

IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE
Godišnji izvještaj o stočarstvu poljoprivrednih gospodarstava
(poslovni subjekti i obiteljska poljoprivredna gospodarstva)
/ Označavanje i evidencija domaćih životinja
za 2025.

Organizacijska jedinica: Služba proizvodnih i strukturnih statistika poljoprivrede

Priredili: Ana Pavetić

svibanj 2026.

0. Osnovne informacije

- Svrha i predmet istraživanja

Svrha statističkog istraživanja o stočarstvu jest dobiti što preciznije podatke o stanju u tom području hrvatske poljoprivrede s obzirom na njezinu važnost za nacionalno gospodarstvo. Dobiveni podaci bit će pokazatelj koji će državnj i lokalnoj vlasti omogućiti točnije definirati probleme u toj grani privrede i u skladu s tim pomoći u planiranju i donošenju odgovarajućih odluka te im pružiti potporu za njezin razvoj.

Cilj istraživanja o stočarstvu jest prikupiti podatke koji se odnose na broj, težinu i bilancu stoke (goveda, svinja, ovaca, koza) i peradi, proizvodnju i bilancu mlijeka i jaja, proizvodnju vune i meda te proizvodnju mliječnih proizvoda na poljoprivrednim gospodarstvima.

Podaci iz područja statistike stočarstva prikupljaju se na dva načina: redovitim Godišnjim istraživanjem o biljnoj i stočnoj proizvodnji (obrazac PO-71) te korištenjem administrativnih izvora podataka.

Redovitim godišnjim statističkim istraživanjem prikupljaju se podaci o broju i težini svinja i peradi, priplodu i gubicima svinja i peradi, proizvodnji i bilanci jaja, proizvodnji mlijeka (kravljege, ovčjega i kozjega), bilanci mlijeka te proizvodnji mliječnih proizvoda i vune. Podaci se prikupljaju posebno za poslovne subjekte i njihove dijelove, a posebno za obiteljska poljoprivredna gospodarstva.

Podaci za poslovne subjekte prikupljaju se izvještajima koji se poštom dostavljaju Državnom zavodu za statistiku, a od 2016. i putem internetske aplikacije koju izvještajne jedinice same ispunjavaju.

Podaci za obiteljska poljoprivredna gospodarstva prikupljaju se metodom telefonskog anketiranja na odabranome stratificiranom uzorku izabranome iz Statističkog registra poljoprivrednih gospodarstava.

Od 2018. podaci o broju, priplodu i gubicima goveda i koza, a od 2023. i podaci o broju, priplodu i gubicima ovaca preuzimaju se iz Jedinog registra domaćih životinja (JRDŽ-a), koji vodi Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, kao administrativnog izvora podataka, a odnose se na izvještajne jedinice koje su upisane u Upisnik poljoprivrednika i bave se proizvodnjom i uzgojem goveda, ovaca i koza.

Podaci o proizvodnji meda preuzimaju se od Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva te Hrvatskoga pčelarskog saveza kao administrativnih izvora podataka.

- Izvještajno razdoblje

Kalendarska godina

- Pravni akti i drugi sporazumi

Uredba (EU) 2022/2379 Europskog parlamenta i Vijeća od 23. studenoga 2022. o statistici poljoprivrednog inputa i outputa, izmjeni Uredbe Komisije (EZ) br. 617/2008 i o stavljanju izvan snage uredba (EZ) br. 1165/2008, (EZ) br. 543/2009 i (EZ) br. 1185/2009 Europskog parlamenta i Vijeća te Direktive Vijeća 96/16/EZ (Tekst značajan za EGP)

Provedbena uredba Komisije (EU) 2023/2745 od 8. prosinca 2023. o utvrđivanju pravila za primjenu Uredbe (EU) 2022/2379 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu statistike o stočnoj proizvodnji

Metodološke osnove za prikupljanje podataka u statistici mlijeka i mliječnih proizvoda (NN, br. 42/13.).

Delegirana uredba Komisije (EU) 2023/137 od 10. listopada 2022. o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1893/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o utvrđivanju statističke klasifikacije ekonomskih djelatnosti NACE Revision 2 (SL L 19, 20.1.2023.) (Tekst značajan za EGP)

- Sustav klasifikacija

Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2025.

Klasifikacija proizvoda po djelatnostima Republike Hrvatske 2025. — KPD 2025.

- Statistički pojmovi i definicije

Krave su ženska rasplodna grla koja su se već telila.

Junice su odabrana ženska rasplodna grla koja se još nisu telila.

Krmače su ženska rasplodna grla koja su se najmanje jedanput prasila.

Suprasne krmače jesu ženska rasplodna grla koja su se već prasila i od kojih se očekuje novo prasenje.

Nazimice su odabrana mlada ženska grla za rasplod koja se još nisu prasila.

Suprasne nazimice jesu mlada ženska rasplodna grla od kojih se očekuje prvi podmladak.

Nerasti su muška rasplodna grla.

Ovce za priplod jesu ženska rasplodna grla koja su se već janjila i ona od kojih se tek očekuje prvi podmladak.

Perad obuhvaća brojlere, kokoši, pure, guske, patke i ostalu perad.

Prirast goveda, ovaca, koza, svinja i peradi označuje bruto proizvodnju mesa u promatranj godini, a izračunan je tako da se razlika težine izvoza i uvoza pribroji težini zaklane stoke i razlici težine stada na kraju i na početku promatranog razdoblja.

Mlijeko. Iskazana je proizvodnja kravljega, ovčjega i kozjeg mlijeka kod pravnih osoba te na obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima. Iskazano je ukupno pomuzeno mlijeko u promatranom razdoblju bez obzira na način mužnje.

Proizvodnja jaja. Iskazani su podaci o ukupnom broju snesenih jaja svih rasa kokoši i ostalih vrsta peradi. Obuhvaćena su jaja za nasad i konzumna jaja za ljudsku potrošnju.

Vuna. Iskazane su količine ostrizene (ošišane) vune s odraslih ovaca i šilježadi (runska vuna i podstrig), i to kao neprana vuna.

- Statistička jedinica

Poslovni subjekti i dijelovi poslovnih subjekata, obiteljska poljoprivredna gospodarstva

- Statistička populacija

Poslovni subjekti i dijelovi poslovnih subjekata definirani područjem A Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo prema Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti – NKD-u 2025., iz Registra poslovnih subjekata (RPS-a). Izvještajne jedinice jesu i obiteljska poljoprivredna gospodarstva koja se bave uzgojem stoke i peradi.

1. Relevantnost

1.1. Korisnici podataka

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva te druga tijela državne uprave, Vlada Republike Hrvatske, Hrvatski sabor, Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, znanstvena zajednica, poslovna zajednica, europske institucije, npr. opće uprave za politike Europske komisije, Opća uprava Europske komisije za poljoprivredu i ruralni razvoj (DG AGRI), međunarodne institucije (FAO) i instituti.

1.1.1. Potrebe korisnika

Korisnici su uglavnom državna tijela koja se koriste podacima za svrhu kreiranja gospodarske politike i planiranja sredstava iz državnog proračuna.

1.1.2. Zadovoljstvo korisnika

Prvo istraživanje o zadovoljstvu korisnika Državnog zavoda za statistiku provedeno je 2013., a zatim 2015. i 2022. a posljednje je provedeno potkraj 2024. Rezultati istraživanja mogu se provjeriti na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku [Istraživanja o zadovoljstvu korisnika](#).

1.2. Potpunost

Podaci se šalju potpuno usklađeni s važećim regulativama Europske komisije.

1.2.1. Stopa potpunosti podataka

Stopa potpunosti podataka jest 100%.

2. Točnost i pouzdanost

2.1. Uzoračka pogreška

Koeficijenti varijacije kreću se od 1% do 6%, ovisno o vrsti stoke. Podaci za goveda, ovce i koze preuzimaju se iz administrativnog izvora podataka.

2.1.1. Pokazatelji uzoračke pogreške

Koeficijent varijacije za stoku:

- svinje (2,6%)
- perad (6,2%)

2.2. Neuzoračka pogreška

Moguće su pogreške pri unosu podataka koje učini anketar zbog nerazumijevanja metodologije.

Logičko-računskim kontrolama (LRK) utjecalo se na smanjenje pogrešaka.

2.2.1. Pogreška obuhvata

Postoji mogućnost udvostručivanja podataka za obrtnike čija su obiteljska poljoprivredna gospodarstva obuhvaćena uzorkom. Do udvostručivanja podataka može doći ako OPG prikaže stanje koje se odnosi na obrt.

2.2.2. Stopa nadobuhvata

Neutežena stopa nadobuhvata za istraživanje PO-71 jest 2,1%.

2.2.3. Pogreška mjerenja

Moguće pogreške unosa i izračuna kontroliraju se i ispravljaju putem LRK. Kontrolira se ukupan zbroj sa zbrojem pojedinačnih kategorija stoke i peradi te logičke veze između prosječnih vrijednosti stočne proizvodnje. Kontroliraju su i logičke veze između pojedinih tablica unutar obrasca te ekstremne vrijednosti pojedinačnih varijabli.

2.2.4. Pogreška neodgovora

Glavni razlozi odbijanja odgovora bili su sljedeći:

- nezadovoljstvo trenutačnom poljoprivrednom politikom u Hrvatskoj
- problemi s neriješenim vlasništvom (službeni postupci u vezi sa sukcesijom mogu dugo trajati)
- općenito odbijanje iz drugih razloga.

2.2.5. Stopa neodgovora jedinice

Neutežena stopa neodgovora za istraživanje PO-71 jest 32,5%.

2.2.6. Stopa neodgovora na određenu varijablu

Pokazatelj se ne izračunava.

2.2.7. Pogreška obrade

Moguće pogreške obrade kontroliraju se usporedbom s prethodnim razdobljima i usporedbom podataka s raspoloživim administrativnim izvorima.

2.2.8. Stopa imputacije

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.9. Pogreška izbora modela

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.3. Revizija podataka

2.3.1. Politika revizije podataka

Na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku na poveznici [Opća revizijska politika DZS-a](#) korisnici statističkih podataka obaviješteni su o revizijama.

2.3.2. Praksa revizije podataka

Konačni podaci objavljuju se oko 17. travnja. Moguće su manje izmjene podataka nakon završetka obrade istraživanja.

2.3.3. Prosječna veličina revizije podataka

Pokazatelj se ne izračunava.

2.4. Desezoniranje

Pokazatelj nije primjenjiv.

3. Pravodobnost i poštivanje rokova objavljivanja

3.1. Pravodobnost

3.1.1. Pravodobnost prvih rezultata

T + 2 mjeseca za broj stoke i peradi

T + 5 mjeseci za stočnu proizvodnju

3.1.2. Pravodobnost konačnih rezultata

T + 4 mjeseca za broj stoke i peradi

T + 9 mjeseci za stočnu proizvodnju

T + 9 mjeseci za proizvodnju mlijeka na poljoprivrednim gospodarstvima

3.2. Poštivanje rokova objavljivanja

Nema vremenskog odmaka.

3.2.1. Poštivanje rokova objavljivanja – dostava i objavljivanje

Vremenska određenost jest 100%. Nema vremenskog pomaka između datuma objavljivanja podataka i ciljnog datuma koji je dogovoren za isporuku ili objavljivanje u službenom Programu publiciranja i Kalendaru objavljivanja statističkih podataka.

4. Pristupačnost i jasnoća

Podaci se diseminiraju u elektroničkom obliku na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku u obliku Priopćenja, u Statističkim informacijama, Hrvatskoj u brojkama i PC-Axis bazama podataka.

4.1. Priopćenja

Broj stoke i peradi – privremeni podaci, stanje 1. studenoga 2025.

Broj stoke i peradi – stanje 1. studenoga 2025.

Stočna proizvodnja u 2025. – privremeni rezultati

Stočna proizvodnja u 2025.

Proizvodnja i korištenje mlijeka na poljoprivrednim gospodarstvima u 2025.

4.2. Mrežna baza podataka

<https://web.dzs.hr/PXWeb>, mapa "Stočarstvo"

Podaci o broju stoke i peradi raspoloživi od 2000., raspoloživost i korištenje mlijeka na obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima od 2008., ostvareni proizvodi na obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima u tonama od 2008.

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.). Mikropodaci se ne objavljuju.

4.4. Dokumentacija o metodologiji

Osnovna Metodološka objašnjenja objavljuju se u Priopćenju te u bazi podataka.

web.dzs.hr/Hrv/DBHomepages/Poljoprivreda/Stocarstvo/metodologija.htm

5. Usklađenost i usporedivost

5.1. Asimetrija toka zrcalnih statistika

Pokazatelj nije primjenjiv.

5.2. Usporedivost u vremenu

Serijski podaci raspoloživi od 2000., prekid u seriji nastao je 2006. i 2022. zbog prelaska na novi datum snimanja.

5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija

Duljina usporedivih vremenskih serija jest 20.

5.2.2. Razlozi za prekid u vremenskoj seriji

Zbog usklađivanja s metodologijama EU-a datum snimanja promijenjen je s 31. prosinca prethodne godine (pravne osobe) i 15. siječnja tekuće godine (obiteljska poljoprivredna gospodarstva) na 1. prosinca tekuće godine za oba sektora u 2006.

U 2022. datum snimanja pomaknut je s 1. prosinca na 1. listopada tekuće godine radi povezivanja istraživanja iz područja biljne proizvodnje i stočarstva u jedno sveobuhvatno istraživanje.

5.3. Usklađenost kratkoročnih i godišnjih statistika

Pokazatelj nije primjenjiv.

5.4. Usklađenost s podacima nacionalnih računa

Pokazatelj nije primjenjiv.

5.5. Usklađenost s podacima iz administrativnih izvora

Pokazatelj nije primjenjiv.

6. Trošak i opterećenje

6.1. Troškovi

Troškovi ankete za 2025. koji su obuhvaćali prikupljanje podataka u objedinjenom istraživanju o biljnoj i stočnoj proizvodnji iznosili su oko 74 900 eura.

6.2. Opterećenje

Najveće opterećenje je na najvećim jedinicama za koje se u uzorku primjenjuje potpuni obuvat za sve cikluse istraživanja, dok za manje jedinice Služba uzorkovanja, statističkih metoda i analiza kontrolira da ista jedinica ne bude uključena u uzorak u više uzastopnih razdoblja.