123. Sunja |
| 114. Kutina | 124. Topusko |
| 115. Lekenik | 125. Velika Ludina |
| 116. Lipovljani | |

Karlovačka županija

- | | |
|----------------|----------------------|
| 126. Barilović | 130. Duga Resa |
| 127. Bosiljevo | 131. Generalski Stol |
| 128. Cetingrad | 132. Josipdol |
| 129. Draganić | 133. Kamanje |

134. Karlovac
135. Krnjak
136. Lasinja
137. Netretić
138. Ogulin
139. Ozalj
140. Plaški

141. Rakovica
142. Ribnik
143. Saborsko
144. Slunj
145. Tounj
146. Vojnić
147. Žakanje

Varaždinska županija

148. Bednja
149. Beretinec
150. Breznica
151. Breznički Hum
152. Cestica
153. Donja Voća
154. Gornji Kneginec
155. Ivanec
156. Jalžabet
157. Klenovnik
158. Lepoglava
159. Ludbreg
160. Ljubešćica
161. Mali Bukovec

162. Martijanec
163. Maruševec
164. Novi Marof
165. Petrijanec
166. Sračinec
167. Sveti Đurđ
168. Sveti Ilijas
169. Varaždin
170. Varaždinske Toplice
171. Veliki Bukovec
172. Vidovec
173. Vinica
174. Visoko

Koprivničko-križevačka županija

175. Drnje
176. Đelekovec
177. Đurđevac
178. Ferdinandovac
179. Gola
180. Gornja Rijeka
181. Hlebine
182. Kalinovac
183. Kalnik
184. Kloštar Podravski
185. Koprivnica
186. Koprivnički Bregi
187. Koprivnicki Ivanec

188. Križevci
189. Legrad
190. Molve
191. Novigrad Podravski
192. Novo Virje
193. Peteranec
194. Podravske Sesvete
195. Rasinja
196. Sokolovac
197. Sveti Ivan Žabno
198. Sveti Petar Orehovec
199. Virje

Bjelovarsko-bilogorska županija

200. Berek
201. Bjelovar
202. Čazma
203. Daruvar
204. Dežanovac
205. Đulovac
206. Garešnica
207. Grubišno Polje
208. Hercegovac

209. Ivanska
210. Kapela
211. Končanica
212. Nova Rača
213. Rovišće
214. Severin
215. Sirač
216. Šandrovac
217. Štefanje

218. Velika Pisanica
219. Velika Trnovitica
220. Veliki Grđevac

221. Veliko Trojstvo
222. Zrinski Topolovac

Primorsko-goranska županija

223. Bakar
224. Baška
225. Brod Moravice
226. Cres
227. Crikvenica
228. Čabar
229. Čavle
230. Delnice
231. Dobrinj
232. Fužine
233. Jelenje
234. Kastav
235. Klana
236. Kostrena
237. Kraljevica
238. Krk
239. Lokve
240. Lopar

241. Lovran
242. Mali Lošinj
243. Malinska-Dubašnica
244. Matulji
245. Mošćenička Draga
246. Mrkopalj
247. Novi Vinodolski
248. Omišalj
249. Opatija
250. Punat
251. Rab
252. Ravna Gora
253. Skrad
254. Vinodolska općina
255. Viškovo
256. Vrbnik
257. Vrbovsko

Ličko-senjska županija

258. Brinje
259. Donji Lapac
260. Gospić
261. Karlobag
262. Lovinac
263. Novalja

264. Otočac
265. Perušić
266. Plitvička jezera
267. Senj
268. Udbina
269. Vrhovine

Virovitičko-podravska županija

270. Crnac
271. Čačinci
272. Čađavica
273. Gradina
274. Lukač
275. Mikleuš
276. Nova Bukovica
277. Orahovica

278. Pitomača
279. Slatina
280. Sopje
281. Suhopolje
282. Špišić Bukovica
283. Virovitica
284. Voćin
285. Zdenci

Požeško-slavonska županija

286. Brestovac
287. Čaglin
288. Jakšić
289. Kaptol
290. Kutjevo

291. Lipik
292. Pakrac
293. Pleternica
294. Požega
295. Velika

Brodsko-posavska županija

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| 296. Bebrina | 311. Oprisavci |
| 297. Brodski Stupnik | 312. Oriovac |
| 298. Bukovlje | 313. Podcrkavlje |
| 299. Cernik | 314. Rešetari |
| 300. Davor | 315. Sibinj |
| 301. Donji Andrijevci | 316. Sikirevci |
| 302. Dragalić | 317. Slavonski Brod |
| 303. Garčin | 318. Slavonski Šamac |
| 304. Gornja Vrba | 319. Stara Gradiška |
| 305. Gornji Bogičevci | 320. Staro Petrovo Selo |
| 306. Gundici | 321. Velika Kopanica |
| 307. Klakar | 322. Vrbje |
| 308. Nova Gradiška | 323. Vrpolje |
| 309. Nova Kapela | |
| 310. Okučani | |

Zadarska županija

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 324. Benkovac | 341. Poličnik |
| 325. Bibinje | 342. Posedarje |
| 326. Biograd | 343. Povljana |
| 327. Galovac | 344. Preko |
| 328. Gračac | 345. Privlaka |
| 329. Jasenice | 346. Ražanac |
| 330. Kali | 347. Sali |
| 331. Kolan | 348. Stankovci |
| 332. Kukljica | 349. Starigrad |
| 333. Lišane Ostrovičke | 350. Sukošan |
| 334. Nin | 351. Sv. Filip i Jakov |
| 335. Novigrad | 352. Škabrnja |
| 336. Obrovac | 353. Tkon |
| 337. Pag | 354. Vir |
| 338. Pakoštane | 355. Vrsi |
| 339. Pašman | 356. Zadar |
| 340. Polača | 357. Zemunik Donji |

Osječko-baranjska županija

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 358. Antunovac | 367. Donji Miholjac |
| 359. Beli Manastir | 368. Draž |
| 360. Belišće | 369. Drenje |
| 361. Bilje | 370. Đakovo |
| 362. Bizovac | 371. Đurđenovac |
| 363. Čeminac | 372. Erdut |
| 364. Čepin | 373. Ernestinovo |
| 365. Darda | 374. Feričanci |
| 366. Donja Motičina | 375. Gorjani |

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| 376. Jagodnjak | 388. Popovac |
| 377. Kneževi Vinogradi | 389. Punitovci |
| 378. Koška | 390. Satnica Đakovačka |
| 379. Levanjska Varoš | 391. Semeljci |
| 380. Magadenovac | 392. Strizivojna |
| 381. Marijanci | 393. Šodolovci |
| 382. Našice | 394. Trnava |
| 383. Osijek | 395. Valpovo |
| 384. Petlovac | 396. Viljevo |
| 385. Petrijevci | 397. Viškovci |
| 386. Podgorač | 398. Vladislavci |
| 387. Podravska Moslavina | 399. Vuka |

Šibensko-kninska županija

- | | |
|-----------------------|----------------|
| 400. Bilice | 410. Primošten |
| 401. Biskupija | 411. Promina |
| 402. Civiljane | 412. Rogoznica |
| 403. Drniš | 413. Ružić |
| 404. Ervenik | 414. Skradin |
| 405. Kijevo | 415. Šibenik |
| 406. Kistanje | 416. Tisno |
| 407. Knin | 417. Tribunj |
| 408. Murter - Kornati | 418. Unešić |
| 409. Pirovac | 419. Vodice |

Vukovarsko-srijemska županija

- | | |
|-------------------|----------------------|
| 420. Andrijaševci | 436. Nuštar |
| 421. Babina Greda | 437. Otok |
| 422. Bogdanovci | 438. Privlaka |
| 423. Borovo | 439. Stari Jankovci |
| 424. Bošnjaci | 440. Stari Mikanovci |
| 425. Cerna | 441. Štitar |
| 426. Drenovci | 442. Tompojevci |
| 427. Gradište | 443. Tordinci |
| 428. Gunja | 444. Tovarnik |
| 429. Ilok | 445. Trpinja |
| 430. Ivankovo | 446. Vinkovci |
| 431. Jarmina | 447. Vođinci |
| 432. Lovas | 448. Vrbanja |
| 433. Markušica | 449. Vukovar |
| 434. Negoslavci | 450. Županja |
| 435. Nijemci | |

Splitsko-dalmatinska županija

- | | |
|------------------|----------------|
| 451. Baška Voda | 456. Dugi Rat |
| 452. Bol | 457. Dugopolje |
| 453. Brela | 458. Gradac |
| 454. Cista Provo | 459. Hrvace |
| 455. Dicmo | 460. Hvar |

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 461. Imotski | 483. Proložac |
| 462. Jelsa | 484. Pucišća |
| 463. Kaštela | 485. Runovići |
| 464. Klis | 486. Seget |
| 465. Komiža | 487. Selca |
| 466. Lećevica | 488. Sinj |
| 467. Lokvičići | 489. Solin |
| 468. Lovreć | 490. Stari Grad |
| 469. Makarska | 491. Sućuraj |
| 470. Marina | 492. Supetar |
| 471. Milna | 493. Sutivan |
| 472. Muć | 494. Šestanovac |
| 473. Nerežišća | 495. Šolta |
| 474. Okrug | 496. Trilj |
| 475. Omiš | 497. Trogir |
| 476. Otok | 498. Tučepi |
| 477. Podbablje | 499. Vis |
| 478. Podgora | 500. Vrgorac |
| 479. Podstrana | 501. Vrlika |
| 480. Postira | 502. Zadvarje |
| 481. Prgomet | 503. Zagvozd |
| 482. Primorski Dolac | 504. Zmijavci |

Dubrovačko-neretvanska županija

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| 505. Blato | 516. Opuzen |
| 506. Dubrovačko Primorje | 517. Orebić |
| 507. Dubrovnik | 518. Ploče |
| 508. Janjina | 519. Pojezerje |
| 509. Konavle | 520. Slivno |
| 510. Korčula | 521. Smokvica |
| 511. Kula Norinska | 522. Ston |
| 512. Lastovo | 523. Trpanj |
| 513. Lumbarda | 524. Vela Luka |
| 514. Metković | 525. Zažablje |
| 515. Mljet | 526. Župa Dubrovačka |

Međimurska županija

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| 527. Belica | 539. Nedelišće |
| 528. Čakovec | 540. Oreхovica |
| 529. Dekanovec | 541. Prelog |
| 530. Domašinec | 542. Pribislavec |
| 531. Donja Dubrava | 543. Selnica |
| 532. Donji Kraljevec | 544. Strahoninec |
| 533. Donji Vidovec | 545. Sveta Marija |
| 534. Goričan | 546. Sveti Juraj na Bregu |
| 535. Gornji Mihaljevec | 547. Sveti Martin na Muri |
| 536. Kotoriba | 548. Šenkovec |
| 537. Mala Subotica | 549. Štrigova |
| 538. Mursko Središće | 550. Vratišnec |

Prilog 2.: Pitanje 20. Navedite definicije klasa prostornih podataka koje koristite prema svakome od propisa za koje izvješćujete, a za koje su vam potrebni prostorni podatci (npr. definicija termina šuma prema FAO klasifikaciji, naseljena područja prema CORINE i dr.)

1. OPĆINA IVANKOVO

014 TERITORIJALNA RAZGRANIČENJA

- 014-01 Teritorijalna razgraničenja – općenito 01
- 014-02 Područja općina 01
- 014-03 Područja županija 01
- 014-04 Gradovi i naselja 01
- 014-05 Ulice i trgovine 01

3 GOSPODARSTVO

30 GOSPODARSKI SUSTAV I EKONOMSKA POLITIKA

300 GOSPODARSKO PLANIRANJE

- 300-01 Gospodarsko planiranje – općenito 01

301 GOSPODARSKA KRETANJA

- 301-01 Gospodarska kretanja – općenito 01
- 301-02 Gospodarska kretanja u županijama (regijama) 01
- 301-03 Gospodarska kretanja u lokalnim jedinicama 01

302 GOSPODARSKI RAZVOJ

- 302-01 Gospodarski razvoj – općenito 01
- 302-02 Programi razvoja 01
- 302-03 Gospodarska zona 01

303 GOSPODARSKA SURADNJA

- 303-01 Gospodarska suradnja 01
- 303-02 Gospodarska suradnja u zemlji 01
- 303-03 Gospodarska suradnja s inozemstvom 01

304 PODRUČJA OD POSEBNE DRŽAVNE SKRBI I OTOCI

- 304-01 Područja od posebne državne skrbi - općenito 01

306 EKONOMSKA POLITIKA

- 306-01 Ekonomска politika - općenito 01
- 306-02 Programi, aktivnosti i mjere 01

307 TRŽIŠTE

- 307-01 Tržište – općenito 01

308 ŽIVOTNI STANDARD

- 308-01 Životni standard – općenito 01

31 INDUSTRIJA, RUDARSTVO I PODUZETNIŠTVO

310 INDUSTRIJA I RUDARSTVO

310-01 Industrija i rudarstvo – općenito01

311 PODUZETNIŠTVO, OBRT I ZADRUGARSTVO

311-01 Poduzetništvo 01

311-02 Obrnštvo 01

311-03 Zadruge 01

32 POLJOPRIVREDA, ŠUMARSTVO, VETERINARSTVO, LOVSTVO, RIBARSTVO, VODNO GOSPODARSTVO I ZAŠTITA MORA TE STOČARSTVO

320 POLJOPRIVREDA

320-01 Poljoprivreda – općenito 01

320-02 Poljoprivredno zemljište 01

320-03 Korištenje poljoprivrednog zemljišta 01

320-04 Programi 01

320-05 Štete u poljoprivredi 01

320-06 Agrotehničke mjere 01

320-07 Zaštita bilja 01

320-08 Poljoprivreda - ostalo 01

320-09 Poljoprivredna inspekcija 01

321 ŠUMARSTVO

321-01 Šumarstvo – općenito 01

321-02 Šume i šumsko zemljište 01

321-03 Iskorištavanje šuma i šumskog zemljišta 01

321-04 Zaštita šuma 01

322 VETERINARSTVO I ZAŠTITA ŽIVOTINJA

322-01 Veterinarstvo – općenito 01

322-02 Zaštita životinja 01

322-03 Veterinarske usluge 01

322-04 Veterinarska inspekcija 01

323 LOVSTVO

323-01 Lovstvo – općenito 01

323-02 Zaštita i korištenje divljaci 01

323-03 Lovstvo - ostalo 01

324 RIBARSTVO

324-01 Ribarstvo – općenito 01

325 VODNO GOSPODARSTVO I ZAŠTITA MORA

325-01 Vodno gospodarstvo – općenito 01

325-02 Vodoopskrba i odvodnja 01

325-03 Zaštita od štetnog djelovanja voda 01

325-04 Navodnjavanje i melioracijska odvodnja 01

325-05 Korištenje voda 01
325-06 Doprinosi i naknade u vodnom gospodarstvu 01

326 STOČARSTVO

326-01 Stočarstvo – općenito 01

35 PROSTORNO UREĐENJE, ZAŠTITA OKOLIŠA I PRIRODE

350 PROSTORNO UREĐENJE

350-01 Prostorno planiranje – općenito 01
350-02 Prostorni planovi 01
350-03 Izvješća o stanju u prostoru 01
350-04 Uvjeti uređenja prostora 01
350-05 Uređenje građevinskog zemljišta 01
350-06 Ostalo 01

351 ZAŠTITA OKOLIŠA

351-01 Zaštita okoliša – općenito 01
351-02 Mjere zaštite okoliša 01
351-03 Studije i strateške procjene utjecaja na okoliš 01
351-04 Gospodarenje otpadom 01
351-05 Sakupljanje i odvoz komunalnog otpada 01
351-06 Reciklažno dvorište 01

352 ZAŠTITA PRIRODE

352-01 Zaštita i očuvanje prirode 01
352-02 Ocjena prihvatljivosti 01

36 GRADITELJSTVO, KOMUNALNI POSLOVI, PROCJENA VRIJEDNOSTI NEKRETNINA I ENERGETSKA UČINKOVITOST U ZGRADARSTVU

360 POSLOVI U GRADITELJSTVU

360-01 Građevinski poslovi – općenito 01
360-02 Projektantske i graditeljske usluge 01
360-03 Potvrde - općenito 01

361 GRADNJA GRAĐEVINA I OBNOVA

361-01 Gradnja građevina 01
361-02 Lokacijska dozvola 01
361-03 Građevinska dozvola 01
361-04 Tehnički pregled 01
361-05 Uporabna dozvola 01
361-06 Legaliziranje bespravno sagrađenih objekata 01
361-07 Obnova – općenito 01

362 GRAĐEVINSKA INSPEKCIJA

362-01 Građevinski nadzor i inspekcija – općenito 01

363 KOMUNALNI POSLOVI

- 363-01 Komunalni poslovi – općenito 01
- 363-02 Komunalna djelatnost 01
- 363-03 Komunalna naknada 01
- 363-04 Komunalni doprinos 01
- 363-05 Komunalna infrastruktura 01
- 363-06 Javna rasvjeta 01
- 363-07 Komunalno redarstvo 01
- 363-08 Komunalni i inspekcijski nadzor 01
- 363-09 Dimnjačarski poslovi 01
- 363-10 Zakup i korištenje javnih površina 01
- 363-11 Grobna naknada 01
- 363-12 Dodjela grobnog mjesta 01
- 363-13 Potvrde i dozvole – groblje 01
- 363-14 Upravljanje grobljima 01
- 363-15 Gradnja i održavanje na grobljima Općine Ivankovo 01

364 PROCJENA VRIJEDNOSTI NEKRETNINA

- 364-01 Procjena vrijednosti nekretnina – općenito 01

365 ENERGETSKA UČINKOVITOST U ZGRADARSTVU

- 365-01 Energetska obnova 01

37 STAMBENO GOSPODARTVO, STAMBENO ZBRINJAVANJE I STAMBENI ODNOSI

370 STAMBENA POLITIKA

- 370-01 Stambena politika – općenito 01
- 370-02 Stanovi i stanovanje 01

371 STAMBENI ODNOSI

- 371-01 Stambeni odnosi – općenito 01
- 371-02 Stambeno zbrinjavanje 01
- 371-03 Ostalo 01

372 POSLOVNI PROSTOR

- 372-01 Poslovni prostor – općenito 01
- 372-02 Zakup i korištenje poslovnog prostora 01
- 372-03 Otkup i prodaja poslovnog prostora 01
- 372-04 Poslovni prostor - ostalo 01

373 REPREZENTATIVNI OBJEKTI I OBJEKTI POD POSEBНОM ZАŠТИTOM

- 373-01 Objekti pod posebnom zaštitom – općenito 01

93 GEODETSKO-KATASTARSKI POSLOVI

930 GEODETSKO - KATASTARSKI POSLOVI

- 930-01 Geodetsko - katastarski poslovi 01

- 930-02 Geodetska djelatnost 01

931 GEODETSKA IZMJERA
931-01 Geodetska izmjera - općenito 01

932 KATASTAR ZEMLJIŠTA I KATASTAR NEKRETNINA

932-01 Katastar zemljišta - općenito 01
932-02 Katastarske teritorijalne jedinice 01
932-03 Katastarske promjene na zemljištu 01
932-04 Geodetski elaborati 01
932-05 Izvodi iz katastarskih operata 01

933 KATASTAR INFRASTRUKTURE

933-01 Evidencija i katastar infrastrukture 01

939 NACIONALNA INFRASTRUKTURA PROSTORNIH PODATAKA

939-01 Infrastruktura prostornih podataka 01

94 IMOVINSKO-PRAVNI POSLOVI

940 IMOVINA U DRŽAVNOM VLASNIŠTVU I VLASNIŠTVU JEDINICA LOKALNE I PODRUČNE (REGIONALNE) SAMOUPRAVE

940-01 Imovinsko - pravni odnosi 01
940-02 Imovinsko - pravni odnosi stambenih objekata 01
940-03 Imovinsko - pravni odnosi poljoprivrednog zemljišta 01
940-04 Uknjižba prava vlasništva 01
940-05 Podjela imovine, prava i obveza zbog područnih promjena 01

941 POLJOPRIVREDNO – PRAVNE MJERE

941-01 Komisacija 01

942 PRIJENOSI U DRŽAVNO VLASNIŠTVO I NAKNAĐIVANJE ODUZETE IMOVINE

942-01 Prijenos u državno vlasništvo, naknada i povrat oduzete imovine 01

943 IZVLAŠTENJA

943-01 Promjena vlasništva 01
943-02 Prodaja dionica i udjela 01
943-03 Utvrđivanje javnog interesa i izvlaštenja 01
943-04 Uklanjanje svojstva javnog dobra i brisanje društvenog vlasništva 01

944 GRAĐEVINSKO ZEMLJIŠTE

944-01 Građevinsko zemljište - općenito 01
944-02 Prijenos vlasništva 01
944-03 Utvrđivanje površine za redovnu upotrebu zgrade 01
944-04 Korištenje građevinskog zemljišta 01
944-05 Legalizacija bespravno sagrađenih objekata 01
944-06 Kupoprodaja, zakup 01
944-07 Otkup građevinskog zemljišta 01
944-08 Pravo građenja 01

945 IMOVINSKO – PRAVNI ODNOŠI U VEZI S POLJOPRIVREDNIM ZEMLJIŠTEM

945-01 Imovinsko – pravni odnosi u vezi s poljoprivrednim zemljištem 01

945-02 Prenamjena poljoprivrednog zemljišta 01

946 IMOVINSKO – PRAVNI POSLOVI U VEZI SA ŠUMAMA I ŠUMSKIM ZEMLJIŠTEM

946-01 Imovinsko – pravni poslovi u vezi sa šumama i šumskim zemljištem - općenito 01

2. ILOK

1. PROMETNA INFRASTRUKTURA

- **Mreža Cesta**
 - Nerazvrstane ceste – površine
 - Linkovi
 - Ceste (oznaka)
 - *autocesta,*
 - *državna cesta,*
 - *županijska cesta,*
 - *lokalna cesta,*
 - *nerazvrstana županijska cesta,*
 - *nerazvrstana lokalna cesta,*
 - *nerazvrstana cesta,*
 - *parkiralište, poljski,*
 - *šumske put,*
 - *pješačka površina,*
 - *biciklistička staza,*
 - *stopenice*
 - Ceste (naziv)
 - *autocesta,*
 - *državna cesta,*
 - *županijska cesta,*
 - *lokalna cesta,*
 - *nerazvrstana županijska cesta,*
 - *nerazvrstana lokalna cesta,*
 - *nerazvrstana cesta,*
 - *parkiralište, poljski,*
 - *šumske put,*
 - *pješačka površina,*
 - *biciklistička staza,*
 - *stopenice*
 - Dionice
 - Arhivirane dionice

2. KATASTAR VODOVA

- **Vodovod**
 - Vodovod - potrošači
 - Hidranti
 - Vodovod – vodovi
 - Vodovod – objekti
 - Vodovod (rekonstrukcija) – vodovi
 - Vodovod (rekonstrukcija) – objekti

- Odvodnja
 - odvodnja – potrošači
 - odvodnja – vodovi
 - odvodnja – objekti
- Rasvjetna mjesta
- Rasvjetna mjesta (katastar)
- Plinska mreža
- Električna mreža
- Odvoz otpada – potrošači

3. KATASTAR ZELENILA

- Cvjetnjaci
- Grmovi
- Travnjaci
 - *Travnjaci*
 - *Zelene površine uz ceste i ulice*
- Živice

4. PARKOVI

- Pješačke staze

5. PROSTORNI PLANOVI

PPUG 2019

- Granice plana
 - Korištenje i namjena površina
 - Energetski i komunikacijski sustavi
 - Vodnogospodarski sustavi i gospodarenje otpadom
 - Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite
 - Građevinska područja

6. NATURA 2000

- Područja očuvanja značajnih za ptice
- Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipovi

7. HRVATSKE ŠUME

- Državne šume
- Privatne šume

8. POLJOPRIVREDNA ZEMLJIŠTA

- Dosadašnje raspolaganje poljoprivrednim zemljишtem
- Predviđeno raspolaganje poljoprivrednim zemljишtem
- ARKOD parcele

9. ADMINISTRATIVNO

- Zgrade
- Katastar
- Adresni registar
- Nazivi ulica
- Naselja
- Općine

PLANIRANA PROGRAMSKA I PODATKOVNA NADOGRADNJA DIGITALNOG UPRAVLJANJA PROSTORNIH PODACIMA U 2022. GODINI

1. PROGRAMSKA I PODATKOVNA NADOGRADNJA DIGITALNOG UPRAVLJANJA PROSTORNIH PODACIMA

uključena implementacija webGIS programskih modula za finalizaciju ustroja digitalne evidencije komunalne infrastrukture i vlasništva čestica na području Grada Iloka te prikupljanje i unos baze podataka komunalne infrastrukture u webGIS sustav:

- Informatičko prikupljanje i unos podataka vlasništva čestica prema zemljšnim knjigama
- jednokratno informatičko dohvaćanje ZK izvadaka za sve katastarske čestice na administrativnom području JLS-a ■ obrada i unos podataka vlasništva katastarskih čestica u novi sloj ■ kartografski prikaz katastarskih čestica u bojama prema vrsti vlasništva o Implementacija programskih modula za uspostavu evidencije komunalne infrastrukture uz dijeljenje prostornih podataka na Geoportal NIPP-a
- Modul — javne prometne površine na kojima nije dopušten promet motornih vozila a Modul —javna parkirališta
 - Modul — javne zelene površine (dječja igrališta i pripadajuća oprema, javni športski i rekreativski prostori)
- Modul — Građevine i uređaji javne namjene
- Modul — javna rasvjeta
 - Modul — Groblja i krematoriji o Terensko prikupljanje i unos baze podataka komunalne infrastrukture (uspostava evidencije i upravljanja zelenim površinama)
- uključena implementacija specijaliziranih programskih rješenja orijentiranih ka dinamičkom procesu upravljanja dijela radnih aktivnosti Grada: o Web i mobilna aplikacija — popravimo.hr ■ svrha aplikacije je osigurati građanima mogućnost prijave problema i nedostataka vezanih za komunalnu i prometnu infrastrukturu te hortikultурne objekte na javnim površinama Grada Iloka
- Za građane je to besplatna web i mobilna aplikacija dostupna u uobičajenim web trgovinama ovisno o operativnom sustavu mobilnog uređaja (App Store, Google play). o Modul — Investicije
 - WebGIS programsko rješenje za upravljanje projektnom dokumentacijom prilikom realizacije investicija (projekata) - praćenje rokova realizacije, pretraživanje i izvoz podataka, prilaganje vezane dokumentacije i dr.
- Panoramsko snimanje nerazvrstanih cesta (360⁰) i izrada georeferenciranog videozapisa usluga (+ kreiranje evidencije prometne opreme i signalizacije)
- funkcionalnosti programskog sustava:
 - višekriterijska prostorna i atributna pretraga o mogućnost samostalnog unosa novih i izmjene postojećih podataka

3. ŽUPANJA

definicija klase naseljena područja prema CORINE

4. KOPRIVNICA

dokument izrađen sukladno Pravilniku o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima izvješća o stanju u prostoru (Narodne novine 048/2014, 019/2015)

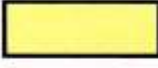
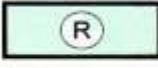
5. GRAD SINJ

LEGENDA

GRANICE

-  DRŽAVNA GRANICA
-  OBUHVAT PROSTORNOG PLANA (GRANICA GRADA)
-  GRADSKA GRANICA
-  GRANICA NASELJA

GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA

- | | |
|---|--|
|  | IZGRAĐENI DIO |
|  | NEIZGRAĐENI DIO
uređeni i neuređeni dio prikazan je na kartografskim prikazima 4.Građevinska područja naselja |
|  | ŠPORTSKO-REKREACIJSKA NAMJENA
jahački centar-R2, sport i rekreacija-R3 |
|  | UGOSTITELJSKO TURISTIČKA NAMJENA |
|  | JAVNE ZELENE POVRŠINE |
|  | ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE |

	GOSPODARSKA NAMJENA - PROIZVODNA pretežito industrijska I1, pretežito zanatska I2, farme I3, poslovna K
	POVRŠINA ZA ISKORIŠTAVANJE MINERALNIH SIROVINA E3 - eksploatacija
	REKREACIJSKA NAMJENA izletište - Riz, rekreacija - R4
	OSOBITO VRIJEDNO OBRADIVO TLO
	VRIJEDNO OBRADIVO TLO
	OSTALA OBRADIVA TLA
	ZAŠITNA ŠUMA, ZAŠITNO ZELENILO I PEJZAŽNE POVRŠINE
	OSTALE ŠUME I ŠUMSKO ZEMLJIŠTE
	OSTALO POLJOPRIVREDNO TLO, ŠUME I ŠUMSKO ZEMLJIŠTE
	VODNE POVRŠINE
	POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA
	GROBLJE
	PODRUČJA ZA GRADNJU STAMBENIH I GOSPODARSKIH GRAĐEVINA IZVAN GRAĐEVINSKOG PODRUČJA
CESTOVNI PROMET	
	DRŽAVNA BRZA CESTA
	PLANIRANA TRASA - BRZA DRŽAVNA CESTA
	OSTALE DRŽAVNE CESTE
	PLANIRANA TRASA CESTE
	ŽUPANIJSKA CESTA
	PLANIRANO KRIŽANJE VIŠE RAZINE USLUGE
	LOKALNA CESTA
	OSTALE CESTE
	MOGUĆA TRASA CESTE LOKALNE CESTE
	MOST / VIJADUKT
	TUNEL
	BENZINSKA POSTAJA