



Referentni metapodaci u Euro SDMX Metadata Structure (ESMS)

	Godišnji izvještaj o podizanju i gajenju šuma ŠUM-41
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) Dževad Čelik
1.4 Funkcija kontakt osobe	1) Šef odsjeka za statistiku pljoprivrede, šumarstva , ribarstva i okoliša 2) Stručni savjetnik za statistiku šumarstva i lovstva
1.5 Kontakt poštanska adresa	Zelenih beretki 26, 71 000 - Sarajevo
1.6 Kontakt e-mail adresa	1) fehrija.mehic@fzs.ba; 2) dzevad.celik@fzs.ba
1.7 Broj telefona	1) Telefon Šefa odsjeka +387 33/407-039 2) Telefon Stručnog savjetnika +387 33/407-038
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	Prikupljaju se podaci o vještačkom pošumljavanju i poduzetim uzgojnim mjerama (njega i melioracija šuma po kategorijama šuma)
3.2 Klasifikacije koje se koriste u istraživanju	1. Klasifikacija djelatnosti – KD BiH 2010 (usklađena sa NACE Rev. 2) - prema područjima i oblastima 2. Međunarodni Sporazum Radne Grupe Međunarodnog Sekretarijata iz 1990 o statistici šumarstva (Agreement of the Inter-Secretariat Working Group (IWG) of 1990 on Forestry statistics) i predstavnika Eurostat-a, UNECE, FAO i ITTO. Pomenutim sporazumom uveden je zajednički JFSQ obrazac.
3.3 Sektor obuhvaćenog istraživanja	Set podataka obuhvata sektor šumarstva, tačnije poslovne subjekte koji su prema vrsti djelatnosti registrovane u djelatnosti 02 šumarstvo i sječa drva (iskorištavanje šuma) i koji gospodare i upravljaju državnim i privatnim šumama. Podatke za privatne šume koje nisu predate na upravljanje nekom poslovnim subjektu, odnosno u kojima šumarske aktivnosti obavljaju sami vlasnici šuma, daje organ uprave nadležan za šumarstvo.



Referentni metapodaci u Euro SDMX Metadata Structure (ESMS)

3.4 Statistički koncepti i definicije	<p>“Vještačko pošumljavanje” je sadnja šumskih sadnica ili sjetva šumskog sjemena na golom zemljištu u cilju ponovnog uspostavljanja šume na tom zemljištu na kojem je šuma bila pa je čistom sječom posječena (sjecišta), odnosno, u cilju da se šuma podigne na zemljištu na kojem nije bila.</p> <p>“Sjecište” je površina na kojoj je postojeća šuma posječena čistom sječom sa ciljem da se na njoj prirodnim ili vještačkim putem šuma ponovo uspostavi.</p> <p>“Ostale površine” u šumi su sve druge površine u šumi, osim sjecišta, na kojima pošumljavanje ne predstavlja povećanje šumskog fonda, već kao i kod sjecišta prostu reprodukciju šuma.</p> <p>“Krš i golet” su slabo produktivna zemljišta obrasla oskudnom vegetacijom ili bez nje.</p> <p>“Živi pijesak” je pjeskovito zemljište čiji je pijesak u pokretu ili je privremeno smiren drugim kulturama koje treba zamijeniti šumom.</p> <p>“Slatine” su zaslanjeno, slabo produktivno zemljište, koje se može koristiti uz jače agrotehničke mjere ili pošumljavanjem.</p> <p>“Erodirano zemljište” je ono sa kojeg je razornim djelovanjem vode ili vjetra djelimično ili potpuno odnesen plodni sloj zemljišta i vegetacije, pa je osiromašeno i nepodesno za gajenje poljoprivrednih kultura.</p>
	<p>“Poljoprivredno zemljište” se koristi u poljoprivredi, ali zbog niske produktivnosti, plavljenja i drugih razloga koristi se za podizanje šuma - pošumljavanje.</p> <p>“Ostalo zemljište” izvan šuma predstavlja sve druge površine na kojima nije postojala šuma i čije pošumljavanje predstavlja povećanje šumskog fonda - proširenu reprodukciju.</p> <p>“Klasične sadnice” su sadnice proizvedene na klasičan način sa nezaštićenim korjenovim sistemom.</p> <p>“Kontejnerske sadnice” su proizvedene na savremen/savremen način sa zaštićenim korjenovim sistemom/sustavom i mogu se saditi i u toku perioda vegetacije.</p> <p>Kod “pošumljavanja” iskazuje se cijela površina na kojoj je izvršeno pošumljavanje, a kod “popunjavanja” iskazuje se reducirana površina tj. površina onih dijelova na kojim je vršeno popunjavanje neuspjelog pošumljavanja.</p> <p>Podaci o sadnom i sjetvenom materijalu iskazuju se na osnovu/temelju dokumentacije o utrošku, a površina kod pošumljavanja iskazuje se na osnovu/temelju izvršenog premjera. Površine ostalih radova ili se premjeravaju ili se daju na osnovu/temelju knjigovodstvene evidencije.</p> <p>Broj utrošenih sadnica se iskazuje u hiljadama/tisućama komada, količine utrošenog sjemena u kg, a površine u cijelim hektarima.</p>



Referentni metapodaci u Euro SDMX Metadata Structure (ESMS)

	<p>“Njega podmlatka” obuhvata zaštitu i popunu podmlatka.</p> <p>“Prorjeda i čišćenje” su redovne sječe koje se provode u cilju njege visokih jednodobnih i izdanačkih šuma od najranije mladosti do sječne zrelosti u manjim ili većim vremenskim razmacima, zavisno od vrste drveća, obrasta, sklopa, starosti, zdravstvenog stanja i drugih uslova sa ciljem/svrhom da se obezbijedi razvoj kvalitativno najboljih stabala u genetskom i tehničkom pogledu.</p> <p>“Obogaćivanje šuma” četinarima/četinjačama ili plemenitim liščarima/listačama je unošenje četinarara/četinjača ili plemenitih liščara/listača u postojeće šume u cilju/svrhu povećanja njihove ekonomske vrijednosti.</p> <p>“Njega zemljišta” obuhvata odvodnjavanje, navodnjavanje i pripremu zemljišta za prirodno podmlađivanje, odnosno za vještačko pošumljavanje (sjetvom sjemena ili sadnjom sadnica).</p> <p>“Konverzija” je zamjena tipa gajenja šuma - pretvaranje izdanačkih šuma u visoke.</p> <p>“Resurekcija” je meliorativna mjera kojom se šikare sječom stabilaca na panj ili čep pretvaraju u niske šume.</p>
	<p>“Supstitucija” je totalna zamjena vrste drveća unošenjem četinarara/četinjača ili liščara/listača.</p> <p>“Rekonstrukcija” je zamjena tipa gajenja i istovremeno zamjena vrste drveća.</p> <p>“Vještačko pošumljavanje” je sadnja šumskih sadnica ili sjetva šumskog sjemena na golom zemljištu u cilju ponovnog uspostavljanja šume na tom zemljištu na kojem je šuma bila pa je čistom sječom posječena (sjecišta), odnosno, u cilju da se šuma podigne na zemljištu na kojem nije bila.</p> <p>“Sjecište” je površina na kojoj je postojeća šuma posječena čistom sječom sa ciljem da se na njoj prirodnim ili vještačkim putem šuma ponovo uspostavi.</p> <p>“Ostale površine” u šumi su sve druge površine u šumi, osim sjecišta, na kojima pošumljavanje ne predstavlja povećanje šumskog fonda, već kao i kod sjecišta prostu reprodukciju šuma.</p> <p>“Krš i golet” su slabo produktivna zemljišta obrasla oskudnom vegetacijom ili bez nje.</p> <p>“Živi pijesak” je pjeskovito zemljište čiji je pijesak u pokretu ili je privremeno smiren drugim kulturama koje treba zamijeniti šumom.</p>



Referentni metapodaci u Euro SDMX Metadata Structure (ESMS)

	<p>“Slatine” su zaslanjeno, slabo produktivno zemljište, koje se može koristiti uz jače agrotehničke mjere ili pošumljavanjem.</p> <p>“Erodirano zemljište” je ono sa kojeg je razornim djelovanjem vode ili vjetra djelimično ili potpuno odnesen plodni sloj zemljišta i vegetacije, pa je osiromašeno i nepodesno za gajenje poljoprivrednih kultura.</p> <p>“Poljoprivredno zemljište” se koristi u poljoprivredi, ali zbog niske produktivnosti, plavljenja i drugih razloga koristi se za podizanje šuma - pošumljavanje.</p> <p>“Ostalo zemljište” izvan šuma predstavlja sve druge površine na kojima nije postojala šuma i čije pošumljavanje predstavlja povećanje šumskog fonda - proširenu reprodukciju.</p> <p>“Klasične sadnice” su sadnice proizvedene na klasičan način sa nezaštićenim korjenovim sistemom.</p> <p>“Kontejnerske sadnice” su proizvedene na savremen/savremen način sa zaštićenim korijenovim sistemom/sustavom i mogu se saditi i u toku perioda vegetacije.</p> <p>Kod “pošumljavanja” iskazuje se cijela površina na kojoj je izvršeno pošumljavanje, a kod “popunjavanja” iskazuje se reducirana površina tj. površina onih dijelova na kojim je vršeno popunjavanje neuspjelog pošumljavanja.</p>
	<p>Podaci o sadnom i sjetvenom materijalu iskazuju se na osnovu/temelju dokumentacije o utrošku, a površina kod pošumljavanja iskazuje se na osnovu/temelju izvršenog premjera. Površine ostalih radova ili se premjeravaju ili se daju na osnovu/temelju knjigovodstvene evidencije.</p> <p>Broj utrošenih sadnica se iskazuje u hiljadama/tisućama komada, količine utrošenog sjemena u kg, a površine u cijelim hektarima.</p>



Referentni metapodaci u Euro SDMX Metadata Structure (ESMS)

	<p>Tabela 2.Njega i melioracija visokih i izdanačkih šuma i Tabela 3.Melioracije ostalih kategorija šuma</p> <p>“Njega podmlatka” obuhvata zaštitu i popunu podmlatka. “Prorjeda i čišćenje” su redovne sječe koje se provode u cilju njege visokih jednodobnih i izdanačkih šuma od najranije mladosti do sječne zrelosti u manjim ili većim vremenskim razmacima, zavisno od vrste drveća, obrasta, sklopa, starosti, zdravstvenog stanja i drugih uslova sa ciljem/svrhom da se obezbijedi razvoj kvalitativno najboljih stabala u genetskom i tehničkom pogledu. “Obogaćivanje šuma” četinarima/četinjačama ili plemenitim lišćarima/listačama je unošenje četinarara/četinjača ili plemenitih lišćara/listača u postojeće šume u cilju/svrhu povećanja njihove ekonomske vrijednosti. “Njega zemljišta” obuhvata odvodnjavanje, navodnjavanje i pripremu zemljišta za prirodno podmlađivanje, odnosno za vještačko pošumljavanje (sjetvom sjemena ili sadnjom sadnica). “Konverzija” je zamjena tipa gajenja šuma - pretvaranje izdanačkih šuma u visoke.</p>
	<p>“Resurekcija” je meliorativna mjera kojom se šikare sječom stabilaca na panj ili čep pretvaraju u niske šume. “Supstitucija” je totalna zamjena vrste drveća unošenjem četinarara/četinjača ili lišćara/listača. “Rekonstrukcija” je zamjena tipa gajenja i istovremeno zamjena vrste drveća. Tehničko drvo ima povoljna fizička svojstva te je namijenjeno za razne tehničke svrhe. U tehničko drvo spadaju: rudničko drvo, stubovi za elektrovodove i telegrafsko-telefonske vodove, sitno tehničko drvo, ostalo oblo drvo, pragovi i ostalo tesano i cijepano drvo. Industrijsko drvo ima povoljna fizička i hemijska/kemijska svojstva, a namijenjeno je za mehaničku ili hemijsku/kemijsku preradu. U industrijsko drvo spadaju: trupci za rezanje/piljenje, trupci za furnir i ljuštenje, drvo za drvene ploče, celulozno drvo, taninsko drvo, drvo za suhu destilaciju i borovi panjevi. Ogrjevno drvo je drvo namijenjeno za ogrjev ili za proizvodnju drvenog uglja/ugljena. Otpadak obuhvata sve dijelove drveta koji ostaju u šumi prilikom sječe (panjevina, granjevina iznad 7 cm debljine, gule, trulež i slično).</p>



Referentni metapodaci u Euro SDMX Metadata Structure (ESMS)

	<p>Posječena drvena masa izvan šume obuhvata ukupnu drvenu masu (krupno drvo) od stabala posječenih na obraslim površinama manjim od 5 ari i od stabala na međama i drvoredima. Redovna sječa se vrši po prethodno odobrenom planu.</p> <p>Vanredna sječa nije planom predviđena: vjetroizvale, napadi insekata, biljne bolesti i sl. Ovdje se iskazuje i bespravno posječena drvena masa, bez obzira da li je bespravno posječeno drvo izvezeno iz šume ili nije.</p> <p>Prorede i čišćenja su redovne/redovite sječe njege koje se provode/sprovode u visokim jednodobnim i izdanačkim (niskim) šumama u manjim ili većim vremenskim razmacima sa ciljem/svrhom da se obezbijedi razvoj kvalitetno najboljih stabala.</p> <p>Visoke raznodobne šume su šume nastale pretežno iz sjemena u kojima se sječa i obnova vrše neprestano na cijeloj površini, pa su im stabla različite starosti i visine, izmješana međusobno pojedinačno ili u grupama. U visoke raznodobne šume iskazuju se i šume u kojima se gospodari skupinastim sistemom gospodarenja.</p>
	<p>Visoke jednodobne šume su šume visokog oblika gajenja koje su postale pretežno iz sjemena, kao i vještački podignute šume u kojima su stabla približno jednake visine i starosti. Nastaju i poslije oplodnih sječa, kada se stabla posijeku u nekoliko navrata, obično u periodu od 20 godina.</p> <p>Izdanačke (niske) šume su šume vegetativnog porijekla/podrijetla nastale pretežno/pretežito iz izdanaka iz panja.</p> <p>Ostale kategorije šuma čine: šikare, makije, šibljaci i lisničke šume.</p> <p>Šikare su degradirane izdanačke šume malog rasta i kržljavog drveća koje služe većinom za pašu i brst stoke.</p> <p>Makije su zimzelene izdanačke šume nastale potiskivanjem stabala crnike u sredoziemnom klimatskom području.</p>
	<p>Šibljaci su degradirane izdanačke šume u kojima preovlađuju grmovi.</p> <p>Lisničke šume su šume koje prvenstveno/ponajprije služe za kresanje lisnika u cilju/svrhu dobivanja hrane za stoku. Šume optetrečene pašom su one šume u koje se stoka redovno/redovito pušta na pašu bez obzira da li je paša dozvoljena ili nije.</p> <p>Jestivi šumski plodovi obuhvataju: gljive, šumske jagode, maline, drijen i drugo voće i jestive plodove iz šume.</p> <p>Ostali sporedni šumski proizvodi obuhvataju: zakup/najam poljoprivrednog zemljišta u šumi, kamen, pijesak i vrijednost ostalih sporednih šumskih proizvoda koji nisu pojedinačno navedeni, osim šumske paše koja je navedena u prethodnoj tabeli.</p>
3.5 Statistička jedinica	Jedinice posmatranja su poslovni subjekti i organi uprave koji gospodare i upravljaju državnim ili privatnim šumama.



Referentni metapodaci u Euro SDMX Metadata Structure (ESMS)

3.6 Statistička populacija	Preduzeća, dijelovi preduzeća, jedinice prema vrsti djelatnosti registrovani za obavljanje djelatnosti sječe drva (iskorištavanja šuma) kojima su državne ili privatne šume date na gospodarenje i upravljanje. Organ uprave koji gospodari i upravlja državnim ili privatnim šumama koje nisu date na gospodarenje i upravljanje nekom poslovnom subjektu.
3.7 Referentno geografsko područje	Podaci se odnose na Federaciju BiH.
3.8 Vremenska pokrivenost	Podaci se prikupljaju od 1996. godine
3.9 Bazni period	Podaci se objavljuju u skladu sa Godišnjim planom statističkih istraživanja i Kalendarom objavljivanja statističkih podataka.
4. Jedinica mjere	Jedinice za objavljeni set podataka su ha ,kg i broj sadnica (000 komada)
5. Referentni period	Referentni period je prethodna godina
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 podizanju i gajenju šuma 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 usklađena sa EU regulativama kojima se reguliše povjerljivost statističkih podataka.



Referentni metapodaci u Euro SDMX Metadata Structure (ESMS)

7.2 Povjerljivost - postupanje sa podacima	<p>Federalni zavod za statistiku obavlja diseminaciju isključivo agregiranih podataka o podizanju i gajenju šuma u Federaciji 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 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 identifikirala 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.</p>
8. Politika diseminacije	
8.1 Kalendar objavljivanja	<p>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.</p>
8.2 Pristup kalendaru objavljivanja (link)	<p>http://fzs.ba/wp-content/uploads/2019/01/KALENDAR-PUBLICIRANJA-2019.pdf</p>
8.3 Pristup korisnika	<p>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/).</p>
9. Učestalost diseminacije podataka	<p>Statistika podizanja i gajenja šuma u Federaciji BiH se diseminira na godišnjoj osnovi</p>
10. Dostupnost i razumljivost	
10.1 Saopćenja	
10.2 Publikacije	<p>Bilten Šumarstvo u FBiH, Statistički godišnjak/ljetopis FBiH</p>
10.3 On-line baza podataka	<p>Podaci o statistici podizanja i gajenja šuma nisu dostupni u on-line bazi podataka FZS-a .</p>



Referentni metapodaci u Euro SDMX Metadata Structure (ESMS)

10.4 Pristup mikro podacima	<p>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.</p>
10.5 Drugo	Agenciji za statistiku Bosne i Hercegovine koja vrši daljnu diseminaciju podataka za nivo BiH
10.6 Dokumentacija o metodologiji	Metodologija - Metodološka uputstva za izvještaj o podizanj i gajenju šuma
10.7 Dokumentacija o kvalitetu	Nije rađen zvanični izvještaj o kvalitetu
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 podataka je na zadovoljavajućem nivou, podaci se prikupljaju i diseminiraju u skladu sa preporukama i standardima
12. Relevantnost	
12.1 Korisničke potrebe	Ključni korisnici su: Ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva Federacije BiH, Ministarstvo spoljne trgovine i ekonomskih odnosa BiH, organi lokalne samouprave, Privredna komora Federacije BiH, Ekonomski institut za palniranje i druge istraživačke i obrazovne institucije, Statistika nacionalnih računa, poslovni subjekti, mediji i fizička lica.
12.2 Zadovoljstvo korisnika	Ne provodi se Anketa o zadovoljstvu korisnika podacima statistikepodizanja i gajenja šuma. 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 Kompletnost podataka	



Referentni metapodaci u Euro SDMX Metadata Structure (ESMS)

13. Tačnost i pouzdanost procjene	
13.1 Opća tačnost procjene	Statistika šumarstva ne radi se na principu uzorka već na principu punog obuhvata, pa se stoga i ne vrši procjena podataka na bazi uzorka. Po prijemu izvještaja 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, greške uzorkovanja nisu relevantne
13.3 Neuzoračka greška	
14. Pravovremenost i tačnost objave	
14.1 Pravovremenost	7 mjeseci Podaci se objavljuju u skladu sa Godišnjim planom statističkih istraživanja i Kalendarom objavljivanja statističkih podataka
14.2 Tačnost	Stopa tačnosti objave podataka iznosi 100 %. Svi rokovi za objavljivanje su ispoštovani u skladu sa Kalendarom objavljivanja statističkih podataka.
15. Usklađenost i uporedivost	
15.1 Uporedivost - geografska	Raspoloživi podaci statistike podizanj i gajenja šuma su u potpunosti uporedivi sa zemljama EU
15.2 Vremenska uporedivost	Podaci o podizanju i gajenju šuma se obradjuju i publikuju kontinuirano u godišnjoj dinamici od 1996. godine i od te godine su vremenski uporedivi.
15.3 Usklađenost - cross domain	
15.4 Usklađenost - interna	
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.
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 obuhvaćeni poslovni subjekti i nadležni organi uprave koji gospodare i upravljaju šumama i vrše podizanje i gajenje istih.
18.2 Učestalost prikupljanja podataka	Jednom godišnje.
18.3 Prikupljanje podataka	Podaci se prikupljaju izvještajnom metodom (poštom, mailom ili faksom).



Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine

Federalni zavod za statistiku

Referentni metapodaci u Euro SDMX Metadata Structure (ESMS)

18.4 Validacija podataka	Prilikom unosa vrši se uobičajena kontrola podataka koja je zasnovana na logičkoj i računskoj kontroli podataka o gajenju i podizanju šuma. Nakon obrade podataka vrši se kontrola ukupnih prikupljenih i proizvedenih i izračunatih varijabli primjenom logičkih i računskih koraka
18.5 Kompilacija podataka	Izračunava se ukupna vještački pošumljena površina u šumi i izvan šume, način pošumljavanja, popunjavanje kultura i upotrijebljene sadnice i sjeme po vrstama drveća; ukupne površine na kojima su provođene mjere njege i melioracije po tipovima šuma.
18.6 Prilagođavanje	Ne koriste se statistički postupci za podešavanje serije (metode desezoniranja).
19. Komentar	