

IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE

Bazno istraživanje o strukturi vinograda za 2015.

Organizacijska jedinica: Državni zavod za statistiku / Sektor prostornih statistika / Odjel statistike
biljne proizvodnje, strukturnih statistika poljoprivrede i registra
poljoprivrednih gospodarstava

Priredili: Predrag Cvjetićanin, Željko Kanižaj i Dario Premar

0. Osnovne informacije

- Svrha, cilj i predmet istraživanja

Baznim istraživanjem o strukturi vinograda prikupljaju se podaci o površini vinograda, sortama vinove loze te starosti vinograda. Podaci o površini vinograda preuzeti su od Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju.

Bazna istraživanja o strukturi vinograda u EU provode se svakih pet godina, a počela su se provoditi u 1979. i obvezatna su za sve države članice koje imaju 500 ili više hektara vinograda pod uvjetom da je proizvodnja uglavnom namijenjena tržištu.

Podaci su izdvojeni iz Vinogradarskog registra. Podaci o površinama vinograda odnose se na stanje dana 31. srpnja 2015. Rezultati svih istraživanja dostupni su u NKPJS-u 2012. – 1. razina i u NKPJS-u 2012. – 2. razina.

- Izvještajno razdoblje

Vinogradarska godina

- Pravni akti i drugi sporazumi

Pravila upravljanja u prikupljanju podataka za vinograde određena su Uredbom (EU) br. 1337/2011. Podaci o površini vinograda preuzeti su od Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju u skladu s Pravilnikom o evidenciji uporabe poljoprivrednog zemljišta (NN, br. 149/11.), Pravilnikom o Registru vinograda, obveznim izjavama, pratećim dokumentima, podrumskoj evidenciji i proizvodnom potencijalu (NN, br. 48/14., 83/14. i 147/14.) te Pravilnikom o nacionalnoj listi priznatih kultivara vinove loze (NN, br. 53/14.).

- Sustav klasifikacija

Klasifikacija proizvoda po djelatnostima Republike Hrvatske, 2008. – KPD 2008. (NN, br. 108/08.), Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2007. – NKD 2007.

- Statistički pojmovi i definicije

Vinova loza za druge svrhe nego što je proizvodnja stolnog grožđa. Istraživanje o vinogradima pokriva vinovu lozu za druge svrhe osim proizvodnje stolnog grožđa. Vinova loza za proizvodnju stolnog grožđa pokrivena je u istraživanju o voćnjacima. Vinova loza za ostale svrhe odnosi se na sva područja pod trsovima koja su uključena u Vinogradarski registar pod člankom 3. Uredbe Komisije (EZ) br. 436/2009 od 26. svibnja 2009. o utvrđivanju detaljnih pravila za primjenu Uredbe Vijeća (EZ) br. 479/2008 u pogledu vinogradarskog registra, obveznih izjava te prikupljanja informacija za praćenje tržišta vina, dokumenata koji prate pošiljke proizvoda od grožđa i vina i evidencija koje se vode u vinskom sektoru. Vinova loza za ostale svrhe nego što je stolno grožđe koristi se za proizvodnju vina, suho grožđe i vegetativno razmnožavanje vinove loze. Područja pod vinovom lozom uključuju područja u proizvodnji, ona koja još nisu u proizvodnji i područja za proizvodnju materijala za vegetativno razmnožavanje vinove loze.

- Statistička jedinica

Statistička jedinica jest poljoprivredno gospodarstvo koje uzgaja vinovu lozu za druge svrhe nego što je stolno grožđe na površini većoj od 0,1 hektar i koje je uključeno u Vinogradarski registar.

- Statistička populacija

Ciljna populacija jest poljoprivredno gospodarstvo s vinovom lozom za ostale svrhe nego što je stolno grožđe na površini većoj od 0,1 hektar i koje je uključeno u Vinogradarski registar. Vinova loza uzgajana u zemljama članicama Europske unije s ukupnom površinom pod trsovima manjom od 500 hektara isključena je iz prikupljanja podataka.

1. Relevantnost

1.1. Korisnici podataka

Korisnici podataka jesu 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

Provedena je anketa o zadovoljstvu korisnika u 2015., a rezultati su dostupni na upit.

1.2. Potpunost

Podaci se šalju u potpunosti u skladu s važećim regulativama Europske komisije.

1.2.1. Stopa potpunosti podataka

Stopa potpunosti podataka jest 100%.

2. Točnost i pouzdanost

2.1. Uzoračka pogreška

Ne izračunava se jer je to administrativni izvor podataka.

2.1.1. Pokazatelji uzoračke pogreške

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2. Neuzoračka pogreška

Nije primjenjivo.

2.2.1. Pogreška obuhvata

Nije primjenjivo.

2.2.2. Stopa nadobuhvata

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.3. Pogreška mjerenja

Nije primjenjivo.

2.2.4. Pogreška neodgovora

Nije primjenjivo.

2.2.5. Stopa neodgovora jedinice

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.6. Stopa neodgovora na određenu varijablu

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.7. Pogreška obrade

Nije primjenjivo.

2.2.8. Stopa imputacije

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.9. Pogreška izbora modela

Nije primjenjivo.

2.3. Revizija podataka

2.3.1. Politika revizije podataka

Na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku korisnici statističkih podataka obaviješteni su o revizijama (preliminarni podaci, konačni podaci).

2.3.2. Praksa revizije podataka

U istraživanju se ne objavljuju privremeni podaci i zato nema revizije podataka.

2.3.3. Prosječna veličina revizije podataka

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.4. Desezoniranje

Nije primjenjivo.

3. Pravodobnost i poštovanje rokova objavljivanja

3.1. Pravodobnost

Podaci se šalju u EUROSTAT na kraju rujna i godinu nakon referentne godine (30. rujna 2016. za prikupljene podatke u 2015).

3.1.1. Pravodobnost prvih rezultata

Pravodobnost prvih rezultata jest: T + 9 mjeseci.

3.1.2. Pravodobnost konačnih rezultata

Pravodobnost konačnih rezultata jest: T + 15 mjeseci.

3.2. Poštovanje rokova objavljivanja

Nema vremenskog odmaka.

3.2.1. Poštovanje rokova objavljivanja – dostava i objavljivanje

Vremenska određenost jest 100 %.

4. Pristupačnost i jasnoća

Publikacija sadržava kratka Metodološka objašnjenja, kao što su izvor i metode prikupljanja podataka, obuhvat i usporedivost, definicije i sl. Podaci su dostupni od 30. rujna 2016. na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku (www.dzs.hr).

4.1. Priopćenja

Priopćenje Bazno istraživanje o strukturi vinograda u 2015. – konačni podaci, stanje 31. srpnja 2015.; podaci su objavljeni 29. rujna 2016.

4.2. Mrežna baza podataka

Prema Kalendaru objavljivanja statističkih podataka, 19. svibnja 2017. objavljena je Baza podataka na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku (www.dzs.hr) u PC- Axis bazi podataka pod nazivom Struktura vinograda.

4.3. Pristup mikropodacima

Uvjeti prema kojima određeni korisnici mogu imati pristup mikropodacima propisani su Pravilnikom o uvjetima i načinu korištenja povjerljivih statističkih podataka za znanstvene svrhe.

4.4. Dokumentacija o metodologiji

Osnovna metodološka objašnjenja objavljuju se u Priopćenju.

5. Usklađenost i usporedivost

5.1. Koeficijent asimetričnosti kod zrcalnih statistika

Nije primjenjivo.

5.2. Usporedivost tijekom vremena

Svakih 5 godina.

5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija

Duljina usporedivih vremenskih serija jest 5 godina.

5.2.2. Razlozi za prekid u vremenskoj seriji

Nije primjenjivo.

5.3. Usklađenost kratkoročnih i godišnjih statistika

Pokazatelj se ne izračunava.

5.4. Usklađenost s podacima nacionalnih računa

Pokazatelj se ne izračunava.

5.5. Usklađenost s podacima iz administrativnih izvora

Pokazatelj se ne izračunava.

6. Trošak i opterećenje

6.1. Trošak

Troškovi su relativno mali jer se podaci preuzimaju iz Vinogradarskog registra.

6.2. Opterećenje

Opterećenje je relativno malo jer se podaci preuzimaju iz Vinogradarskog registra.