



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU



IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE
Istraživanje o strukturi poljoprivrednih gospodarstava – stanje
1. lipnja: pravne osobe, obrtnici i obiteljska poljoprivredna
gospodarstva (PO-22/STR)
za 2023.

Organizacijska jedinica: Državni zavod za statistiku / Sektor prostornih statistika
Priredili: Cvjetičanin Predrag, Dario Premar

siječanj 2025.

0. Osnovne informacije

- Svrha, cilj i predmet istraživanja

Svrha statističkog istraživanja o strukturi poljoprivrednih gospodarstava je dobiti što preciznije podatke o stanju u hrvatskoj poljoprivredi s obzirom na važnost te grane za hrvatsko gospodarstvo. Dobiveni podaci bit će pokazatelj preko kojeg će državna i lokalna vlast moći točnije definirati probleme te grane i u skladu s tim planirati i donositi odgovarajuće odluke i pružiti odgovarajuću potporu za njezin razvoj.

Cilj je istraživanja prikupiti sljedeće podatke:

- o radnoj snazi na obiteljskom poljoprivrednom gospodarstvu
 - o upravitelju koji upravlja poljoprivrednim gospodarstvom
 - o načinu korištenja zemljišta prema stanju (oranice i vrtovi, trajni nasadi, povrtnjaci, livade i pašnjaci)
 - o broju stoke prema stanju
 - o ekološkoj poljoprivredi
 - o navodnjavanim površinama
 - o praksama gospodarenja tlom
 - o očekivanim prirodima važnijih usjeva i voća
 - o strojevima i opremi
 - o mjerama ruralnog razvoja
- Izvještajno razdoblje
Kalendarska godina
 - Pravni akti i drugi sporazumi

Odluka o Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti 2007. - NKD 2007. ("Narodne novine", br. 58/07. i 72/07.), Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o razvrstavanju poslovnih subjekata prema Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti 2007. - NKD u 2007. ("Narodne novine", broj 35/18.), Klasifikacija proizvoda po djelatnostima Republike Hrvatske 2015. - KPD 2015. ("Narodne novine", broj 157/14.), Nacionalna klasifikacija statističkih regija 2021. (HR_NUTS 2021.) ("Narodne novine", broj 125/19.), Uredba (EU) br. 2018/1091 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. srpnja 2018. o integriranoj statistici na razini poljoprivrednih gospodarstava i stavljanju izvan snage uredaba (EZ) br. 1166/2008 i (EU) br. 1337/2011 Tekst značajan za EGP (SL L 200, 7.8.2018.)

Provedbena uredba Komisije (EU) 2015/220 od 3. veljače 2015. o utvrđivanju pravila za primjenu uredbe Vijeća (EZ) br. 1217/2009 o uspostavi sustava za prikupljanje knjigovodstvenih podataka o prihodima i poslovnim aktivnostima poljoprivrednih gospodarstava u Europskoj uniji Tekst značajan za EGP (SL L 46, 19.2.2015.).

Provedbena uredba Komisije (EU) 2021/2286 od 16. prosinca 2021. o podacima koje je potrebno dostaviti za referentnu godinu 2023. na temelju uredbe (EU) 2018/1091 Europskog parlamenta i Vijeća o integriranoj statistici na razini poljoprivrednih gospodarstava u pogledu popisa varijabli i njihova opisa te o stavljanju izvan snage uredbe Komisije (EZ) br. 1200/2009 Tekst značajan za EGP (SL L 458, 22.12.2021.).

Uredba (EU) 2021/2269 Europskog parlamenta i Vijeća od 15. prosinca 2021. o izmjeni uredbe (EU) 2018/1091 u pogledu doprinosa Unije za integriranu statistiku na razini poljoprivrednih gospodarstava u skladu s uredbom Vijeća (EU, Euratom) 2020/2093 kojom se utvrđuje višegodišnji financijski okvir za razdoblje 2021. - 2027. Tekst značajan za EGP (SL L 457, 21.12.2021.).

Uredba (EZ) br. 1893/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 20. prosinca 2006. o utvrđivanju statističke klasifikacije ekonomskih djelatnosti NACE Revision 2 te izmjeni uredbe Vijeća (EEZ) br. 3037/90 kao i određenih uredbi EZ-a o posebnim statističkim područjima (SL L 393, 30.12.2006.)

Uredba Komisije (EZ) br. 973/2007 od 20. kolovoza 2007. o izmjeni određenih uredbi EZ-a o specifičnim statističkim područjima kojima se provodi statistička klasifikacija ekonomskih djelatnosti NACE Revision 2 (SL L 216, 21.8.2007.)

Uredba (EZ) br. 451/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 23. travnja 2008. o uspostavi nove statističke klasifikacije proizvoda po djelatnostima (KPD) i o stavljanju izvan snage uredbe Vijeća (EEZ) br. 3696/93 Tekst značajan za EGP (SL L 145, 4.6.2008.)

Uredba Komisije (EU) br. 1209/2014 od 29. listopada 2014. o izmjeni uredbe (EZ) br. 451/2008 Europskog parlamenta i Vijeća o uspostavi nove statističke klasifikacije proizvoda po djelatnostima (KPD) i o stavljanju izvan snage uredbe Vijeća (EEZ) br. 3696/93 Tekst značajan za EGP (SL L 336, 22.11.2014.) Integrated farm statistics manual (2023 edition)

- Sustav klasifikacija

Podaci su raspoređeni u tablice pomoću mnogih klasifikacija. U nastavku pronađite informacije o većini klasifikacija. Klasifikacije varijabli dostupne su u Prilogu III. Uredbe (EU) 2018/1091 i u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/2286. Tipologija poljoprivrednih gospodarstava znači jedinstvenu klasifikaciju gospodarstava na temelju vrste uzgoja i ekonomske veličine. Oba se određuju na temelju standardne bruto marže (SGM) (do 2007.) ili standardne proizvodnje (SO) (od 2010. nadalje) koja se izračunava za svaki usjev i životinju. Vrsta gospodarstva određena je relativnim doprinosom različitih proizvodnja ukupnoj standardnoj bruto marži ili standardnom outputu gospodarstva. Teritorijalna klasifikacija koristi NUTS klasifikaciju za raščlanjivanje regionalnih podataka. Regionalni podaci dostupni su na NUTS razini 2.

- Statistički pojmovi i definicije

Popis ključnih varijabli postavljen je u Prilogu III Uredbe (EU) 2018/1091

Opisi ključnih varijabli kao i popisi i opisi varijabli za module prikupljene 2023. postavljeni su u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/2286.

U 2023. godini prikupljaju se sljedeće skupine varijabli:

Ključne varijable: lokacija gospodarstva, pravna osobnost gospodarstva, upravitelj, vrsta posjeda korištene poljoprivredne površine, varijable zemljišta, ekološki uzgoj, navodnjavanje na kultiviranom otvorenom prostoru, pod zaštitom, varijable stoke, metode ekološke proizvodnje primijenjene na stočarsku proizvodnju;

za modul "Radna snaga i druge dohodovne djelatnosti": upravljanje poljoprivrednim gospodarstvom, obiteljska radna snaga, izvanobiteljska radna snaga, druge dohodovne djelatnosti neposredno i neposredno vezane uz poljoprivredno gospodarstvo;

za modul „Ruralni razvoj“: potpore koje poljoprivredna gospodarstva ostvaruju kroz različite mjere ruralnog razvoja;

za modul „Navodnjavanje“: dostupnost navodnjavanja, metode navodnjavanja, izvori vode za navodnjavanje, tehnički parametri opreme za navodnjavanje, usjevi koji se navodnjavaju u razdoblju od 12 mjeseci;

za modul „Prakse gospodarenja tlom“: metode obrade tla, pokrovnost tla na oranicama, plodored na oranicama, područje ekološkog značaja;

za modul „Strojevi i oprema“: internetski sadržaji, osnovni strojevi, uporaba precizne poljoprivrede, strojevi za stočarstvo, skladištenje poljoprivrednih proizvoda, oprema za proizvodnju obnovljive energije na poljoprivrednim gospodarstvima;

za modul „Voćnjaci“: područje jabuka, područje krušaka, područje breskvi, područje nektarina, područje marelica, područje naranči, područje malih agruma, područje limuna, područje maslina, područje grožđa za stolnu upotrebu, područje grožđa za grožđice, svako po starosti nasada i gustoća stabala.

- Statistička jedinica

Poljoprivredno gospodarstvo je jedinstvena jedinica, tehnički i ekonomski, koja ima jedinstveno upravljanje i koja obavlja gospodarske aktivnosti u poljoprivredi u skladu s Uredbom (EZ) br. 1893/2006 koja pripada skupinama:

- A.01.1: Uzgoj jednogodišnjih usjeva

- A.01.2: Uzgoj višegodišnjih usjeva

- A.01.3: Uzgoj sadnog materijala i ukrasnog bilja

- A.01.4: Uzgoj životinja

- A.01.5: Mješovita poljoprivreda

- „Održavanje poljoprivrednog zemljišta u dobrom poljoprivrednom i ekološkom stanju“; skupine A.01.6 unutar gospodarskog teritorija Unije, bilo kao primarna ili sekundarna djelatnost.

Što se tiče djelatnosti razreda A.01.48, uključene su samo djelatnosti „Uzgoj i uzgoj poludomaćih ili drugih živih životinja“ ; (osim uzgoja insekata) i „Uzgoj pčela i proizvodnja meda i pčelinjeg voska“.

- Statistička populacija

Pragovi poljoprivrednih gospodarstava

U osnovni skup obuhvaćena su sva poljoprivredna gospodarstva koja raspolažu sa najmanje 40 ara korištene poljoprivredne površine (KPP) i 0,5 stočne jedinice, ili: - manje od 0,40 hektara korištene poljoprivredne površine (KPP), ali imaju:

- najmanje 0,10 hektara voćnjaka, vinograda i/ili maslinika

- površinu rasadnika >0

- površinu pod povrćem, cvijećem i ukrasnim biljem ili gljivama namijenjenom za tržište

- pčelinje zajednice

1. Relevantnost

1.1. Korisnici podataka

Poljoprivredni instituti, Agronomski fakultet, Ministarstvo poljoprivrede, Vlada Republike Hrvatske.

1.1.1. Potrebe korisnika

Korisnici radi formiranja gospodarske politike i alokacije resursa državnog proračuna.

1.1.2. Zadovoljstvo korisnika

Prvo istraživanje o zadovoljstvu korisnika Državnog zavoda za statistiku provedeno je 2013., zatim 2015., a posljednje je provedeno potkraj 2022. Rezultati istraživanja mogu se provjeriti na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku <https://dzs.gov.hr/istaknute-teme-162/kvaliteta/istrazivanje-o-zadovoljstvu-korisnika/1752>

1.2. Potpunost

Informacije o neprikupljenim, neznačajnim i nepostojećim varijablama dostupne su na stranicama Eurostata, na poveznici: Dodatni podaci - Eurostat (europa.eu). <https://ec.europa.eu/eurostat/web/agriculture/database/additional-data>

1.2.1. Stopa potpunosti podataka

Stopa potpunosti podataka je: 100%

2. Točnost i pouzdanost

2.1. Uzoračka pogreška

Dobiveni podaci su ponderirani zbog nejednake vjerojatnosti odabira i neodgovora. Ista metodologija koristi se za sva poljoprivredna istraživanja. Za ključne varijable (CORE, LAFO, MIRR, MMEQ, MORC, MSMP, RDEV) goveda ukupno, muzne krave, ukupno svinje , perad ukupno , ukupno konji , ovce i koze, ukupno obradivo zemljište, žitarice ukupno, povrće, travnjaci, vinogradi, voće i plantažni voćnjaci) izračunate su standardne pogreške i koeficijenti varijacije. Postupak procjena napravljen je u SAS-u, postupak SURVEYMEANS. Stopa odgovora je udio odgovora među svim valjanim poljoprivrednim gospodarstvima. Nevaljana poljoprivredna gospodarstva su ona koji više ne postoje u vrijeme anketiranja. Stupanj valjanosti je udio valjanih poljoprivrednih gospodarstava među svim poljoprivrednim gospodarstvima odabranim u uzorak.

2.1.1. Pokazatelji uzoračke pogreške

Indikatori uzoračke pogreške za određene varijable: Statistika	Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	Vrijednost
Koeficijent varijacije za žitarice	Hrvatska	Hrvatska	Žitarice - 0,37 %	0,004
Koeficijent varijacije za suhe mahunarke	Hrvatska	Hrvatska	Suhe mahunarke- 2,51 %	0,025
Koeficijent varijacije za korjenaste usjeve	Hrvatska	Hrvatska	Korjenasti usjevi - 1,65 %	0,017
Koeficijent varijacije za krumpir	Hrvatska	Hrvatska	Krumpir - 3,57 %	0,036
Koeficijent varijacije za šećernu repu	Hrvatska	Hrvatska	Šećerna repa - 0,59 %	0,006
Koeficijent varijacije za uljarice	Hrvatska	Hrvatska	Uljarice - 0,51 %	0,005
Koeficijent varijacije za ostale industrijske usjeve	Hrvatska	Hrvatska	Ostali industrijski usjevi - 0,50 %.	0,005
Koeficijent varijacije za zelenu krmu	Hrvatska	Hrvatska	Zelena krma - 0,99 %	0,01
Koeficijent varijacije za povrće i jagode	Hrvatska	Hrvatska	Povrće i jagode - 4,14 %	0,041
Koeficijent varijacije za trajne nasade	Hrvatska	Hrvatska	Trajni nasadi - 4,41 %	0,044
Koeficijent varijacije za voće umjerenog klimata	Hrvatska	Hrvatska	Voće umjerenog klimata - 6,32 %	0,063
Koeficijent varijacije za bobičasto voće	Hrvatska	Hrvatska	Bobičasto voće - 2,68 %	0,027
Koeficijent varijacije za orašasto voće	Hrvatska	Hrvatska	Orašasto voće - 1,07 %	0,011
Koeficijent varijacije za vinograde	Hrvatska	Hrvatska	Vinogradi - 3,57 %	0,036
Koeficijent varijacije za maslinike	Hrvatska	Hrvatska	Maslinici - 2,83 %	0,028
Koeficijent varijacije za trajne travnjake	Hrvatska	Hrvatska	Trajni travnjaci - 1,20 %	0,012
Koeficijent varijacije za goveda	Hrvatska	Hrvatska	Goveda - 0,63 %	0,006

Indikatori uzoračke pogreške za određene varijable: Statistika	Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	Vrijednost
Koeficijent varijacije za svinje za rasplod	Hrvatska	Hrvatska	Svinje za rasplod - 1,45 %	0,015
Koeficijent varijacije za svinje za tov	Hrvatska	Hrvatska	Svinje za tov - 0,70 %	0,007
Koeficijent varijacije za ovce	Hrvatska	Hrvatska	Ovce - 1,47 %	0,015
Koeficijent varijacije za koze	Hrvatska	Hrvatska	Koze - 3,85 %	0,039
Koeficijent varijacije za perad	Hrvatska	Hrvatska	Perad - 2,70 %	0,027

2.2. Neuzoračka pogreška

Budući da post stratifikacija nije napravljena za ovo istraživanje, pogreške nepravilnog razvrstavanja nisu ocjenjene. Međutim, rezultati Strukture poljoprivrednih gospodarstava (IFS2023) dokazuju da nije bilo nikakvih problema s nepravilnim razvrstavanjem. Sva obiteljska poljoprivredna gospodarstva koja nisu kontaktirana tijekom terenskog rada kasnije su nazvana telefonom iz DZS-a. Međutim, neke od obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava nismo bili u mogućnosti kontaktirati ni putem telefona. Od ukupnog broja uzorka (33 927), bilo je i gospodarstava koja nisu anketirana iz sljedećih razloga:

- 661 gospodarstava je prestalo s radom
- 144 gospodarstava je nepoznatog statusa
- 149 gospodarstava ima status ne- odgovora.

Također, 0,5% od ukupnog uzorka nije kontaktirano (nije bilo nikoga na navedenoj adresi, nositelj nije poznat na toj adresi, adresa gospodarstva je nepotpuna i broj telefona tih obiteljskih gospodarstava nije postojao). Ova obiteljska poljoprivredna gospodarstva su također tretirana kao nevaljana. Ukupno 7 obiteljskih gospodarstava je izlistano dva puta. Oni su tretirani kao nevaljani.

2.2.1. Pogreška obuhvata

Vjerojatnost podobuhvata u Strukturama poljoprivrednih gospodarstava je vrlo niska jer ne postoji puno novih poljoprivrednih gospodarstava. Smatramo da se broj poljoprivrednih gospodarstava smanjuje, a da broj novoosnovanih gospodarstava nije u ravnoteži, tj, da je više onih koji su prestali baviti poljoprivrednom proizvodnjom. Sva važna nova poljoprivredna gospodarstva su uključena u administrativnim registrima te su stoga uključena u adresare. Također, pomoću pitanja u upitniku zabilježeni su razlozi za ne-valjanost. To nam pomaže za ažuriranje Statističkog registra poljoprivrednih gospodarstava (isključenje neprihvatljivih obiteljskih gospodarstava iz okvira). Mi pretpostavljamo da će nam sljedeći Popis poljoprivrede dati pravi stupanj nadobuhvata kada će cijeli okvir opet biti ažuriran. Težinski faktori su izračunati na temelju statusa valjanosti poljoprivrednih gospodarstava, s formulom (odgovori + neodgovori) / odgovori - na razini stratuma.

2.2.2. Stopa nadobuhvata

Stopa nadobuhvata je: 3,4%

2.2.3. Pogreška mjerenja

Statistika ispravlja moguće pogreške mjerenja pomoću logičko-računskih kontrola. Nastojimo izbjeći pogreške mjerenja obučavanjem anketara i supervizora, kontrolom podataka i postupkom validacije. Obilježja koja su komplicirana i za ispitanike i za anketare odnose se na radnu snagu, s obzirom da je više od 50% proizvodnje za vlastite potrebe i važnosti ostalih korisnih djelatnosti izravno vezanih za gospodarstvo. Nakon unosa podataka, provjeravaju se ekstremne vrijednosti varijabli i ispravljaju ako je potrebno.

2.2.4. Pogreška neodgovora

Jedinica za ne-odgovor je tretirana s ponovnim ponderiranjem. Glavni razlozi za ne-odgovor su odbijanje zbog sljedećih razloga:

- nezadovoljstvo trenutnom poljoprivrednom politikom u Hrvatskoj,
- problemi s neriješenim vlasništvom (službena procedura vezano za naslijeđe može biti vrlo duga),
- opće odbijanje zbog drugih razloga.

Rezultati istraživanja su ponderirani kako bi se prilagodili za dizajn uzorka, a za jedinice ne-odgovora da se proizvedu valjani rezultati za ciljanu populaciju. Jedinica ne-odgovora obračunava ponovnim ponderiranjem. Ovo će se automatski prilagoditi pondere uzorka ispitanika da nadoknadi jedinice ne-odgovora. Dakle, stručnjaci DZS-a su koristili osnovnu metodu za podešavanje dizajna uzorka i za jedinicu ne-odgovora i izračunali su težine samo koristeći modul SAS-baze. Rizici povezani sa ne-odgovorom su niski zbog vrlo niske stope ne-odgovora (0,9%).

2.2.5. Stopa neodgovora jedinice

Neutežena stopa neodgovora je: -

Utežena stopa neodgovora je: 0,9%

2.2.6. Stopa neodgovora na određenu varijablu

Pokazatelj se ne izračunava.

2.2.7. Pogreška obrade

Glavni izvori pogrešaka u obradi bile su pogreške u aplikaciji obrađivača anketa koju su izradili stručnjaci iz Državnog zavoda za statistiku. Podaci o broju ispravaka nisu prikupljeni pri obradi podataka.

2.2.8. Stopa imputacije

Utežena stopa imputacije za određene varijable: Varijabla	Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	Vrijednost
	Hrvatska	11,37%		0,1137

2.2.9. Pogreška izbora modela

Nije primjenjivo.

2.3. Revizija podataka

2.3.1. Politika revizije podataka

Revizijska politika Državnog zavoda za statistiku temelji se na načelima Kodeksa prakse europske statistike. Politika revizija Državnog zavoda za statistiku razlikuje tri vrste revizija: redovne revizije, velike revizije i izvanredne revizije. Može se izvršiti neplanirana revizija IFS2023. U svakom slučaju potrebno je razjasniti razloge za reviziju (pogreška u izvorima podataka ili izračunima ili zbog neočekivanih promjena u metodologiji ili izvorima podataka).

Na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku na poveznici [https://dzs.gov.hr/Opća revizijska politika DZS-a](https://dzs.gov.hr/Opća_revizijska_politika_DZS-a) korisnici statističkih podataka obaviješteni su o revizijama.

2.3.2. Praksa revizije podataka

Revizija podataka za sada nije planirana.

2.3.3. Prosječna veličina revizije podataka

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.4. Desezoniranje

Nije primjenjivo.

3. Pravodobnost i poštovanje rokova objavljivanja

3.1. Pravodobnost

Rok za privremene rezultate: kraj 2023. Rok za konačne rezultate: kraj 2024.

3.1.1. Pravodobnost prvih rezultata

Pravodobnost prvih rezultata je: T + 2

Preliminarni rezultati objavljeni su 2. siječnja 2024., odnosno 2 dana od zadnjeg dana referentne godine.

3.1.2. Pravodobnost konačnih rezultata

Pravodobnost konačnih rezultata je: T + 12

Konačni rezultati objavljeni su 31. prosinca 2024., odnosno 12 mjeseci od zadnjeg dana referentne godine.

3.2. Poštovanje rokova objavljivanja

Sve publikacije su planirane i sve publikacije su objavljene na vrijeme. Prvi rezultati i konačni rezultati – 0 dana (ne očekujemo kašnjenje u isporuci).

3.2.1. Poštovanje rokova objavljivanja – dostava i objavljivanje

Vremenska određenost je: 0

4. Pristupačnost i jasnoća

Preliminarni rezultati objavljeni su u papirnatom obliku 2. siječnja 2024. Konačni rezultati su objavljeni 31. prosinca 2024. Publikacije sadrže kratka metodološka objašnjenja, kao što su izvor i metode prikupljanja podataka, obuhvat i usporedivost, definicije i sl. Rezultati sadržavaju sve konačne podatke. Ovi podaci su dostupni i na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku (www.dzs.hr).

4.1. Priopćenja

[POLJ-2024-2-9 Struktura poljoprivrednih gospodarstava. Stanje 1. lipnja 2023. | Državni zavod za statistiku](#)

[POLJ-2023-2-8 Struktura poljoprivrednih gospodarstava – privremeni podaci. Stanje 1. lipnja 2023. | Državni zavod za statistiku](#)

4.2. Mrežna baza podataka

Baza s podacima IFS2023 dostupna je na web stranici DZS-a: Statistička baza podataka

https://web.dzs.hr/PXWeb/Menu.aspx?px_db=Poljoprivreda,%20lov,%20%c5%a1umarstvo%20i%20ribarstvo&px_language=hr&rxid=765c1411-e9e2-406f-bf57-4c3f3eb8e0b2

4.3. Pristup mikropodacima

Uvjeti prema kojima određeni korisnici mogu imati pristup mikropodacima propisani su [Pravilnikom o uvjetima i načinu pristupa i korištenja povjerljivih statističkih podataka Državnog zavoda za statistiku za znanstvene svrhe](#) (NN, br. 5/23.).

4.4. Dokumentacija o metodologiji

Struktura poljoprivrednih gospodarstava – metodološka objašnjenja

https://web.dzs.hr/PX-Web.asp?url=%22Hrv/Archive/stat_databases.htm%22%20

5. Usklađenost i usporedivost

5.1. Koeficijent asimetričnosti kod zrcalnih statistika

Nije primjenjivo jer nema zrcalnih tokova u Integriranoj statistici farmi.

5.2. Usporedivost tijekom vremena

Podaci su vremenski usporedivi od 2010.

5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija

Duljina usporedivih vremenskih serija je: 5

5.2.2. Razlozi za prekid u vremenskoj seriji

5 godina

5.3. Usklađenost kratkoročnih i godišnjih statistika

Koherentnost/smislenost između kratkoročnih i strukturnih podataka je: Statistika	Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	Vrijednost
Struktura poljoprivrednih gospodarstava	Hrvatska	0	Rezultati IFS-a 2023. provjereni su i uspoređeni sa svim raspoloživim administrativnim podacima, prethodnim istraživanjima i ostalim anketama koje je proveo DZS. Nije bilo značajnih razlika.	0

5.4. Usklađenost s podacima nacionalnih računa

Pokazatelj se ne izračunava.

5.5. Usklađenost s podacima iz administrativnih izvora

Koherentnost/smislenost s podacima iz administrativnih izvora je: Statistika	Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	Vrijednost
Struktura poljoprivrednih gospodarstava	Hrvatska	0	Rezultati IFS-a 2023. provjereni su i uspoređeni sa svim raspoloživim administrativnim podacima, prethodnim istraživanjima i ostalim anketama koje je proveo DZS. Nije bilo značajnih razlika.	0

6. Trošak i opterećenje

6.1. Trošak

U okviru IFS2023 provedeno je redovito godišnje Istraživanje o zasijanim površinama i Istraživanje o ranim usjevima i voća. Ovakvom organizacijom proveli smo samo jednu anketu i smanjili teret javljanja na poljoprivrednike. S druge strane, rezultate za Istraživanje o zasijanim površinama moramo dati mnogo ranije nego za IFS, što znači veće opterećenje za DZS.

6.2. Opterećenje

Najveće je opterećenje na najveće jedinice za koje imamo potpuni obuvat u uzorku za sve cikluse istraživanja dok za manje jedinice Odjel uzoraka kontrolira da ista jedinica ne bude uključena u uzorak u više uzastopnih razdoblja.