



Referentni metapodaci u Euro SDMX Metadata Structure (ESMS)

	Izvještaj o površinama i zasadima na kraju proljetne sjetve (PO-22a i PO-22b)
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 Mehic 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	Istrazivanje se prikupljeju podaci o poljoprivrednom zemljistu po kategorijama koristenja; oranicnim povrsinama i zasadima (voćnjacima i vinogradima) na kraju proljetne sjetve.
3.2 Klasifikacije koje se koriste u istraživanju	1.Klasifikacija djelatnosti – KD BiH 2010 (usklađena sa NACE Rev. 2) - prema područjima i oblastima 2. Regulativa 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, Garne 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	<p>Poljoprivredna povrsina je povrsina zemljista koja se koristi za poljoprivrednu proizvodnju i uključuje obradive povrsine i pasnjake.</p> <p>Obradiva povrsina je poljoprivredna povrsina na kojoj se uzgajaju ratarski i povrtni usjevi, visegodisnji zasadi i trave i , po pravilu, ubiru prinosi svake godine. Obradiva povrsina uključuje oranice i baste, vocnjake, vinograde i livade.</p> <p>Oranica (njiva) je obradiva povrsina na kojoj se obavlja ratarska proizvodnja. Na njoj se, po utvrđenom redu (plodoredu) siju ratarski usjevi: zita, industrijsko bilje, povrće i stocno bilje. U oranicne povrsine se racunaju i povrsine koje su radi odmora ostale neobradjene (zeleni ugar), založaji, parlozi i prelozi). Osim toga, oranicama se smatraju i povrsine pod loznim i vocnim rasadima, povrsine pod cvijecem i ukrasnim biljem.</p> <p>Ukupan broj stabala voća i cokota/trsova vinove loze odnosi se na ukupan broj stabala odnosno cokota/trsova vinove loze, tj. mlada, još nerodna, kao i ona sposobna za rod.</p> <p>Rodna stabla/cokoti voća i rodni trsovi vinove loze su stabla, odnosno cokota/trsova vinove loze, tj. još nerodna stabla, kao i ona sposobna za rod.</p> <p>Rodna stabla/cokoti voća i rodni trsovi vinove loze su stabla, odnosno cokoti/trsovi koja su prema svojoj fiziološkoj zrelosti sposobna da pod normanim uslovima za vegetaciju zametnu plod, bez obzira da li su u toj godini rodila ili ne.</p>
3.5 Statistička jedinica	Jedinice posmatranja su poljoprivredna gazdinstva, kao i preduzeća, dijelovi preduzeca i jedinice prema vrsti djelatnosti registrovani za obavljanje poljoprivredne djelatnosti
3.6 Statistička populacija	Preduzeca, dijelovi preduzeca i poljoprivredna gazdinstva koja se bave poljoprivrednom djelatnoscu.
3.7 Referentno geografsko područje	Podaci se odnose na Federaciju BiH, kantone i opštine u Federaciji Bosne i Hercegovine.
3.8 Vremenska pokrivenost	Podaci o zasijanim povrsinama i zasadima na kraju proljetne sjetve se objavljaju od 1996. godine.
3.9 Bazni period	Objavljaju se zasijane povrsine u proljetnoj sjetvi 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 broj ha, kao i % za promjene
5. Referentni period	Referentni period je 31.05.
6. Institucionalni mandat (ovlaštenje)	



Referentni metapodaci u Euro SDMX Metadata Structure (ESMS)

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 četverogodišnjem 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 zasijanim povrsinama i zasadima na kraju proljetne sjetve za FBiH. Isti se na agregiranom nivou ustupaju Agenciji za statistiku BiH.
7. Povjerljivost	
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 uskladena sa EU regulativama kojima se reguliše povjerljivost statističkih podataka.
7.2 Povjerljivost - postupanje sa podacima	Federalni zavod za statistiku obavlja diseminaciju isključivo agregiranih podataka o povrsinama i zasadima na kraju proljetne sjetve Federacije BiH 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 identificira 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 mјere koje se mogu koristiti da bi se identificirala pomenuta izvještajna jedinica. Tokom obrade i distribucije statističkih podatka Federalni zavod i drugi zakonom ovlašteni organi i ustanove, poduzeće sve neophodne mјere, 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



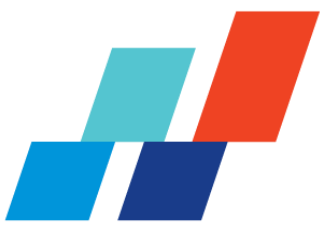
Referentni metapodaci u Euro SDMX Metadata Structure (ESMS)

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 nepričasno, nezavisno i blagovremeno učini dostupnom svim korisnicima istovremeno. Podaci dobijeni statističkim istraživanjima objavljaju 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	
10.1 Saopćenja	Godišnje saopćenje o povrsinama i zasadima na kraju proljetne sjetve u pdf i xls formatu http://fzs.ba/index.php/publikacije/saopcenjapriopcjenja/poljoprivreda-i-ribarstvo/
10.2 Publikacije	Tematski bilten- Poljoprivreda i ribarstvo, Kantoni u brojkama, Mjesečni statistički pregled Federacije BiH, Statistički godišnjak Federacije BiH. http://fzs.ba/index.php/publikacije/godisnji-bilteni/poljoprivreda-i-ribarstvo/ , http://fzs.ba/index.php/publikacije/statisticki-godisnjaciljetopisi/ , http://fzs.ba/index.php/publikacije/mjesecni-bilteni/ , http://fzs.ba/index.php/2016/09/08/kantoni-u-brojkama/
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 izještajna 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



Referentni metapodaci u Euro SDMX Metadata Structure (ESMS)

10.6 Dokumentacija o metodologiji	Metodologija - Metodološka uputstva o zasijanim povrsinama i zasadima na kraju proljetne sjetve http://fzs.ba/index.php/publikacije/godisnji-bilteni/poljoprivreda-i-ribarstvo/ , http://fzs.ba/index.php/publikacije/statisticki-godisnjaciljetopisi/ ; http://www.bhas.ba/metodoloskidokumenti/Godisnja%20statistika%20biljne%20prijevozne_BS.pdf
10.7 Dokumentacija o kvalitetu	Nije rađen zvanični izvještaj o kvalitetu za statistiku biljne proizvodnje
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).
11.2 Procjena kvaliteta	Kvalitet je, uvezši 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 planiranje 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 Anketa 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. Anketa 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 Kompletност podataka	
13. Tačnost i pouzdanost procjene	
13.1 Opća tačnost procjene	Istrazivanje o površinama i zasadima na kraju proljetne sjetve 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.



Referentni metapodaci u Euro SDMX Metadata Structure (ESMS)

13.2 Greška uzorkovanja	Budući da se ovo istraživanje zasniva na punom obuhvatu jedinica posmatranja, prema kritejima 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 (prvi rezultati) se objavljaju u skladu sa Godišnjim planom statističkih istraživanja i Kalendarom objavljivanja statističkih podataka 50 dana nakon referentnog perioda (t+50)
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	
15.1 Uporedivost - geografska	Moguće je poređenje sa rezultatima istraživanja o zasijanim povrsinama u proljetnoj sjetvi u drugim Evropskim zemljama, jer je primjenjena ista regulativa. Međutim, neke varijable je moguće porediti na najnizem nivou, a neke na većem stepenu agregacije, zbog toga što Regulativu o biljnoj proizvodnji nije moguce u cijelosti realizovati.
15.2 Vremenska uporedivost	Podaci o zasijanim povrsinama i zasadima na kraju proljetne sjetve se prikupljaju, obraduju 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 metologija 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 preduzeca, 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).



Referentni metapodaci u Euro SDMX Metadata Structure (ESMS)

18.4 Validacija podataka	Unosom u bazu podataka vrši se uobičajena kontrola podataka koja je zasnovana na logičkoj i računskoj kontroli podataka. 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 i elementarni indeks zasijanih povrsina u proljetnoj sjetvi
18.6 Prilagođavanje	Ne koriste se statistički postupci za podešavanje serije (metode desezoniranja).
19. Komentar	