

**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 urede jedinica lokalne i regionalne samouprave koji se bave tematikom prostornih podataka te koji bi mogli naći interes unutar korištenja prostornih podataka.

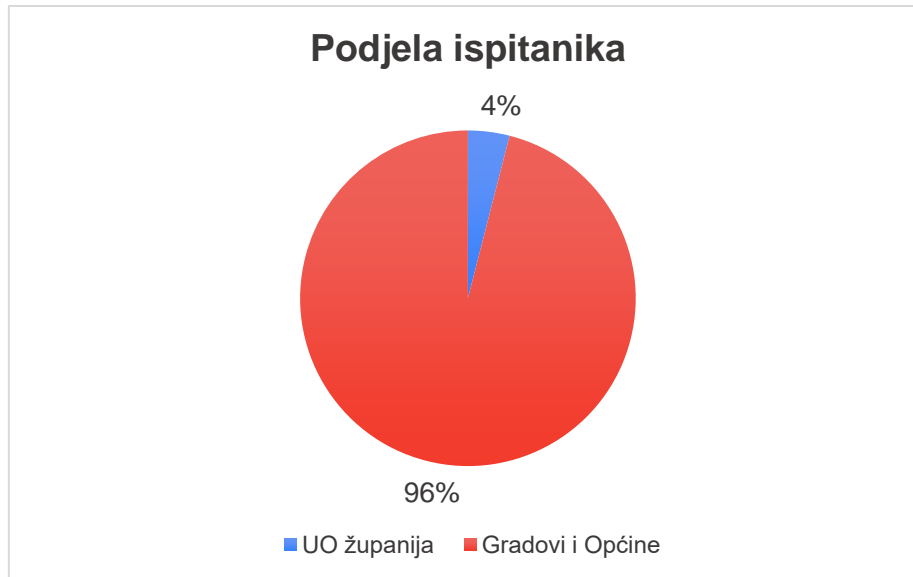
Tijekom svibnja 2022. godine upitnik je poslan na dodatnu skupinu potencijalnih dionika, 570 jedinica lokalne i regionalne samouprave. S obzirom da su u prvom krugu slanja upitnika obuhvaćene neke od jedinica lokalnih i regionalnih samouprava, u ovom, drugom, krugu ti uredi nisu kontaktirani.

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%).



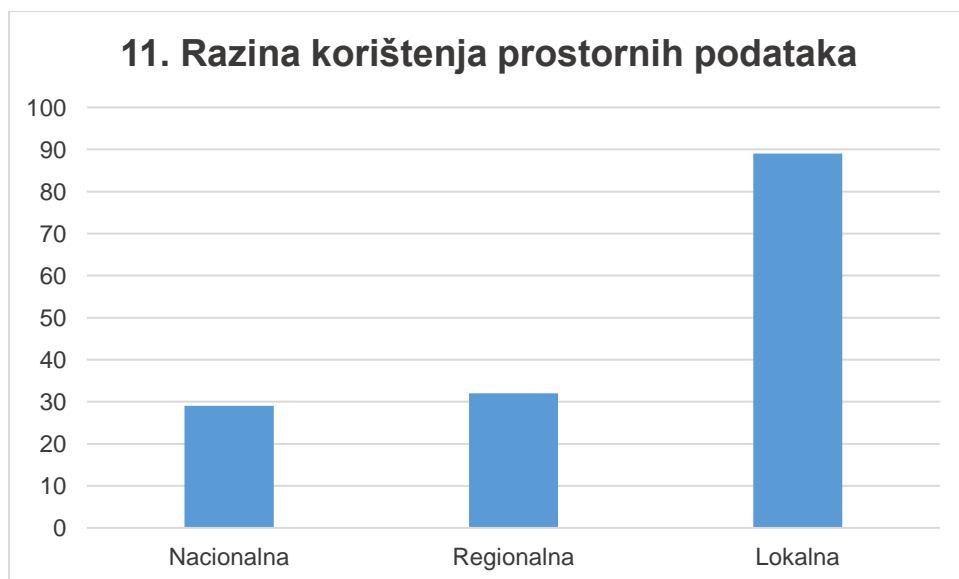
Kao **razlog nekorištenja prostornih podataka** najviše odgovora zabilježili su sljedeći odgovori: nedostatak tehničkih preduvjeta (softver i oprema), nedostatak kvalificiranih osoba i edukacijske podrške dok manje odgovora ukazuje da nije bilo potrebe za korištenjem.

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



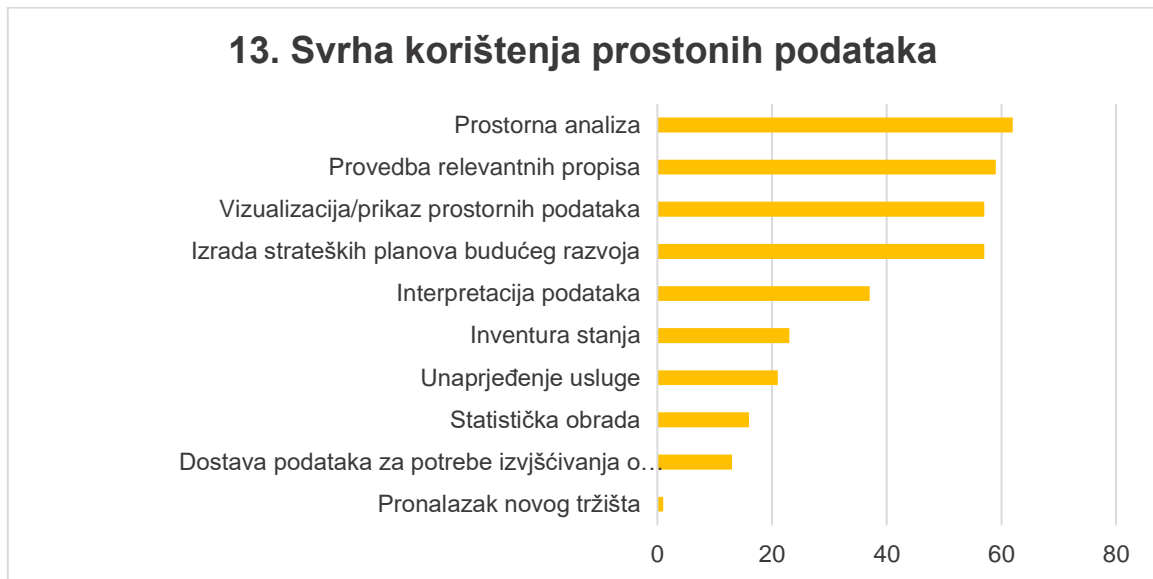
## 2.2 Korištenje prostornih podataka

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).



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 obučara, geodeta, šumara, geografa, građevinara, arhitekata pa do pravnika i ekonomista.

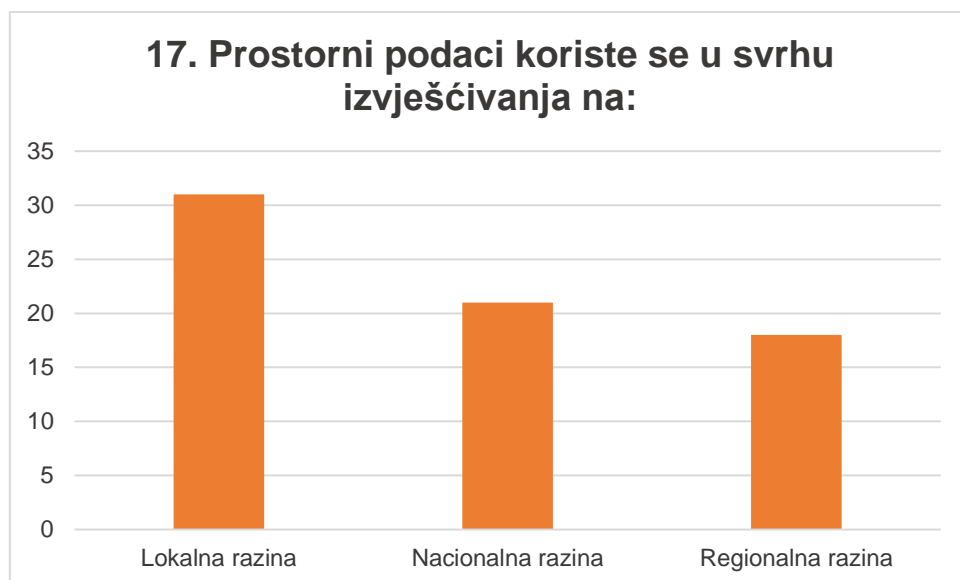
### **2.2.1. Izvješćivanje**

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



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.



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).



Na pitanje **20. Navedite definicije klasa prostornih podataka koje koristite prema svakome od propisa za koje izvješćujete, a za koje su vam potrebni prostorni podaci (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 klasa 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 drugo).

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.



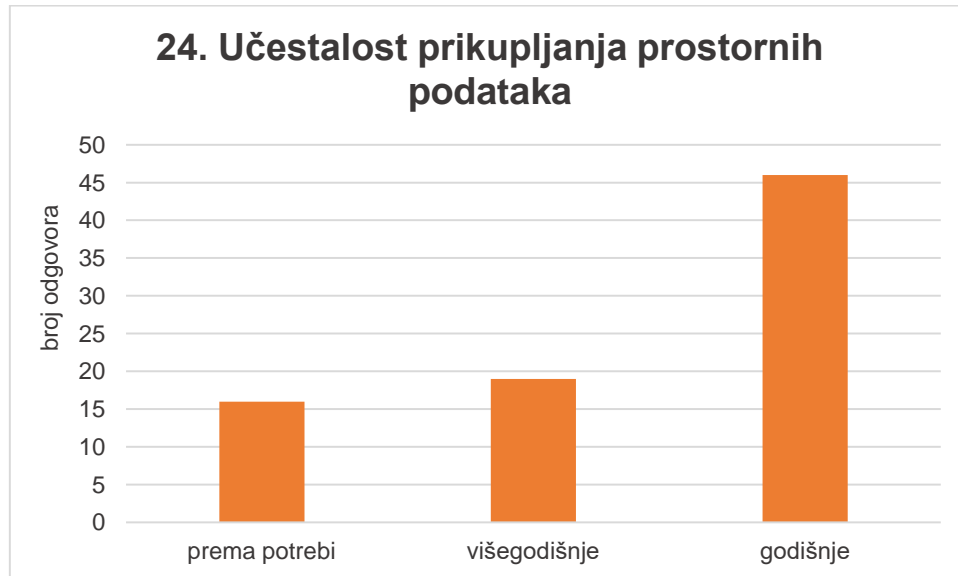
Na pitanje **22. Koje vrste prostornih podataka koristite?** bio je moguć višestruki odabir odgovora. U najvećoj mjeri se koriste vektorski podaci (70) zatim rasterski (37), na kraju alfanumerički (28) i u najmanjoj mjeri 3D podaci (7).



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.



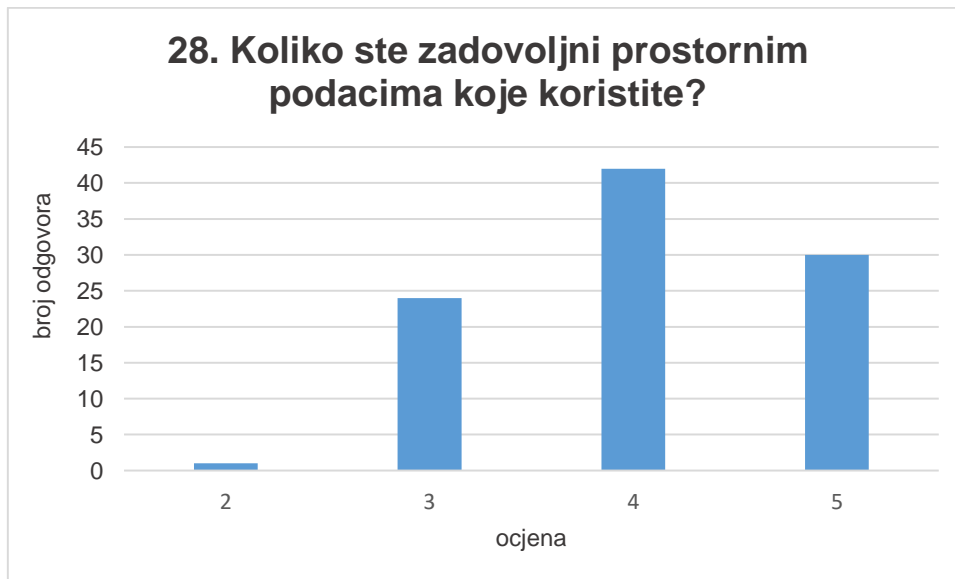


Nastavno na prethodno pitanje otvara se pitanje **25. Ukoliko ste na prethodno pitanje odgovorili "Na višegodišnjoj osnovi", navedite broj godina** gdje je 19 ispitanika koji prikupljaju podatke na višegodišnjoj osnovi dalo svoje odgovore od čega je najčešći odgovor 4-5 godina, zatim 2 godine a drugi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

Kada su u pitanju **referentne godine prikupljanja prostornih podataka (u ovisnosti o izvoru podataka, pitanje 26.)** primijećeno 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.



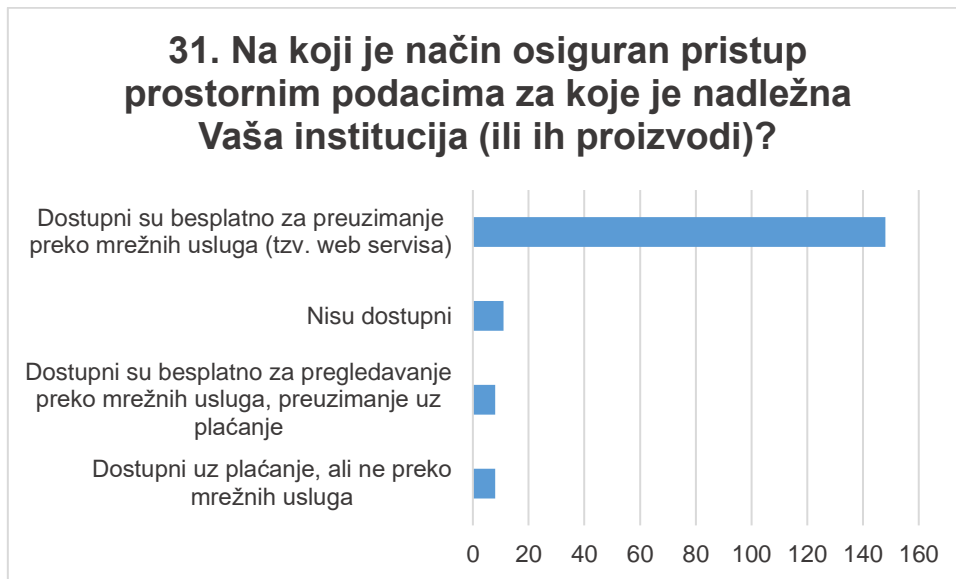
U **29. pitanju** smo dobili uvid u razloge lošijih ocjena zadovoljstvom korištenih prostornih podataka u svakodnevnom radu jedinica lokalne i regionalne samouprave. Neki od tih razloga su navedeni niže kako bi se skrenula pažnja na probleme i omogućila eventualna poboljšanja sustava.

- 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

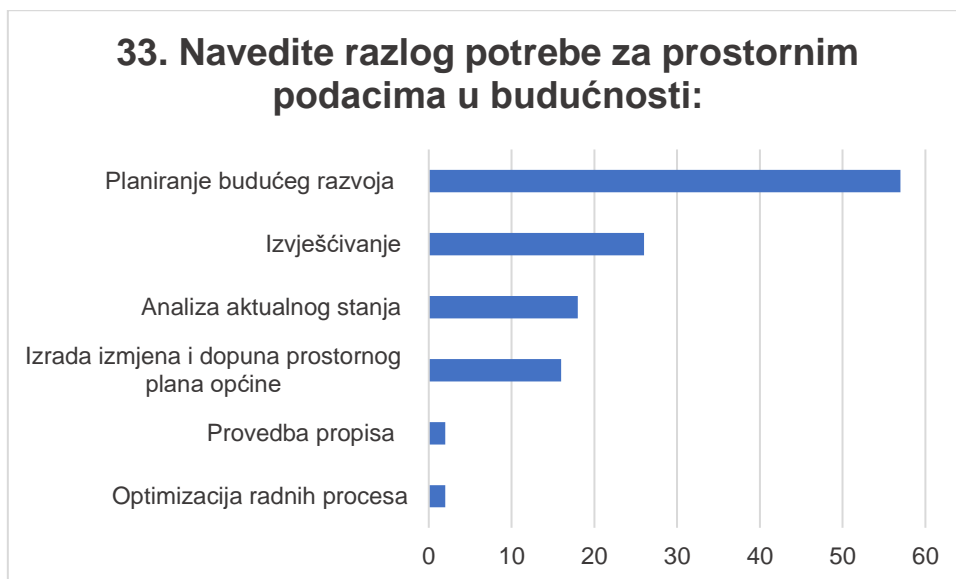
Na pitanje **30. koje podatke biste htjeli imati, a trenutno nemate/nisu dostupni** definitivno se najviše navodi usklađenost podataka zemljišnih knjiga i katastarskog operata te njihovi usklađeni i točni podaci. Neki od ostalih zahtjeva su:

- 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).



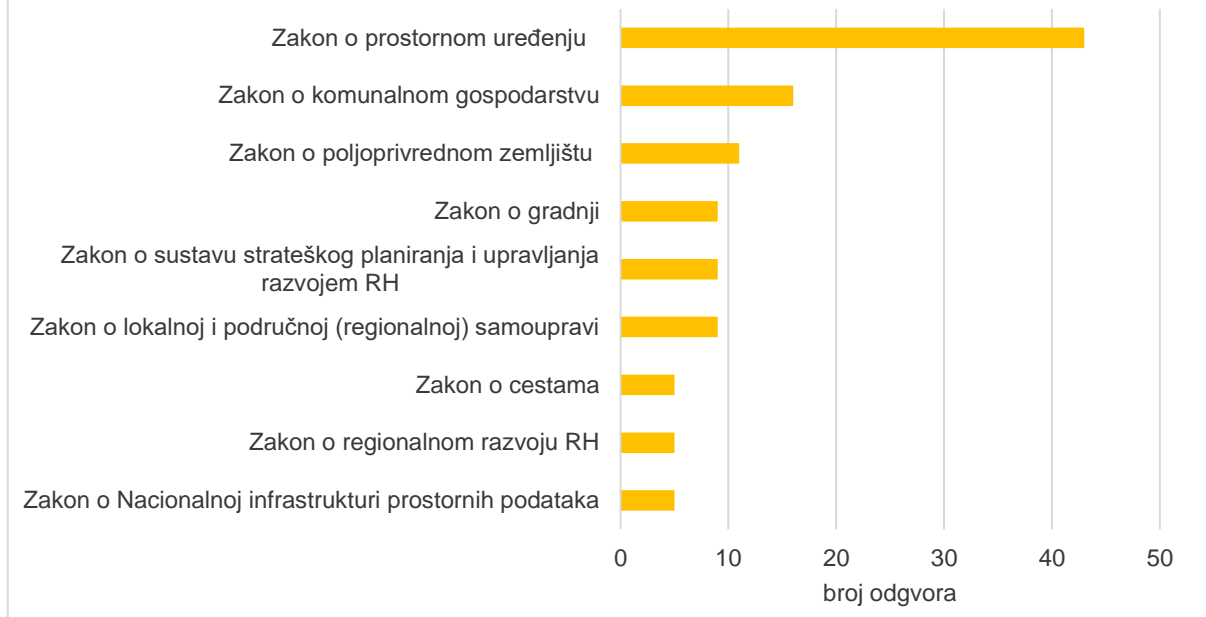
Na pitanje **33.** gdje se traži da se **navedu potrebe za prostornim podacima u budućnosti** bila je mogućnost višestrukog odabira odgovora iz kojih je jasno vidljivo da će najvećim dijelom oni biti od pomoći kod planiranja budućeg razvoja (59%) a zatim i kod izvješćivanja (27%).



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 ispitanici 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?

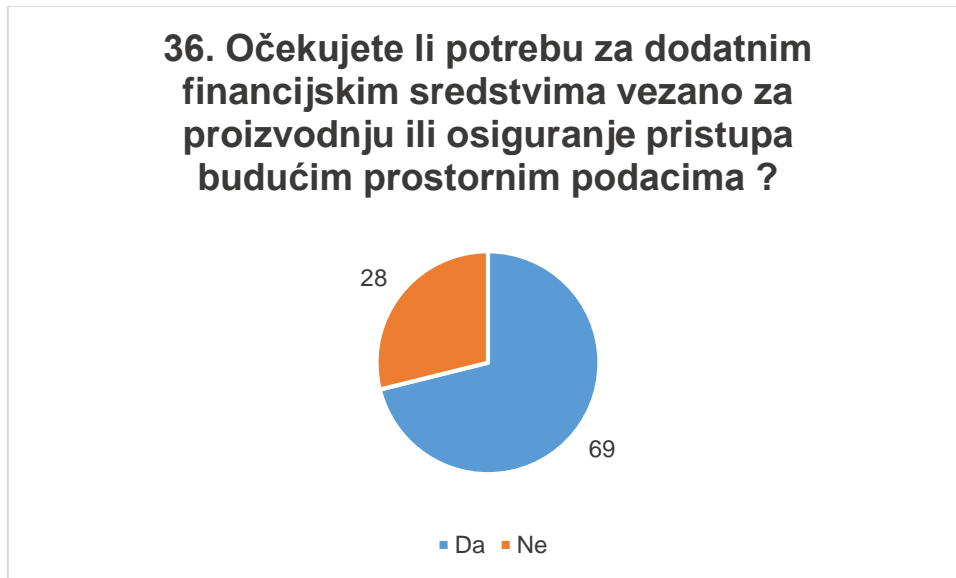


Na 35. pitanje o učestalosti potrebe za prostornim podacima u budućnosti bilo je moguće dati više različitih odgovora. Prema odgovorima ispitanika jasno je vidljivo da su prostorni podaci u upotrebi svakodnevno u jedinicama lokalne i regionalne samouprave.

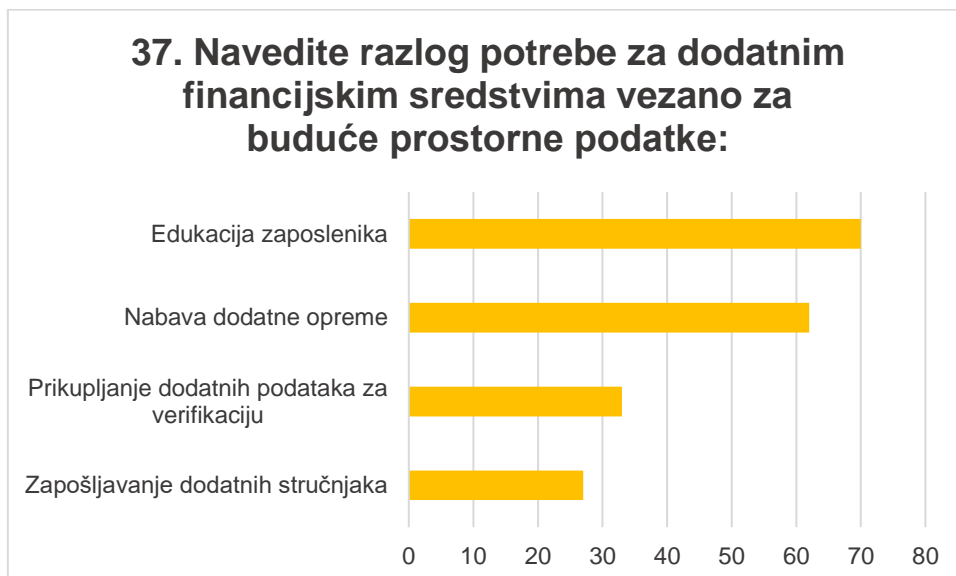
### 35. Navedite učestalost potrebe za prostornim podacima u budućnosti:



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



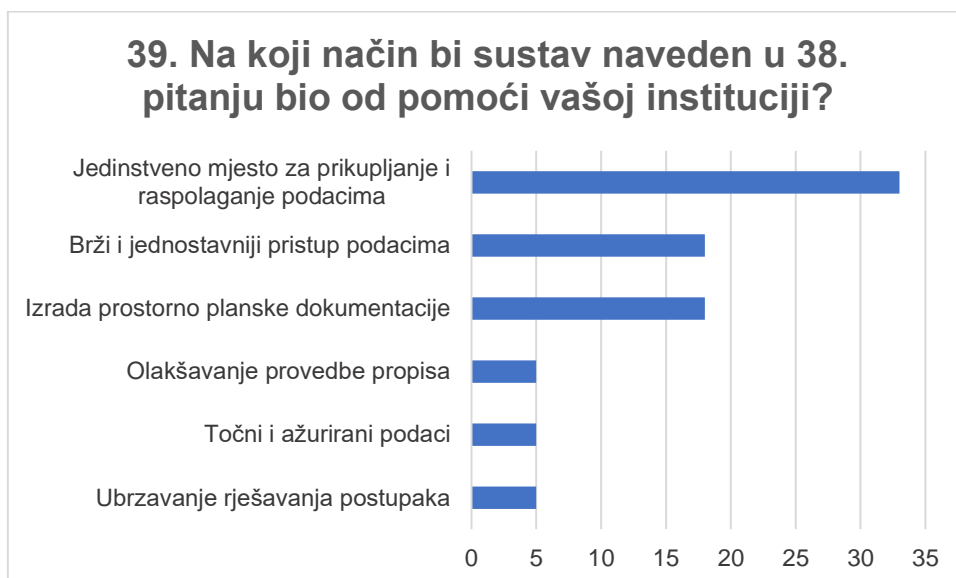
Dodatni finansijski izdaci, prema odgovorima ispitanika na **37. pitanje**, bi se najviše odnosili na edukaciju ispitanika a zatim i na nabavu dodatne opreme.



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.



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 raspolaganje podacima koji su im potrebni kod npr. raspolaganja državnim zemljištem i ostalim poslovima koji su u nadležnosti JLS.



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 financijske 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 poljoprivredu, ruralni razvitak i šumarstvo
02. Krapinsko-zagorska županija
  - Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša
  - Upravni odjel za gospodarstvo, poljoprivredu, turizam, promet i komunalnu infrastrukturu
03. Sisačko-moslavačka županija
  - Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i obnovu
  - Upravni odjel za poljoprivredu, 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 poljoprivredu 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 poljoprivredu
07. Bjelovarsko-bilogorska županija
  - Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode
  - Upravni odjel za poljoprivredu
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 poljoprivredu
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. Kaštelir Labinci      | 33. Svetvinčenat         |
| 14. Kršan                 | 34. Tar -Vabriga         |
| 15. Labin                 | 35. Tinjan               |
| 16. Lanišće               | 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
- 50. Ivanić
- 51. Jakovlje
- 52. Jastrebarsko
- 53. Klinča Sela
- 54. Kloštar Ivanić
- 55. Krašić
- 56. Kravarsko
- 57. Križ
- 58. Luka
- 59. Marija Gorica
- 60. Orle
- 61. Pisarovina

- 62. Pokupsko
- 63. Preseka
- 64. Pušća
- 65. Rakovec
- 66. Rugvica
- 67. Samobor
- 68. Stupnik
- 69. Sveta Nedjelja
- 70. Sveti Ivan Zelina
- 71. Velika Gorica
- 72. Vrbovec
- 73. Zaprešić
- 74. Žumberak

### **Krapinsko-zagorska županija**

- 75. Bedekovčina
- 76. Budinščina
- 77. Desinić
- 78. Donja Stubica
- 79. Đurmanec
- 80. Gornja Stubica
- 81. Hrašćina
- 82. Hum na Sutli
- 83. Jesenje
- 84. Klanjec
- 85. Konjščina
- 86. Kraljevec na Sutli
- 87. Krapina
- 88. Krapinske Toplice
- 89. Kumrovec
- 90. Lobor

- 91. Mače
- 92. Marija Bistrica
- 93. Mihovljan
- 94. Novi Golubovec
- 95. Oroslavje
- 96. Petrovsko
- 97. Pregrada
- 98. Radoboj
- 99. Stubičke Toplice
- 100. Sveti Križ Začretje
- 101. Tuhelj
- 102. Veliko Trgovišće
- 103. Zabok
- 104. Zagorska Sela
- 105. Zlatar
- 106. Zlatar Bistrica

### **Sisačko-moslavačka županija**

- 107. Donji Kukuruzari
- 108. Dvor
- 109. Glina
- 110. Gvozd
- 111. Hrvatska Dubica
- 112. Hrvatska Kostajnica
- 113. Jasenovac
- 114. Kutina
- 115. Lekenik
- 116. Lipovljani

- 117. Majur
- 118. Martinska Ves
- 119. Novska
- 120. Petrinja
- 121. Popovača
- 122. Sisak
- 123. Sunja
- 124. Topusko
- 125. Velika Ludina

### **Karlovačka županija**

- 126. Barilović
- 127. Bosiljevo
- 128. Cetingrad
- 129. Draganić

- 130. Duga Resa
- 131. Generalski Stol
- 132. Josipdol
- 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. Beretincec  
150. Breznica  
151. Breznički Hum  
152. Cestica  
153. Donja Voća  
154. Gornji Kneginiec  
155. Ivanec  
156. Jalžabet  
157. Klenovnik  
158. Lepoglava  
159. Ludbreg  
160. Ljubešćica  
161. Mali Bukovec

162. Martijanec  
163. Maruševac  
164. Novi Marof  
165. Petrijanec  
166. Sračinec  
167. Sveti Đurđ  
168. Sveti Ilija  
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. Koprivnički 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 Andrijevi  | 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. Poveljana         |
| 327. Galovac           | 344. Preko             |
| 328. Gračac            | 345. Privilaka         |
| 329. Jasenice          | 346. Ražanac           |
| 330. Kali              | 347. Sali              |
| 331. Kolan             | 348. Stankovci         |
| 332. Kukljica          | 349. Stari grad        |
| 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. Civljane         | 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. Pučišća    |
| 463. Kaštela         | 485. Runovići   |
| 464. Klis            | 486. Seget      |
| 465. Komiža          | 487. Selca      |
| 466. Lećeveca        | 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. Vrljika    |
| 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. Orehovica            |
| 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. Vratišinec           |

**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 Ekonomska 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 – općenito 01

**311 PODUZETNIŠTVO, OBRT I ZADRUGARSTVO**

311-01 Poduzetništvo 01

311-02 Obrtništvo 01

311-03 Zadruga 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 divljači 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 GOSPODARSTVO, 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 POSEBNOM ZAŠTITOM**

- 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 Komasacija 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 Ukidanje 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 ODNOSI 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,*
    - *šumski put,*
    - *pješačka površina,*
    - *biciklistička staza,*
    - *stepenice*
  - Ceste (naziv)
    - *autocesta,*
    - *državna cesta,*
    - *županijska cesta,*
    - *lokalna cesta,*
    - *nerazvrstana županijska cesta,*
    - *nerazvrstana lokalna cesta,*
    - *nerazvrstana cesta,*
    - *parkiralište, poljski,*
    - *šumski put,*
    - *pješačka površina,*
    - *biciklistička staza,*
    - *stepenice*
  - 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 zemljištem
- Predviđeno raspolaganje poljoprivrednim zemljištem
- ARKOD parcele

## 9. ADMINISTRATIVNO

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

## **PLANIRANA PROGRAMSKA I PODATKOVNA NADOGRAĐNJA DIGITALNOG UPRAVLJANJA PROSTORNIM PODACIMA U 2022. GODINI**

### 1. PROGRAMSKA I PODATKOVNA NADOGRAĐNJA DIGITALNOG UPRAVLJANJA PROSTORNIM 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 zemljišnim 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 rekreacijski 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 hortikulturene 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 (360<sup>0</sup>) 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)


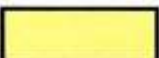
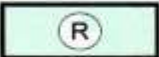
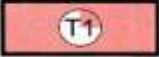


### 5. GRAD SINJ

#### LEGENDA

##### GRANICE

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

##### GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA

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



|   |  |
|---|--|
|    | GOSPODARSKA NAMJENA - PROIZVODNA<br>pretežito industrijska I1, pretežito zanatska I2, farme I3, poslovna K |
|    | POVRŠINA ZA ISKORIŠTAVANJE MINERALNIH SIROVINA<br>E3 - eksploatacija                                       |
|    | REKREACIJSKA NAMJENA<br>izletišta - Riz, rekreacija - R4   |
|    | OSOBITO VRIJEDNO OBRADIVO TLO  |
|    | VRIJEDNO OBRADIVO TLO  |
|    | OSTALA OBRADIVA TLA  |
|    | ZAŠTITNA ŠUMA, ZAŠTITNO 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<br>IZVAN GRAĐEVINSKOG PODRUČJA                      |
| <b>CESTOVNI PROMET</b>  |  |
|  | 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<br>LOKALNE CESTE  |
|  | MOST / VIJADUKT  |
|  | TUNEL  |
|  | BENZINSKA POSTAJA  |