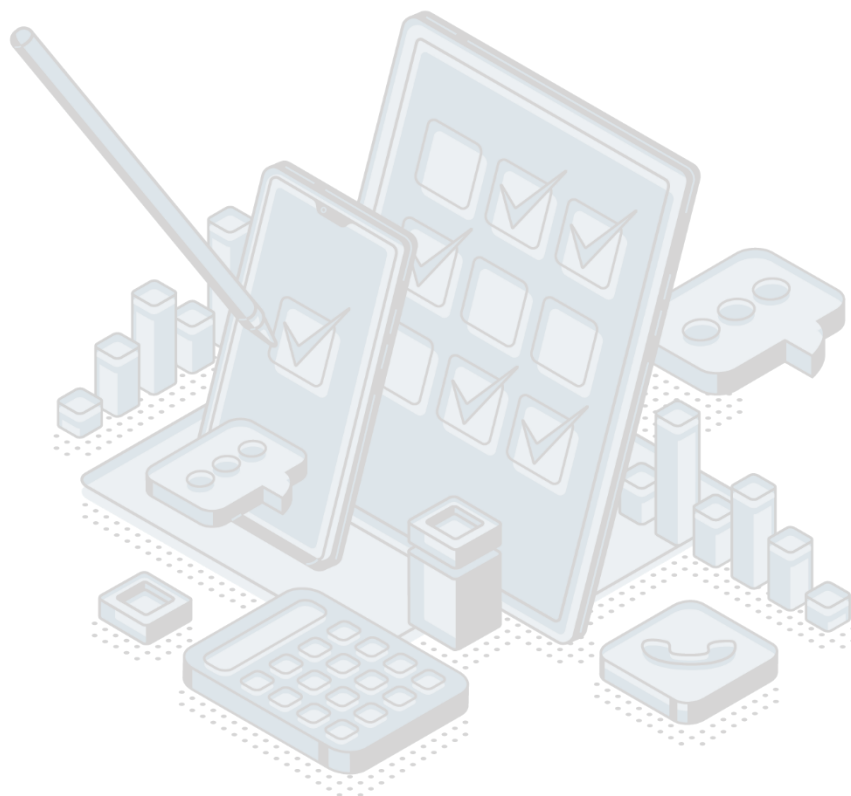


IZVJEŠTAJ O KVALITETU

Mjesečni izvještaj o klanju stoke i živine u klanicama 2022



Odgovorno lice: Jelena Obradović

Naziv odsjeka: Odsjek statistike poljoprivrede i ribarstva

Sadržaj:

1. Uvod - Osnovne informacije o istraživanju	3
1.1 Svrha, cilj i predmet istraživanja	3
1.2 Pravni osnov	3
1.3 Statističke jedinice	3
1.4 Pokrivenost i obuhvat istraživanja	3
1.4.1 Sektori	Error! Bookmark not defined.
1.4.2 Statistička populacija	3
1.5 Referentna geografska oblast	3
1.6 Koncepti i definicije	3
1.7 Klasifikacije	3
1.8 Frekvencija prikupljanja podataka	3
1.9 Dinamika objavljivanja podataka	3
1.10 Metodologija	4
1.11 Bazni period	Error! Bookmark not defined.
1.12 Jedinica mjere	4
1.13 Izvor podataka	4
1.14 Metod prikupljanja podataka	4
2. Relevantnost - Korisnici podataka	4
2.1 Potrebe korisnika	4
2.2 Zadovoljstvo korisnika	4
3. Tačnost i pouzdanost	5
3.1 Tačnost - Opšta ocjena	5
3.2 Uzoračka greška	Error! Bookmark not defined.
Indikatori uzoračke greške	Error! Bookmark not defined.
3.3 Neuzoračka greška	Error! Bookmark not defined.
3.3.1 Greška obuhvata	Error! Bookmark not defined.
Indikator greške obuhvata	Error! Bookmark not defined.
3.3.2 Greška mjerenja	5
3.3.3 Greška neodaziva	5
Stopa neodaziva jedinica	Error! Bookmark not defined.
Stopa neodaziva na temu	Error! Bookmark not defined.
3.3.4 Greška u obradi podataka	5
Stopa imputacije	Error! Bookmark not defined.
3.4 Sezonska prilagođavanja	Error! Bookmark not defined.
3.5 Revizija podataka	5
3.5.1 Politika revizije podataka	5
3.5.2 Praksa revizije podataka	5
3.5.3 Prosječna veličina revizije podataka	5
4. Pravovremenost i tačnost objave podataka	6
4.1 Pravovremenost	6
Vremenski jaz objave preliminarnih podataka	Error! Bookmark not defined.
Vremenski jaz objave konačnih podataka	Error! Bookmark not defined.
4.2 Tačnost objave podataka	6
5. Dostupnost i jasnoća	6
5.1 Kalendar objave podataka	6
5.2 Pristup Kalendaru objave podataka	6
5.3 Saopštenja	6
5.4 Publikacije	6
5.5 Online baza podataka	6
5.6 Dostupnost mikro podacima	7
5.7 Popunjenost metadata	7
6. Uporedivost	7
6.1 Prostorna uporedivost	7
6.2 Vremenska uporedivost	7
Indikator za uporedivost u vremenu	Error! Bookmark not defined.

1. Uvod - Osnovne informacije o istraživanju

1.1 Svrha, cilj i predmet istraživanja

Izveštaj o klanju stoke i živine u klanicama – ovim istraživanjem prikupljaju se podaci o cjelokupnom klanju stoke po vrstama i kategorijama stoke tj. broju, težinama stoke (bruto i neto), randmanima, količinama sirove masnoće i iznutrica, kao i porijeklu zaklane stoke.

1.2 Pravni osnov

Zakonom o zvaničnoj statistici i sistemu zvanične statistike (Sl.list Crne Gore br. 18/12) definisane su odredbe za prikupljanje, obradu i diseminaciju podataka. Zakon pruža Upravi za statistiku pravno ovlašćenje da prikuplja i pristupa podacima potrebnim za sprovođenje Programa i Godišnjeg plana. Zakon daje prioritet upotrebi administrativnih podataka, kao i pravo pristupa individualnim podacima koji su rezultat istraživanja ostalih proizvođača zvanične statistike. Kao dopuna zakonskim odredbama, Uprava za statistiku je potpisala više memoranduma o saradnji sa imaocima administrativnih podataka.

1.3 Statističke jedinice

Preduzeća-klanice.

1.4 Pokrivenost i obuhvat istraživanja

1.4.1 Sektori

Stočarstvo.

1.4.2 Statistička populacija

Ovo istraživanje zasniva na obuhvatu svih klanica.

1.5 Referentna geografska oblast

Crna Gora.

1.6 Koncepti i definicije

Težina žive stoke (bruto težina) - predstavlja težinu žive stoke prije klanja. Težina zaklane stoke (neto težina) je težina zaklane stoke bez utrobe, glave, prednjih nogu do koljena, zadnjih nogu do skočnog zgloba i kože. Neto težinu čine: meso, kosti i sirove masnoće. Randman se utvrđuje kao odnos između težine zaklane stoke (neto) i težine žive stoke (bruto). Randman se iskazuje u procentima sa jednom decimalom. Težina po grlu žive stoke i težina po grlu zaklane stoke iskazuje se u kilogramima i to u cijelim brojevima sa izuzetkom živine, gdje se težina po grlu prikazuje u kilogramima sa dvije decimale.

1.7 Klasifikacije

NACE Rev. 2

1.8 Frekvencija prikupljanja podataka

Frekvencija prikupljanja podataka je mjesečna.

1.9 Dinamika objavljivanja podataka

Dinamika objavljivanja podataka je mjesečna.

1.10 Metodologija

Metodologija za ovo istraživanje se može naći na našem sajtu na sljedećem linku: <https://www.monstat.org/userfiles/file/poliprivreda/metodologije/Metodolo%C2%9Ako%20uputstvo%20-%20Klanje%20stoke%20-%20Kvartalni.pdf>. U statističkom godišnjaku nalazi se kratka metodologija na osnovu koje se proizvode podaci. Izrada podataka temelji se na preporukama koje su u skladu sa Regulativom EU broj 1165/2008, kojom se regulišu istraživanja iz oblasti stočarstva.

1.12 Jedinica mjere

Broj (za zaklanu stoku), kilogram (za bruto/neto težinu).

1.13 Izvor podataka

Podaci iz ovog istraživanja izvor su za izradu podataka GIP-a (bruto domaće proizvodnje mesa).

1.14 Metod prikupljanja podataka

Podaci od klanica prikupljaju se izvještajnom (poštanskom) metodom. Podatke za proizvodnju popunjava ovlašćeno lice, a ovjerava ga odgovorno lice privrednog društva sa pečatom privrednog društva. Nakon toga popunjeni obrasci za dostavljaju se Upravi za statistiku.

2. Relevantnost - Korisnici podataka

2.1 Potrebe korisnika

Međunarodni korisnici:

- ✚ Eurostat;
- ✚ Svjetska banka;
- ✚ UN organizacije;
- ✚ Međunarodni monetarni fond.

Nacionalni korisnici:

- ✚ Ministarstva i drugi organi javne uprave;
- ✚ Lokalne samouprave i drugi organi lokalne uprave;
- ✚ Centralna banka;
- ✚ Nevladine organizacije;
- ✚ Studenti;
- ✚ Istraživači;
- ✚ Mediji.

2.2 Zadovoljstvo korisnika

Uprava za statistiku je usvojila Strategiju upravljanja kvalitetom, Vodič za implementaciju Strategije upravljanja kvalitetom, kao i Implementacioni plan za sprovođenje politike kvaliteta. U cilju mjerenja stepena do kojeg ispunjava svoje obaveze prema korisnicima i u sklopu nove politike kvaliteta, Uprava za statistiku je sprovela istraživanje o zadovoljstvu korisnika. Rezultati istraživanja dostupni su na web stranici Uprave za statistiku, link:

[http://monstat.org/uploads/files/O%20NAMA/2.%20Izvjestaj%20o%20zadovoljstvu%20korisnika%20-%202022_FINAL\(1\).pdf](http://monstat.org/uploads/files/O%20NAMA/2.%20Izvjestaj%20o%20zadovoljstvu%20korisnika%20-%202022_FINAL(1).pdf)

3. Tačnost i pouzdanost

3.1 Tačnost - Opšta ocjena

Mjesečno istraživanje o klanju stoke i živine se sprovodi nad cijelom populacijom, podaci se dobijaju izvještajnom metodom pa su podložni uobičajenim vrstama greške prilikom unosa, greškama prilikom obrade i neodgovora.

Stopa neodaziva za temu
Nije relevantno.

3.3.2 Greška mjerenja

Eventualne greške mjerenja ispravljaju se na osnovu logičko-računskih kontrola. Pokušavamo je izbjeći kontrolnim podacima, direktnim zvanjem klanice i validacijom procesa.

3.3.3 Greška neodaziva

Svakom poljoprivrednom poduzeću-klanici uz obrazac je poslato propratno pismo putem koje su obaviješteni o vremenu dostavljanja obrasca. Ako poljoprivredno poduzeće nije odgovorilo, kontaktiramo ih putem e-maila i telefona.

Stopa neodaziva jedinica (A3)
Nije dostupno.

Stopa neodaziva za temu
Nije dostupno.

3.3.4 Greška u obradi podataka

Prikupljeni podaci prolaze kroz niz procesa kontrole, to su: unos, editovanje, imputacije, greške prilikom pretvaranja jedinica litri/kg. Greške napravljene u ovim fazama nazivaju se greškama obrade.

Stopa imputacije
Nije dostupno.

3.5 Revizija podataka

3.5.1 Politika revizije podataka

Uprava za statistiku je usvojio politiku revizije i ista je dostupna na web sajtu

<http://www.monstat.org/cg/page.php?id=1493&pageid=1493>

3.5.2 Praksa revizije podataka

Nije relevantno.

3.5.3 Prosječna veličina revizije podataka

Nije relevantno.

4. Pravovremenost i tačnost objave podataka

4.1 Pravovremenost

Vremenski period između dostupnosti podataka i objave je 45 dana.

Vremenski jaz objave preliminarnih podataka

Vremenski period između dostupnosti podataka i objave preliminarnih podataka je 45 dana.

Vremenski jaz objave konačnih podataka

Vremenski period između objave preliminarnih i konačnih podataka je 30 dana.

4.2 Tačnost objave podataka

Shodno Godišnjem planu zvanične statistike i Kalendaru objavljivanja statističkih podataka planirano je objavljivanje podataka ovog istraživanja 15-og u mjesecu.

5. Dostupnost i jasnoća

5.1 Kalendar objave podataka

Zakonom o zvaničnoj statistici i sistemu zvanične statistike (Sl.list Crne Gore br. 18/12) se propisuje da proizvođači zvanične statistike pripremaju, ažuriraju i objavljuju Kalendar objavljivanja statističkih podataka. Objavljuje se na internet stranici Uprave za statistiku najkasnije do 20. decembra za narednu godinu, za sve proizvođače zvanične statistike koji uključuje datume objavljivanja statističkih podataka. Svaka promjena u datumu objavljivanja u Kalendaru objavljuje se unaprijed u skladu sa Procedurom o neplaniranim.

5.2 Pristup Kalendaru objave podataka

[http://monstat.org/uploads/files/O%20NAMA/Kalendar%20objavljivanja%20statsitičkih%20podataka%20za%202022.%20godinu%20-%20%20finalna%20verzija%2028.12.2021.%20za%20web%20sajt\(1\).pdf](http://monstat.org/uploads/files/O%20NAMA/Kalendar%20objavljivanja%20statsitičkih%20podataka%20za%202022.%20godinu%20-%20%20finalna%20verzija%2028.12.2021.%20za%20web%20sajt(1).pdf)

5.3 Saopštenja

Izdanje koje sadrži podatke o ovom istraživanju je saopštenje (Saopštenje o klanju stoke i živine u klanicama).

Link: <https://www.monstat.org/cg/page.php?id=1983&pageid=61>

5.4 Publikacije

Uprava za statistiku objavljuje sljedeće redovne publikacije: Statistički Godišnjak, Crna Gora u brojkama, Mjesečni statistički pregled. Pored navedenih redovnih, Uprava za statistiku objavljuje i vanredne publikacije. Neke od najznačajnijih vanrednih publikacija su sljedeće: Žene i muškarci u Crnoj Gori. Sve publikacije koje objavljuje Uprava za statistiku dostupne su na sljedećem linku: <http://monstat.org/cg/publikacije.php>

5.5 Online baza podataka

Nije relevantno.

5.6 Pristup mikro podacima

Zakonom o zvaničnoj statistici i sistemu zvanične statistike (Sl.list Crne Gore br. 18/12) regulisana su pravila pod kojim spoljni korisnici mogu dobiti pristup individualnim podacima za potrebe istraživanja. Članom 58 definisane su vrste naučnih i istraživačkih organizacija koje mogu dobiti takve podatke. Davanje individualnih podataka bez identifikatora moguće je isključivo na pisani zahtjev naučno - istraživačkih ustanova, u svrhu obavljanja naučno - istraživačke djelatnosti, kao i međunarodnih statističkih organizacija i proizvođača statistike iz drugih država. Istraživački subjekt potpisuje Ugovor sa Upravom za statistiku, kao i Izjavu o poštovanju principa povjerljivosti. Proizvođači zvanične statistike vode posebnu evidenciju o korisnicima i o svrsi za koju su statistički podaci dati na korišćenje.

5.7 Popunjenost metadate

Nije dostupno.

6. Uporedivost

6.1 Prostorna uporedivost

Nije relevantno.

6.2 Vremenska uporedivost

Podaci su uporedivi u potpunosti.