

IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE

Šumarstvo
za 2024.

Organizacijska jedinica: Služba proizvodnih i strukturnih statistika poljoprivrede

Priredili: Mario Valentić i Ana Pavetić

lipanj 2025.

0. Osnovne informacije

- Svrha i predmet istraživanja

Prikupljanje podataka o površinama šuma, štetama šuma, podataka u vezi s uzgojem i njegovom šuma te proizvodnjom šumskih proizvoda.

- Izvještajno razdoblje

Kalendarska godina

- Pravni akti i drugi sporazumi

Odluka o Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti 2007. – NKD 2007. (NN, br. 58/07. i 72/07.)

- Sustav klasifikacija

Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2007.

- Statistički pojmovi i definicije

Šuma je, prema članku 5. Zakona o šumama (NN, br. 68/18., 115/18., 98/19., 32/20., 145/20., 101/23. i 36/24.), zemljište koje je suvislo obraslo šumskim drvećem i/ili njegovim grmolikim oblicima, grmljem i prizemnim rašćem na površini od 0,1 ha i većoj, gdje se trajno proizvode šumske proizvodi i ostvaruju općekorisne funkcije, a između biocenoze i staništa vladaju uravnoteženi odnosi. Šumom se smatraju i šume u zaštićenim područjima prema posebnom propisu; šumske sjemenske objekti tipa sjemenski izvor (ako je sastavni dio šumskoga kompleksa) i sjemenska sastojina; spomenici parkovne arhitekture nastali iz prirodnih šuma; zaštitni pojasevi drveća površine od 0,1 ha i veće i širine od 20 m i veće; šumske prosjeke širine do 5 m; šumske prometnice i svijetle pruge uz prometnicu širine do 5 m; trase vodovoda, odvodnje otpadnih voda (kanalizacije), naftovoda, plinovoda te električnih i ostalih vodova širine do 5 m unutar šumskih kompleksa.

Ostalo šumsko zemljište obuhvaća neobraslo neproizvodno zemljište (prosjeke, svijetle pruge uz prometnice, trase dalekovoda, naftovoda i sl.) te neobraslo proizvodno zemljište (čistine, blage kamenjare, tršćake i sl.).

Neplodno zemljište obuhvaća šumske prometnice šire od 5 m, vodotoke, kanale, močvare, ljuti krš, površine pod građevinskim objektima, šljunčare, kamenolome i sl.

Trupci (listača i četinjača) jesu dijelovi debla koji su namijenjeni dalnjem prerađivanju piljenjem, katkad rezanjem ili ljuštenjem, jer imaju povoljna fizička i kemijska svojstva te su namijenjeni industrijskoj preradi. To su trupci za rezanje te trupci za furnir i ljuštenje.

Industrijsko drvo (listača i četinjača) obuhvaća sve vrste drva pogodne za mehaničku preradu, kao što su trupci (pilanski i furnirski), jamsko drvo, stupovi za elektrovodove i TT vodove, ostalo dugo drvo, sječenica i dr.

Celulozno drvo jest oblo i cijepano drvo četinjača i listača. Namijenjeno je proizvodnji celuloze i umjetnih vlakana. Uključuje drvo za proizvodnju ploča od usitnjene drva (iverice i vlaknatice).

Ogrjevno drvo (listača i četinjača) namijenjeno je neposredno za ogrjev ili za proizvodnju drvenog ugljena, drvenih peleta i ostalih aglomerata. To je drvo kojem se iskorištava njegova snaga grijanja.

Ostalo industrijsko drvo (grubo obrađeno drvo) obuhvaća sitno tehničko drvo pogodno za izradu drvenih motki i kolja, raznih letvi i stupova za ogradu, ručica za alat i sl. Izrađuju se od izbojaka iz panja, pitomoga kestena, hrasta, jasena, drena, trešnje, višnje i dr. Sijeku se zimi.

- Statistička jedinica

Izvještajne jedinice za državne i privatne šume jesu uprave šuma javnog poduzeća Hrvatske šume i druge pravne osobe obuhvaćene evidencijama Hrvatskih šuma.

- Statistička populacija

Javno poduzeće Hrvatske šume i druge pravne osobe koje su prema NKD-u 2007. razvrstane u područje A Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo, odjeljak 02 Šumarstvo i sječa drva, a obuhvaćene su evidencijama Hrvatskih šuma.

1. Relevantnost

1.1. Korisnici podataka

Interni korisnici: Nacionalni računi; vanjski korisnici: Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Vlada RH, znanstvena zajednica, poslovna zajednica, europske i međunarodne institucije, Fakultet šumarstva i drvene tehnologije

1.1.1. Potrebe korisnika

Korisnici su uglavnom državna tijela koja se koriste podacima u svrhu kreiranja gospodarske politike i planiranja sredstava 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/istrazivanja-o-zadovoljstvu-korisnika/1752>

1.2. Potpunost

Prikupljaju se podaci u skladu s važećim sporazumom Međuresorne radne skupine za statistiku šumarstva. Radna skupina sastoji se od predstavnika Eurostata, UNECE-a, FAO-a i Međunarodne organizacije za tropsko drvo (ITTO-a).

1.2.1. Stopa potpunosti podataka

Stopa potpunosti podataka jest: 100%.

2. Točnost i pouzdanost

2.1. Uzoračka pogreška

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.1.1. Pokazatelji uzoračke pogreške

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2. Neuzoračka pogreška

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.1. Pogreška obuhvata

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.2. Stopa nadobuhvata

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.3. Pogreška mjerena

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.4. Pogreška neodgovora

Pokazatelj nije primjenjiv.

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

Pokazatelj nije primjenjiv.

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 [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

U istraživanju se ne objavljaju privremeni podaci i zato nema redovite revizije podataka. Revizija podataka vrši se jedino po dojavi administrativnog izvora podataka. Izmjene se evidentiraju u sljedećem izdanju Priopćenja.

2.3.3. Prosječna veličina revizije podataka

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.4. Desezoniranje

Pokazatelj nije primjenjiv.

3. Pravodobnost i poštivanje rokova objavljivanja

3.1. Pravodobnost

3.1.1. Pravodobnost prvih rezultata

Pokazatelj nije primjenjiv.

3.1.2. Pravodobnost konačnih rezultata

Pravodobnost konačnih rezultata je: T + 6 mjeseci.

3.2. Poštivanje rokova objavljivanja

Nema vremenskog odmaka

3.2.1. Poštivanje rokova objavljivanja – dostava i objavljivanje

Vremenska određenost je: 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 tiskanome i elektroničkom obliku na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku u obliku Priopćenja, u Statističkim informacijama, publikaciji Hrvatska u brojkama i PC Axis bazama.

4.1. Priopćenja

Šumarstvo u 2024.

4.2. Mrežna baza podataka

PC Axis:

<https://web.dzs.hr/PXWeb/Selection/HR>

4.3. Pritstup 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

Opis metodologije i izvora podataka nalazi se u Priopćenju te u bazi podataka.

<https://web.dzs.hr/Hrv/DBHomepages/Poljoprivreda/%C5%A0umarstvo/metodologija.htm>

5. Usklađenost i usporedivost

5.1. Asimetrija toka zrcalnih statistika

Pokazatelj nije primjenjiv.

5.2. Usporedivost u vremenu

Podaci o ukupnoj površini šuma raspoloživi su i usporedivi od 1991.

5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija

Pokazatelj nije primjenjiv.

5.2.2. Razlozi za prekid u vremenskoj seriji

Nije bilo prekida u vremenskoj seriji.

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. Troškovi i opterećenje

6.1. Troškovi

Pokazatelj nije primjenjiv.

6.2. Opterećenje

Pokazatelj nije primjenjiv.