

## IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE

### Bazno istraživanje o strukturi voćnjaka za 2017.

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

rujan 2023.

## 0. Osnovne informacije

- Svrha, cilj i predmet istraživanja

Bazno istraživanje o strukturi voćnjaka provodi se svakih pet godina u državama članicama EU-a te obuhvaća površine voćnjaka koje su namijenjene pretežno za tržište. Prikupljaju se podaci o površini voćnjaka prema voćnim vrstama i sortama voća te godini sadnje. Istražuju se sljedeće vrste:

- a) desertne jabuke
- b) desertne kruške
- c) desertne breskve i nektarine
- d) sitni citrusi
- e) masline.

U skladu s Eurostatovom metodologijom, bazno istraživanje obuhvatilo je nasade određenih vrsta voćaka (jabuke, mandarinke i masline) koje zauzimaju površine veće od 1 000 ha.

Podaci o površinama voćnjaka odnose se na stanje dana 1. lipnja 2017. Rezultati svih istraživanja dostupni su u NKPJS-u 2012. – 1. razina.

- Izvještajno razdoblje

Lipanj 2017.

- Pravni akti i drugi sporazumi

Pravilnik vezan za Bazno istraživanje o strukturi voćnjaka koje provode države članice kako bi se ocijenio proizvodni potencijal intenzivnih voćnjaka određenih voćnih vrsta koje se nalaze pod Uredbom (EU) br.1337/2011 Europskog parlamenta i Vijeća od 13. prosinca 2011. o europskoj statistici o trajnim nasadima i stavljanju izvan snaga Uredbe Vijeća (EEZ) br. 357/79 i Direktive 2001/109/EZ Europskog parlamenta i Vijeća (SL L 347/7). Parametri istraživanja kao i pravilnici u vezi s podacima uključeni su u Odluku Komisije (2002/38/EZ) od 27. prosinca 2001. o utvrđivanju parametara istraživanja te oznaka i standardnih pravila za prijepis podataka koji se odnose na istraživanje nasada određenih vrsta voćaka u strojno čitljiv oblik (SL L 16, 18. siječnja 2002.).

- 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

Godina sadnje ustvari je godina prve vegetacije. Ako je voćka zasađena u jesen, godinom sadnje smatra se sljedeća godina, a ako je voćka zasađena u proljeće, godinom sadnje smatra se ta ista godina. Neto površina voćnjaka jest površina isključivo zasađena stablima voćaka, a dobije se množenjem razmaka sadnje i broja stabala.

- Statistička jedinica

Statistička jedinica jest homogena parcela zasađena spomenutim voćnim vrstama.

- Statistička populacija

Sva poljoprivredna gospodarstva koja imaju nasade određenih voćnih vrsta (jabuke, kruške, marelice, naranče, limuni i sitni citrusi) pod uvjetom da je proizvedeno voće u cijelosti ili uglavnom namijenjeno za tržište.

Istraživanjem su obuhvaćena gospodarstva koja se koriste intenzivnim nasadom pojedine vrste voća od 0,2 ha i većim pod uvjetom da je proizvedeno voće uglavnom namijenjeno tržištu.

## **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

U 2015. provedena je anketa o zadovoljstvu korisnika i rezultati su dostupni na upit.

### **1.2. Potpunost**

Šalju se podaci koji su potpuno usklađeni s važećim uredbama Europske komisije.

#### 1.2.1. Stopa potpunosti podataka

Stopa potpunosti podataka jest 100%.

## **2. Točnost i pouzdanost**

### **2.1. Uzoračka pogreška**

Nije primjenjivo.

#### 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 revizija 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

1. lipnja 2017.; 28. rujna 2018.

#### 3.1.1. Pravodobnost prvih rezultata

Pravodobnost prvih rezultata jest T + 10 mjeseci.

#### 3.1.2. Pravodobnost konačnih rezultata

Pravodobnost konačnih rezultata jest T + 16 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 izvori i metode prikupljanja podataka, obuhvat i usporedivost, definicije i sl. Ti podaci objavljeni su 30. rujna 2018. na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku ([www.dzs.hr](http://www.dzs.hr)).

### 4.1. Priopćenja

Bazno istraživanje o strukturi voćnjaka – stanje 1. lipnja 2017.; podaci su objavljeni 28. rujna 2018.

#### 4.2. Mrežna baza podataka

Podaci su dostupni na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku ([www.dzs.hr](http://www.dzs.hr)) u PC-Axis bazi podataka pod nazivom Voćnjaci.

#### 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 zrcalnih statistika

Nije primjenjivo.

#### 5.2. Usporedivost tijekom vremena

Podaci su vremenski usporedivi za 2009., 2012. i 2017.

##### 5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija

Duljina usporedivih vremenskih serija:

Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	Vrijednost
			5

##### 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

Koherentnost/smislenost s podacima iz administrativnih izvora:

Statistika	Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	Vrijednost
				1

## **6. Trošak i opterećenje**

### **6.1. Trošak**

Troškovi su relativno mali jer se podaci preuzimaju iz Registra voćnjaka.

### **6.2. Opterećenje**

Opterećenje je relativno malo jer se podaci preuzimaju iz Registra voćnjaka.