



Referentni metapodaci u Euro SDMX Metadata Structure (ESMS)

	Izveštaj o ostvarenim prinosima kasnih usjeva, voća i grožđa (PO-33a i PO-33 b)
1. Kontakt	
1.1 Nadležna institucija	FEDERALNI ZAVOD ZA STATISTIKU
1.2 Nadležna organizaciona jedinica	SEKTOR POSLOVNIH STATISTIKA , Odsjek za statistiku poljoprivrede, šumarstva, ribarstva i okoliša
1.3 Kontakt osoba	1) Fehrija Mehić 2) Elmina Ramić-Lukač
1.4 Funkcija kontakt osobe	1) Šef odsjeka za statistiku pljoprivrede, šumarstva , ribarstva i okoliša 2) Stručni savjetnik za statistiku poljoprivrede iz područja biljne proizvodnje
1.5 Kontakt poštanska adresa	Zelenih beretki 26, 71 000 - Sarajevo
1.6 Kontakt e-mail adresa	1) fehrija.mehic@fzs.ba; 2) elmina.ramic@fzs.ba
1.7 Broj telefona	1) Telefon Šefa odsjeka +387 33/407-039 2) Telefon Stručnog savjetnika +387 33/407-039
1.8 Broj faksa	033/226-151
2. Podaci o ažuriranju metapodataka	
2.1 Datum posljednje potvrde validnosti metapodataka	
2.2 Datum posljednje objave metapodataka	
2.3 Datum posljednjeg ažuriranja metapodataka	
3. Prezentacija statistike	
3.1 Opis metapodataka	Istraživanjem o požnjevenim površinama kasnih usjeva, prosječan prinos (prinos po ha) i ukupan prinos usjeva, broj stabala i čokota sposobnih za rod, prinos po stablu i čokotu i ukupan prinos voća i grožđa, prerada šljiva i grožđa iz vlastite proizvodnje.
3.2 Klasifikacije koje se koriste u istraživanju	1. Klasifikacija djelatnosti – KD BiH 2010 (usklađena sa NACE Rev. 2) - prema područjima i oblastima 2. Regulatorna EK broj 543/2009
3.3 Sektor obuhvaćenog istraživanja	Set podataka obuhvata poljoprivredni sektor tj. poljoprivredna domaćinstva i preduzeća registrovana u području A, (Oblast 01, Grane 01.1-01.3 i 01.5) kao i druge sektore u kojima se javljaju preduzeća koja obavljaju djelatnost poljoprivrede.



Referentni metapodaci u Euro SDMX Metadata Structure (ESMS)

3.4 Statistički koncepti i definicije	Statistička varijabla je zasijana površina po grupama usjeva i usjevima u ha - „površina usjeva” znači zemljište koje odgovara ukupno zasijanoj površini za proizvodnju određenog usjeva tokom te godine, požnjevena površina je površina sa koje je požnjeven i ubran prinos. Požnjevena površina može biti manja od zasijanih površina u slučaju ako su usjevi na nekim površinama usljed elementarnih i drugih nepogoda uništeni, te zbog toga nije obavljena četva niti ubran prinos. prinos po hektaru izračunava se na požnjevenu površinu. Prinos po stablu i čokotu obračunat je na stablo sposobno za rod, odnosno na čokot sposoban za rod. rodna stabla voća i rodni čokoti/ trsovi vinove loze su stablačokoti/trsovi koja us prema svojoj fiziološkoj zrelosti sposobna da pri normalnim uslovima vegetacije zametnu plod, bez obzira da li su u toj godini rodila ili ne.
3.5 Statistička jedinica	Jedinice posmatranja pravne osobe, dijelovi pravnih osoba i poljoprivredna gazdinstva, kao i preduzeća, dijelovi preduzeća i jedinice prema vrsti djelatnosti registrovani za obavljanje poljoprivredne djelatnosti
3.6 Statistička populacija	Preduzeća, dijelovi preduzeća i poljoprivredna gazdinstva koja se bave poljoprivrednom djelatnošću.
3.7 Referentno geografsko područje	Podaci se odnose na Federaciju BiH, kantone i općine u Federaciji BiH.
3.8 Vremenska pokrivenost	Podaci o zasijanim površinama u jesenjoj sjetvi se objavljuju za Federaciju BiH od 1996. godine.
3.9 Bazni period	Objavljuju se požnjevene površine, ukupan i prinos po hektaru i indeks istih sa bazom na prethodnu godinu, ali taj se izračun vrši prostim stavljanjem u odnos dvije vrijednosti i ne formira se nikakav set podataka.
4. Jedinica mjere	Jedinica za objavljeni set podataka je hektar, tone kao i % za promjene
5. Referentni period	Referentni period je 10.11.
6. Institucionalni mandat (ovlaštenje)	
6.1 Pravni akti i drugi sporazumi	<ul style="list-style-type: none">• Zakonski i pravni temelj za provođenje predmetnih aktivnosti je sadržan u Zakonu o statistici u Federaciji BiH ("Službene novine FBiH" br. 63/03 i 9/09), te u Planu provođenja statističkih istraživanja od interesa za Federaciju BiH i u Četvrogodišnjem Programu. Članom 17. Zakona o statistici je propisano da se statistička istraživanja provode u vremenu određenom četvrogodišnjem Programom i razrađenim godišnjim Planom rada za budžetsku godinu.• EU regulative i preporuke
6.2 Razmjena (posredovanje) podataka	Federalni zavod za statistiku je institucija koja je zvanično zadužena za izračun i diseminaciju podataka o požnjevenim površinama, ukupnim i prosječnim prinosima u FBiH. Isti se na agregiranom nivou ustupaju Agenciji za statistiku BiH.
7. Povjerljivost	



Referentni metapodaci u Euro SDMX Metadata Structure (ESMS)

7.1 Povjerljivost - politika	Statističku povjerljivost određuju članovi 36-42 Zakona o statistici U FBiH (Sl.novine FBiH, br.63/03 i 9/09). Navedena oblast je u potpunosti usklađena sa EU regulativama kojima se reguliše povjerljivost statističkih podataka.
7.2 Povjerljivost - postupanje sa podacima	Federalni zavod za statistiku obavlja diseminaciju isključivo agregiranih podataka u svim saopćenjima i biltenima koji se redovno objavljuju.Podaci koji su prikupljeni, obrađeni i pohranjeni u svrhu izrade statističkih podataka smatraju se povjerljivim ako je putem tih podataka moguće neposredno ili posredno identificirati izvještajne jedinice čime se otkrivaju pojedinačni podaci. Izvještajna jedinica se neposredno identifikira putem naziva i adrese, odnosno putem identifikacionog broja koji joj je zvanično dodijeljen. Posredna identifikacija je utvrđivanje identiteta izvještajne jedinice putem dedukcije, uzimajući u obzir sve mjere koje se mogu koristiti da bi se identificirala pomenuta izvještajna jedinica. Tokom obrade i distribucije statističkih podataka Federalni zavod i drugi zakonom ovlašteni organi i ustanove, poduzeće sve neophodne mjere, organizacione, regulatorne, upravne i tehničke prirode koje su potrebne da se zaštiti povjerljivost podataka od nedozvoljenog pristupa, objavljivanja i korištenja u druge a ne u statističke svrhe. Lica koja imaju pristup povjerljivim podacima moraju se pridržavati odredbi ovog zakona i nakon prestanka radnog odnosa.
8. Politika diseminacije	
8.1 Kalendar objavljivanja	Kalendar objavljivanja je dostupan na web stranici Federalnog zavoda za statistiku krajem decembra tekuće godine za cijelu narednu godinu. U njemu korisnici mogu naći informacije o datumu objavljivanja podataka, broju statističkog izdanja, nazivu publikacije, vrsti statističkog izdanja i razdoblje na koje se odnosi.
8.2 Pristup kalendaru objavljivanja (link)	http://fzs.ba/wp-content/uploads/2019/01/KALENDAR-PUBLICIRANJA-2019.pdf
8.3 Pristup korisnika	Postojeći pravni okvir, definiran Zakonom o statistici u Federaciji Bosne i Hercegovine, određuje osnovne ciljeve i principe funkcioniranja zvanične statistike, kojima se Zavod ovlašćuje da proizvodi visokokvalitetnu zvaničnu statistiku i da je nepristrasno, nezavisno i blagovremeno učini dostupnom svim korisnicima istovremeno. Podaci dobijeni statističkim istraživanjima objavljuju se na web stranici Zavoda u statističkim publikacijama (http://fzs.ba/index.php/publikacije/) i u bazi podataka (http://www.px-web.fzs.gov.ba/).
9. Učestalost diseminacije podataka	Podaci se diseminiraju na godišnjoj osnovi
10. Dostupnost i razumljivost	



Referentni metapodaci u Euro SDMX Metadata Structure (ESMS)

10.1 Saopćenja	Godišnje saopćenje za ostvarene prinose kasnih usjeva, voća i grožđa u pdf i xls formatu http://fzs.ba/index.php/publikacije/saopcenjapriopcenja/poljoprivreda-i-ribarstvo/
10.2 Publikacije	Tematski bilten-Mjesečni statistički pregled Federacije BiH i Statistički godišnjak Federacije BiH. http://fzs.ba/index.php/publikacije/mjesečni-bilteni/ , http://fzs.ba/index.php/publikacije/statisticki-godisnjacijetopisi/ ; http://fzs.ba/index.php/2016/09/08/kantoni-u-brojkama/ , http://fzs.ba/index.php/publikacije/godisnji-bilteni/
10.3 On-line baza podataka	Podaci nisu dostupni u on-line bazi podataka FZS-a .
10.4 Pristup mikro podacima	Članom 39. Zakona je propisano: "U svrhe obavljanja naučno-istraživačke djelatnosti Federalni zavod i ovlašteni organi za poslove statistike mogu, na osnovu pisanog zahtjeva, davati individualne podatke, bez da se iz tih podataka može direktno ili indirektno prepoznati individualna izvještajna jedinica. O korištenju statističkih podataka iz stava 1. ovog člana sklapa se poseban ugovor na osnovu kojeg se korisnik obavezuje, pod materijalnom i krivičnom odgovornošću, da će statističke podatke koristiti samo u svrhu koja je navedena u zahtjevu, da ih neće davati na uvid i korištenje neovlaštenim licima te da će ih nakon upotrebe uništiti. Federalni zavod za statistiku i ovlašteni organi za poslove statistike vode evidenciju o korisnicima iz stava 2. ovoga člana i svrsi za koju su statistički podaci dati na raspolaganje." U skladu sa navedenom odredbom Zakona se i provodi procedura za dobijanja mikro podataka.
10.5 Drugo	Podaci se šalju Agenciji za statistiku Bosne i Hercegovine i vrši se dalja diseminacija podataka za nivo BiH
10.6 Dokumentacija o metodologiji	Metodologija - Metodološka uputstva o ostvarenim prinosima kasnih usjeva, voća i grožđa http://www.bhas.ba/metodoloskidokumenti/Godisnja%20statistika%20biljne%20prizvodnje_BS.pdf , http://fzs.ba/index.php/publikacije/statisticki-godisnjacijetopisi/ , http://fzs.ba/index.php/publikacije/godisnji-bilteni
10.7 Dokumentacija o kvalitetu	Nije rađen zvanični izvještaj o kvalitetu za statistiku o ostvarenim prinosima kasnih usjeva voća i grožđa
11. Upravljanje kvalitetom	
11.1 Osiguranje kvaliteta	FZS slijedeći BHAS slijedi i preporuke o organizaciji i upravljanju kvalitetom date u Kodeksu prakse evropske statistike (CoP) i implementira smjernice date u Okviru za osiguranje kvaliteta evropskog statističkog sistema (QAF).



Referentni metapodaci u Euro SDMX Metadata Structure (ESMS)

11.2 Procjena kvaliteta	Kvalitet je, uzevši u obzir neprovođenje Popisa poljoprivrede i način prikupljanja podataka putem procjene općinski službi, stavka koja zahtijeva konstantne kontrole, kontakt sa jedinicama i upoređivanje podataka, i na tom polju FZS ulaže maksimalne napore
12. Relevantnost	
12.1 Korisničke potrebe	Pored izvještavanja Eurostata, podaci se koriste i za potrebe Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva Federacije BiH, organa lokalne samouprave, Privredne komore Federacije BiH, Poljoprivrednog fakulteta, Ekonomskog instituta za palaniranje i drugih istraživačkih i obrazovnih institucija, medija, fizičkih lica, kao i za potrebe Statistike nacionalnih računa, Ekonomskih računa u poljoprivredi i dr.
12.2 Zadovoljstvo korisnika	Ne provodi se Anкета o zadovoljstvu korisnika podacima statistike biljne proizvodnje. Zadovoljstvo korisnika podataka FZS se analizira putem Ankete o zadovoljstvu korisnika čiji je cilj dobijanje informacija o zadovoljstvu korisnika kvalitetom proizvoda i usluge, te sagledavanju potreba korisnika. Anкета je dostupna na web stranici FZS http://www.fzs.ba/fzssurvey/index.php/survey/index/sid/543895/newtest/Y . Rezultati iste dostupni na web stranici FZS : http://www.fzs.ba/zadovoljstvo2015.pdf
12.3 Kompletnost podataka	
13. Tačnost i pouzdanost procjene	
13.1 Opća tačnost procjene	Statistika se ne radi se na principu uzorka već na principu punog obuhvata, pa se stoga i ne vrši procjena podataka na bazi uzorka. Vrše se redovne kontrole podataka pri unosu i obradi, i po potrebi kontaktira izvještajna jedinica, a sa ciljem otklanjanja mogućih grešaka pri unosu i obradi, kao i grešaka izvještajnih jedinica.
13.2 Greška uzorkovanja	Budući da se ovo istraživanje zasniva na punom obuhvatu jedinica posmatranja, prema kriteijima sadržanim u Regulativi Evropske Komisije br. 543/2009, greške uzorkovanja nisu relevantne.
13.3 Neuzoračka greška	
14. Pravovremenost i tačnost objave	
14.1 Pravovremenost	Podaci se objavljuju u skladu sa Godišnjim planom statističkih istraživanja i Kalendarom objavljivanja statističkih podataka 45 dana nakon referentnog perioda (t+45)
14.2 Tačnost	Stopa tačnosti objave podataka iznosi $12/(12+0) = 1.0$ ili 100 %. Svi rokovi za objavljivanje su ispoštovani u skladu sa Kalendarom objavljivanja statističkih podataka.
15. Usklađenost i uporedivost	



Referentni metapodaci u Euro SDMX Metadata Structure (ESMS)

15.1 Uporedivost - geografska	Moguće je poređenje sa rezultatima istraživanja u drugim Evropskim zemljama, jer je primijenjena ista regulativa. Međutim, neke varijable je moguće porediti na najnižem nivou, a neke na većem stepenu agregacije, zbog toga što Regulativu o biljnoj proizvodnji nije moguće realizovati u cijelosti
15.2 Vremenska uporedivost	Podaci se prikupljaju, obrađuju i publikuju kontinuirano u godišnjoj dinamici na nivou FBiH od 1996. godine i od te godine su vremenski uporedivi.
15.3 Usklađenost - cross domain	
15.4 Usklađenost - interna	Podaci unutar ovog istraživanja su koherentni.
16. Troškovi i opterećenje	Nemamo informaciju o troškovima i opterećenjima. Prijedlog za eventualno smanjenje troškova bi moglo biti intenziviranje slanja dopisa i obrazaca elektronskim putem, kao i primanja izvještaja od izvještajnih jedinica. Prijedlog za smanjenje opterećenosti respondenata je upoređivanje metodologija i obrazaca za različita istraživanja, i prestanak dupliranja istih pitanja u različitim istraživanjima
17. Revizija podataka	
17.1 Revizija podataka - politika	Ne postoji politika revizije objavljenih podataka.
17.2 Revizija podataka - praksa	Ne postoji politika revizije objavljenih podataka.
18. Statistička obrada	
18.1 Izvor podataka	Izvor podataka je godišnje istraživanje kojim su obuhvaćena poljoprivredna gazdinstva i preduzeća, jedinice i u sastavu i jedinice prema vrsti djelatnosti registrovani u poljoprivrednoj djelatnosti
18.2 Učestalost prikupljanja podataka	Jednom godišnje.
18.3 Prikupljanje podataka	Podaci se prikupljaju izvještajnom metodom (poštom, mailom ili faksom).
18.4 Validacija podataka	Unosom u bazu podataka vrši se uobičajena kontrola podataka koja je zasnovana na logičkoj i računskoj kontroli podataka o zasijanim površinama u jesenjoj sjetvi. Nakon obrade podataka vrši se kontrola ukupnog broja i izračunatih indeksa u skladu sa prikupljenim podacima i očekivanim promjenama.
18.5 Kompilacija podataka	Izračunavaju se hektari požnjevenih površina po usjevima i elementarni indeks ukupnog prinosa i prinosa po hektaru/stablu
18.6 Prilagođavanje	Ne koriste se statistički postupci za podešavanje serije (metode desezoniranja).
19. Komentar	