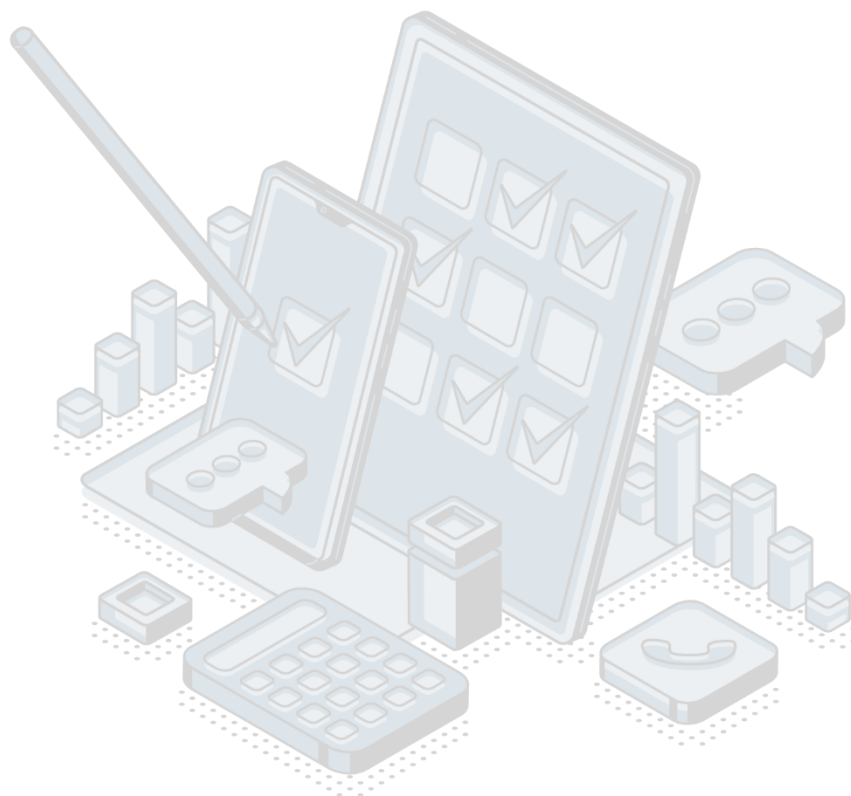


IZVJEŠTAJ O KVALITETU

**Proizvodnja šumskih sortimenata u državnim šumama za 2021.
godinu**



Odgovorno lice: Andrijana Babić

Naziv odsjeka: Odsjek statistike životne sredine i šumarstva

Sadržaj:

1. Uvod - Osnovne informacije o istraživanju	3
1.1 Svaha, 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	3
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	4
1.9 Dinamika objavljivanja podataka	4
1.10 Metodologija	4
1.11 Bazni period	4
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	5
3. Tačnost i pouzdanost	5
3.1 Tačnost - Opšta ocjena	5
3.3.2 Greška mjerenja	5
3.3.3 Greška neodaziva	5
Nije dostupno	5
Stopa neodaziva jedinica	5
Stopa neodaziva na temu	5
3.3.4 Greška u obradi podataka	5
Stopa imputacije	5
3.4 Sezonska prilagođavanja	5
3.5 Revizija podataka	6
3.5.1 Politika revizije podataka	6
3.5.2 Praksa revizije podataka	6
3.5.3 Prosječna veličina revizije podataka	6
4. Pravovremenost i tačnost objave podataka	6
4.1 Pravovremenost	6
Vremenski jaz objave preliminarnih podataka	6
Vremenski jaz objave konačnih podataka	6
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	7
5.4 Publikacije	7
5.5 Online baza podataka	7
5.6 Dostupnost mikro podacima	7
5.7 Popunjenost metadate	7
6. Uporedivost	7
6.1 Prostorna uporedivost	7
6.2 Vremenska uporedivost	7
Indikator za uporedivost u vremenu	7

1. Uvod - Osnovne informacije o istraživanju

1.1 Svrha, cilj i predmet istraživanja

Svrha Istraživanja Proizvodnja šumskih sortimenata u državnim šumama jeste da obezbijedi podatke o proizvodnji, prodaji i zalihama šumskih sortimenata u državnim šumama.

1.2 Pravni osnov

Zakonom o zvaničnoj statistici i sistemu zvanične statistike ("Sl.list Crne Gore" br. 18/12 i 47/19) definisane su odredbe za prikupljanje, obradu i diseminaciju podataka. Zakon pruža Upravi za statistiku jasno i široko pravno ovlaštenje da prikuplja i pristupa podacima potrebnim za sprovođenjem Programa i Godišnjeg plana. Zakon daje prioritet upotrebi administrativnih podataka, kao i pravo pristupa individualnim podacima koja su rezultat istraživanja ostalih proizvođača zvanične statistike. Kao dopuna zakonskim odredbama, Uprava za statistiku je potpisala nekoliko memoranduma o saradnji sa imaćima administrativnih podataka.

1.3 Statističke jedinice

Jedinice posmatranja su: Poslovni subjekti koji u državnim šumama vrše proizvodnju šumskih sortimenata, tj područne jedinice Uprave za šume.

1.4 Pokrivenost i obuhvat istraživanja

1.4.1 Sektori

Sektor A – poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo.

1.4.2 Statistička populacija

Izveštajne jedinice su svi poslovni subjekti koji su prema Klasifikaciji djelatnosti 2010 svrstani u sektor A-poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo i vrše proizvodnju šumskih sortimenata u državnim šumama.

1.5 Referentna geografska oblast

Crna Gora

1.6 Koncepti i definicije

Šumom se smatra zemljište koje je obraslo šumskim drvećem u obliku sastojine čija je površina veća od 20 ari, kao i šumski rasadnici, sjemenske sastojine i sjemenske plantaže koje su sastavni dio šume, šumska infrastruktura, protivpožarne pruge i druga otvorena područja unutar šume površine manje od 20 ari. Šumom se ne smatraju odvojene skupine šumskog drveća na površini manjoj od 20 ari, šumski rasadnici i sjemenske plantaže koji nijesu sastavni dio šume, zaštitni pojasevi šumskog drveća čija je površina manja od 20 ari, a širina manja od 20 m, drvoredi i parkovi u naseljima. Industrijsko drvo ima povoljna fizička i hemijska svojstva, a namijenjeno je za industrijsku (mehaničku i hemijsku) preradu Tehničko drvo ima povoljna fizička svojstva te je namijenjeno za razne tehničke svrhe. U tehničko drvo spadaju: rudničko drvo, stubovi za elektrovođe i telefonske vodove, sitno tehničko drvo, ostalo oblo drvo, panjevi i ostalo tesano i cijepano drvo. Ogrijevno drvo je drvo namijenjeno za ogrijev ili za proizvodnju drvenog uglja.

1.7 Klasifikacije

NACE Rev 2.

1.8 Frekvencija prikupljanja podataka

Podaci se prikupljaju u mjesečnoj periodici.

1.9 Dinamika objavljivanja podataka

Frekvencija diseminacije podataka je mjesečna, kvartalna i godišnja.

1.10 Metodologija

Metodologija za Istraživanje Proizvodnja šumskih sortimenata u državnim šumama dostupna je na web sajtu Uprave za statistiku:

<https://www.monstat.org/userfiles/file/poliprivreda/metodologije/METODOLOGIJA%20STATISTIKE%20SUMARSTVA-konacna.pdf>

1.11 Bazni period

Nije relevantno.

1.12 Jedinica mjere

m³.

1.13 Izvor podataka

Podaci se prikupljaju od poslovnih subjekata koji u državnim šumama vrše proizvodnju šumskih sortimenata, tj podružne jedinice Uprave za šume.

1.14 Metod prikupljanja podataka

Prikupljanje podataka vrši se izvještajnim metodom.

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 sproveda istraživanje o zadovoljstvu korisnika. Rezultati istraživanja dostupni su na web stranici Uprave za statistiku, link:

https://www.monstat.org/userfiles/file/KVALITET/2020/2_%20Izvjestaj%20o%20zadovoljstvu%20korisnika.pdf

3. Tačnost i pouzdanost

3.1 Tačnost - Opšta ocjena

Istraživanjem Proizvodnja šumskih sortimenata u državnim šumama obuhvaćeni su poslovni subjekti koji u državnim šumama vrše proizvodnju šumskih sortimenata i podaci se dobijaju izvještajnom metodom pa su podložni uobičajenim vrstama greške - greškama prilikom obrade i neodgovora. U cilju sprečavanja mogućnosti pojave greški preduzimaju se odgovarajuće aktivnosti kako bi se identifikovali i eliminisali potencijalni izvori grešaka.

3.3.2 Greška mjerenja

Eventualne greške mjerenja ispravljaju se na osnovu logičko-računskih kontrola i validacijom samog procesa.

3.3.3 Greška neodaziva

Nije dostupno.

Stopa neodaziva jedinica

Nije dostupno.

Stopa neodaziva na temu

Nije dostupno.

3.3.4 Greška u obradi podataka

Nije dostupno.

Stopa imputacije

Nije dostupno.

3.4 Sezonska prilagođavanja

Nije relevantno.

3.5 Revizija podataka

3.5.1 Politika revizije podataka

Uprava za statistiku je usvojila 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 dostupno.

3.5.3 Prosječna veličina revizije podataka

4. Pravovremenost i tačnost objave podataka

4.1 Pravovremenost

Shodno Godišnjem planu zvanične statistike i Kalendaru objavljivanja statističkih podataka, podaci za Istraživanje Proizvodnja šumskih sortimenata u državnim šumama prikupljaju se svakog mjeseca za prethodni mjesec, i objavljuju se na kraju svakog mjeseca, kvartala i godine.

Vremenski jaz objave preliminarnih podataka

Nije dostupno.

Vremenski jaz objave konačnih podataka

Nije dostupno.

4.2 Tačnost objave podataka

Nije dostupno.

5. Dostupnost i jasnoća

5.1 Kalendar objave podataka

Zakonom o zvaničnoj statistici i sistemu zvanične statistike ("Sl.list Crne Gore" br. 18/12 i 47/19) 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 revizijama.

5.2 Pristup Kalendaru objave podataka

<https://www.monstat.org/uploads/files/O%20NAMA/Kalendar%20objavljivanja%20statističkih%20podataka%20za%202021.%20godinu%20-%20MNE%20-za%20web%20sajt.pdf>

5.3 Saopštenja

Podaci dobijeni istraživanjem Proizvodnja šumskih sortimenata objavljuju se na kraju svakog kvartala u vidu saopštenja: <https://www.monstat.org/cg/page.php?id=1894&pageid=65>

5.4 Publikacije

Uprava za statistiku objavljuje sljedeće redovne publikacije: 1. Statistički Godišnjak; 2. Crna Gora u brojkama 3. Mjesečni statistički pregled; Sve publikacije koje objavljuje Uprava za statistiku dostupne su na sljedećem linku: <http://monstat.org/cg/publikacije.php>

5.5 Online baza podataka

Online baza podataka za Izvještaj o proizvodnji šumskih sortimenata u državnim šumama je dostupna na sljedećem linku:

<http://195.66.179.231/PXWeb/pxweb/sr/%c5%bdivotna%20sredina%20i%20%c5%a1umarstvo/?rxid=90e8184c-ff64-49d7-9ac1-785fdb583dbe>

5.6 Dostupnost mikro podacima

Zakonom o zvaničnoj statistici i sistemu zvanične statistike ("Sl.list Crne Gore" br. 18/12 i 47/19) 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 dostupno.

6.2 Vremenska uporedivost

Podaci su u potpunosti uporedivi.

Indikator za uporedivost u vremenu

Nije dostupno.