

POLJOPRIVREDA

Podaci o opštem pregledu razvoja poljoprivrede prikupljeni su kompleksnim godišnjim izvještajem za koje su metodološka objašnjenja data u odgovarajućim poglavljima ovog Godišnjaka.

Biljna proizvodnja

Izvori i metode prikupljanja podataka

Metod koji se koristio u statistici biljne proizvodnje od početka 60-tih godina prošlog vijeka, zasnivao se na izvještajima poljoprivrednih organizacija (poljoprivrednih preduzeća i zemljoradničkih zadruga) koja se bave biljnom proizvodnjom i na procjenama za porodična poljoprivredna gazdinstva. Izvještaji poljoprivrednih preduzeća bazirani su na knjigovodstvenoj evidenciji. Procjene površina i proizvodnje biljnih kultura obavljane su od strane procjenitelja na bazi katastarskih podataka, procjena iz prethodnih godina, informacija prikupljenih od poljoprivrednih proizvođača i stručnjaka i na njihovim ličnim zapažanjima.

Crna Gora je sproveda popis poljoprivrede u 2010. godini. Nakon popisa poljoprivrede sprovedeno je postpopisno istraživanje o kontroli i kvalitetu. Rezultati postpopisnog istraživanje pokazali su da je popis realizovan u skladu sa metodologijom i da su odstupanja u obuhvatu i kvalitetu podataka prikupljenih popisom i postpopisnim istraživanjem statistički neznčajna, odnosno nalaze se u zadovoljavajućim intervalima odstupanja. Podaci statistike biljne proizvodnje dobijeni godišnjim istraživanjima zasnovanim na sveobuhvatnom katastru značajno se razlikuju od podataka popisa poljoprivrede.

U decembru 2013. godine, uporedo sa procjenama, sprovedeno je Pilot istraživanje o biljnoj proizvodnji i jesenjoj sjetvi, metodom uzorka. Od 2014. godine umjesto istraživanja o ostvarenoj biljnoj proizvodnji metodom procjene, Zavod za statistiku Crne Gore uveo je redovna godišnja istraživanja na bazi uzorka. Uzorak je prost stratifikovan i izabran je iz baze popisa poljoprivrede. Okvir za izbor uzorka čine gazdinstva koja su u vrijeme popisa poljoprivrede koristila 1000 m² ili više poljoprivrednog zemljišta. Istraživanje je sprovedeno na uzorku od 5 000 poljoprivrednih gazdinstva.

Podaci za 2014. godinu dobijeni su redovnim statističkim istraživanjima prema novoj metodologiji i definicijama statistike poljoprivrede usklađenim sa standardima zemalja Evropske unije. Kako bi se omogućilo poređenje podataka prethodnih godina sa podacima 2014. godine, bilo je neophodno izvršiti korekciju već objavljenih podataka o poljoprivrednoj proizvodnji – preračun podataka. Preračun je urađen za seriju 2007-2013. godine.

Obuhvat

Istraživanjem su obuhvaćene poljoprivredne organizacije (poljoprivredna preduzeća i zemljoradničke zadruge) i porodična poljoprivredna gazdinstva koja se bave biljnom proizvodnjom.

Podaci za poljoprivredne organizacije (poljoprivredna preduzeća i zemljoradničke zadruge) prikupljeni su izvještajnom metodom, a za porodična poljoprivredna gazdinstva anketnom metodom.

Definicije

Korišćeno poljoprivredno zemljište obuhvata oranice, okućnice i/ili bašte, voćnjake, vinograde, rasadnike, livade i pašnjake bez obzira na tip vlasništva (vlastito zemljište ili zemljište uzeto u zakup).

Oranice su površine zemljišta koje se redovno obrađuju i usjevi se siju/sade prema određenom redosledu (plodored).

Okućnice i/ili bašte su površine na kojima se gaje biljne kulture (različite vrste povrća, krompir, voće i vinova loza) namijenjene za ishranu članova gazdinstva i uglavnom nijesu namijenjeni za prodaju. Samo povremeni višak proizvoda sa ovih površina prodaje se izvan gazdinstva.

AGRICULTURE

Data on general review of agricultural development are collected through complex annual reports. Methodological explanations are given in the corresponding chapters of the Yearbook.

Crop Production

Sources and methods of data collections

The method used in the statistics of crop production since the beginning of the 60s of the last century, was based on the reports of agricultural organizations (agricultural enterprises and cooperatives) engaged in crop production and the estimates for the private agricultural holdings. The Reports of agricultural enterprises were based on the bookkeeping records. Estimates of area and production of crops were done by estimators based on cadastral data, estimates from previous years, information gathered of agricultural producers and experts as well as on own observations.

Montenegro carried out Agricultural census in 2010. After the the census of agriculture was carried out post enumeration survey on control and quality. Results of post enumeration survey showed that the census implemented in accordance with the methodology and the deviations in the coverage and quality of data collected by Census and post- enumeration surveys statistically insignificant, or are in satisfactory interval deviation. Data on crop production statistics obtained annual surveys based on a comprehensive cadastre are significantly different than the data the census of agriculture.

In December 2013, along with the estimations, Pilot Survey on Crop Production in Autumn Sowing was carried out on a sample basis. Starting from 2014, instead of the survey on realised crop production by the estimation method, Statistical Office of Montenegro introduced regular annual sample-based surveys. It is a simple stratified sample, and selected from the database of agricultural census. The sample frame consists of holdings that used 1000 m² or more of agricultural land at the time of the census of agriculture. The survey was conducted on a sample of 5 000 agricultural holdings.

The data for 2014 were obtained through regular statistical surveys in accordance with new methodology and definitions of agricultural statistics that have been harmonised with the EU standards. In order to ensure the comparability of the data series from previous years with the data for 2014, it was necessary to make the corrections of already released data on agricultural production, i.e. to carry out the recalculation of data. The recalculation was implemented for the series 2007-2013.

Coverage

The survey includes agricultural organizations (agricultural enterprises and cooperatives) and private agricultural holdings that are engaged in crop production.

Data for agricultural organizations (agricultural enterprises and cooperatives) are collected by reporting method and for the family agricultural holdings survey method.

Definitions

Used agricultural area covers arable land, kitchen gardens and/or gardens, orchards, vineyards, nurseries, meadows and pastures, regardless of the type of ownership (own land or land leased).

Arable lands are areas of land that are regularly processed and crops are sown/planted according to certain order (crop rotation).

Kitchen gardens and/or gardens are areas where the cultivated crop plants (different types of vegetables, potatoes, fruit and vine) intended for feeding household members and that are mainly not intended for sale. Only occasional excess of products grown on these areas is sold outside the household.

Plantažni voćnjaci su površine pod voćnim stablima sa određenim razmakom između redova i u redu. U njima se može vršiti mehanizovana obrada i po pravilu se sprovode ostale agrotehničke mjere. Obično su to veći zasadi voćnih stabala i jagodastih voćnih vrsta (malina, kupina, ribizla, borovnica) namijenjeni uglavnom za prodaju.

Ekstenzivni voćnjaci su poluintenzivni ili ekstenzivni voćni zasadi namijenjeni uglavnom za sopstvenu potrošnju. Uključena stabla koja se nalaze u dvorištima, na okućnicima, međama, uz puteve, stabla u voćnjaku različitih voćnih vrsta.

Vinogradi –zasadi vinove loze namijenjeni za proizvodnju grožđa.

Plantažni vinogradi – površine pod vinovom lozom sa određenim razmakom između čokota, u kojima se može vršiti mehanizovana obrada i po pravilu sprovode se ostale agrotehničke mjere.

Vinogradi na okućnici su manji zasadi vinove loze koji su uglavnom namijenjeni za sopstvenu potrošnju.

Rasadnici su površine zemljišta na kojima se uzgajaju mlade drvenaste biljke namijenjene za kasnije presađivanje, a obuhvataju: voćne sadnice, sadnice vinove loze, ukrasnog bilja i šumskog drveća. U površine rasadnika uključeni su komercijalni rasadnici šumskog drveća, bilo u šumi ili izvan nje, kao i nekomercijalni rasadnici šumskog drveća koje gazdinstvo uzgaja za svoje potrebe izvan šumskog zemljišta.

Livade – zemljište koje se trajno (pet ili više godina) koristi za rast zelene stočne hrane i nije uključeno u plodored.

Pašnjaci – zemljište koje se koristi za ispašu stoke.

Rodnim čokotima vinove loze smatraju se čokoti koji su po svojoj fizičkoj zrelosti sposobni za rod, bez obzira na to da li su u posmatranoj godini dali rod ili ne.

Stočarstvo

Izvori i metode prikupljanja podataka

Redovnim godišnjim izvještajima poljoprivrednih organizacija (poljoprivrednih preduzeća i zemljoradničkih zadruga) prikupljaju se podaci o broju i bilansu stoke, kao i podaci o proizvodnji mlijeka, jaja, vune i meda. Podaci za privatna poljoprivredna gazdinstva i domaćinstva prikupljaju se godišnjom anketom, koja je od 1961 - 1964. godine bila organizovana na principu prostog slučajnog uzorka, da bi od 1965. bio primijenjen dvoetačni uzorak. Broj anketiranih porodičnih poljoprivrednih gazdinstava obuhvaćenih anketom iznosio je 15%. Uzorak za anketu o broju stoke sa stanjem 15. januar svake godine, sprovodi se od 1956. godine. Ovom anketom dobijeni su podaci i o obrtu stada.

Godine 1993. primijenjen je dvoetačni stratifikovani uzorak bez ponavljanja kojim je bilo obuhvaćeno preko 5070 privatnih poljoprivrednih gazdinstava i domaćinstava. Isti je korišćen za 13 redovnih statističkih istraživanja Ankete o broju stoke u domaćinstvima. U 2004. god. ažurirana je baza podataka na osnovu koje je izvršen izbor novog uzorka, primijenjen je dvoetačni stratifikovani uzorak bez ponavljanja sa popisnim krugovima kao primarnim i domaćinstvima kao sekundarnim jedinicama. Uzorkom je obuhvaćeno preko 4 940 privatnih poljoprivrednih domaćinstava. Isti uzorak je korišćen za anketu o broju stoke u domaćinstvima sa stanjem 15. 1. 2005., 15. 1. 2006. i 15. 1. 2007. godine. Ankete o broju stoke zasnovane na novom uzorku su dale različite rezultate u odnosu na prethodnu anketu zasnovanu na starom okviru.

Postojali su opravdani razlozi da se sumnja u kvalitet rezultata i u jednom i u drugom slučaju i primijenjena je jedna od modernih statističkih metoda koja se koristi u savremenoj statistici, a to je kontrola kvaliteta. Uporedo sa anketom zasnovanom na novom uzorku izvedena je Pilot studija 2005 godine „Ocjena kvaliteta okvira za anketu o poljoprivrednim gazdinstvima“. Pilot studijom izvršena je ocjena kvaliteta okvira a takođe dobijeni su i korekcionni faktori koji su primijenjeni za korekciju rezultata Ankete o broju stoke u poljoprivrednim gazdinstvima, čime je ispravljena nedovoljna pokrivenost okvira.

Plantation orchards are areas under the fruit trees, with certain spacing between lines and rows. Mechanical processing can be carried out in them, and by rule are carried out other agro-technical measures. Usually these are the larger plantings of fruit trees and berry fruit (raspberry, blackberry, currant, blueberry) mainly for sale.

Extensive orchards are semi-intensive or extensive fruit crops intended mostly for own consumption. Here are included trees located in courtyard, infields, confine, by the roads, the trees in orchards of different fruit species.

Vineyards – a planted vine intended for production of grapes.

Plantation vineyards - areas under vine with some space between the vines, in which can be performed mechanized processing, and by a rule are conducted other agro-technical measures.

Vineyards on kitchen garden are smaller vine plantations which are mainly intended for own consumption.

Nurseries are areas of land on which are grown young woody plants intended for transplantation later, and include: fruit seedlings, grapevine seedlings, decorative plants and forest trees. The nursery area includes commercial nurseries of forest trees, either in forest or outside, as well as non-commercial nurseries of forest trees, that holding grows for own needs outside of forest land.

Meadow – land that is permanently (five or more years) used to grow green animal feed, and is not included in crop rotation.

Pasture – land that is used for grazing of livestock.

Fruit bearing vines are vines that capable of bearing fruit, regardless whether they beared fruit or not in observed year.

Livestock breeding

Sources and methods of data collection

Data on number of livestock and livestock turnover, as well as data on production of milk, eggs, honey and wool are collected through regular annual reports of agricultural organizations (enterprises and collective farms) and annual surveys on private agricultural holdings and households. From 1961 to 1964, it had been organized by a principle of simple random sample, and as of 1965, a two-stage sample was introduced. Since 1968, 15 percent of agricultural holdings were covered by the survey. As of 1956, a livestock sample survey was carried out every year, on January 15th. The survey was also providing data about livestock turnover.

In 1993, a two-stage stratified simple random sample with no repetition was used covering 5070 private agricultural holdings and households.

The same sample was used for 13 regular Livestock surveys in households. In 2004, the database was updated as the frame of a new sample, and two-stage stratified sample with no repetition has been introduced with enumeration areas as primary, and households as secondary units. The sample covers over 4940 private agricultural holdings. The same sample was used for Livestock survey as on 15.01.2005, 15.01.2006. and 15. 01. 2007. Livestock surveys based on new sample gave different results compared to the previous survey based on the old frame.

There were justifying reasons to suspect in the quality of results in both cases, therefore quality control, one of modern statistical methods used in modern statistics, was applied. Parallel with the survey based on new sample, the Pilot study 2005 "Quality assessment of frame for Survey on agricultural holdings" was done. Pilot study did the assessment of quality of frame and gave correction factors applied for the correction of the results of the Livestock survey in agricultural holdings, which corrected the under-coverage of the frame.

Zbog velike razlike u brojnom stanju stoke, naročito kod pojedinih vrsta stoke (npr. goveda) nije se mogla primijeniti metoda vremenskog sravnjenja serije što je uslovalo potpuno novi početak za statistiku stočarstva.

Takođe, primijenjeni koeficijenti koji su ispravili nedovoljnu pokrivenost u okviru zbog veličine uzorka za Pilot studiju mogu se primijeniti isključivo za nivo države, a ne i za nivo Opština.

U junu 2010. godine sproveden je Popis poljoprivrede, prvi u Crnoj Gori poslije 50 godina. U 2011. godini ažurirana je baza podataka na osnovu koje je izvršen izbor novog uzorka, primijenjen je dvoetapni stratifikovani uzorak bez ponavljanja sa popisnim krugovima kao primarnim i gazdinstvima kao sekundarnim jedinicama. Uzorkom je obuhvaćeno preko 5 130 privatnih poljoprivrednih gazdinstava.

Uzorak je korišćen za anketu o stoci za 2011. godinu i prvi put je poslije 56 godina promijenjen referentni period sa 15. januara na stanje 1. decembra u cilju harmonizacije sa standardima EU. Takođe, samim tim što je promijenjen okvir za izbor uzorka, umjesto baze podataka iz Popisa stanovništva stanova i domaćinstava ažurirana je baza podataka iz Popisa poljoprivrede, došlo je do promjena u klasifikaciji, statističkoj metodologiji, statističkoj populaciji i konceptima što je uslovalo jednokratni prekid vremenske serije.

Podaci o proizvodnji prirasta žive stoke i proizvodnji mesa obračunati su na osnovu raspoloživih podataka o bilansima stoke Ankete o stoci, godišnjeg izvještaja o stočarstvu poljoprivrednih organizacija i podataka o klanju stoke na klanicama.

Podaci o veterinarskim radnicima i objektima preuzeti su od Veterinarske uprave.

Obuhvat

Podaci o broju i bilansima stoke obuhvataju stočni fond u poljoprivrednim preduzećima i zemljoradničkim zadrugama, privatnim poljoprivrednim gazdinstvima i nepoljoprivrednim domaćinstvima.

Definicije

Bilans stoke predstavlja obrt stada tokom godine u kome se registruju promjene u brojnom stanju stoke.

Prirast stoke predstavlja proizvodnju žive mjere stoke tokom godine, kao rezultat priploda, porasta i tova stoke. Čini ga:

- razlika težine žive stoke na kraju i na početku godine;
- razlika težine prodate i kupljene stoke;
- živa težina zaklane stoke na gazdinstvima.

Bruto težina stoke predstavlja težinu životinja neposredno pred klanje.

Neto težina stoke predstavlja težinu zaklanih životinja poslije otklanjanja određenih djelova u zavisnosti od vrste i kategorije stoke, tj. težinu očišćene zaklane životinje.

Agromonetarna statistika

Izvori i metode prikupljanja podataka

Mjesečnim statističkim istraživanjima prikupljaju se podaci o vrijednostima, količinama i prosječnim proizvođačkim cijenama proizvoda poljoprivrede, šumarstva i ribarstva. Prikupljaju se podaci o količinama i vrijednostima otkupljenih poljoprivrednih proizvoda od individualnih proizvođača i preduzeća. Izvještaj o otkupu podnose preduzeća i zemljoradničke zadruge koje se bave otkupom poljoprivrednih proizvoda neposredno od individualnih proizvođača, u cilju prodaje i/ili prerade otkupljenih proizvoda. Izvještaj podnose i poslovne jedinice (otkupne stanice) u sastavu trgovinskih, industrijskih i drugih preduzeća, ukoliko vrše otkup poljoprivrednih proizvoda.

Takođe, prikupljaju se i podaci o realizaciji (prodaji) poljoprivrednih proizvoda iz sopstvene proizvodnje poljoprivrednih preduzeća i zemljoradničkih zadruga i jedinica koje se bave poljoprivrednom proizvodnjom i prodajom, a nalaze se u sastavu nepoljoprivrednih preduzeća.

Due to the considerable difference in livestock balance, especially in certain types of livestock (i.e. cattle) the method of harmonization of time series could not be done that influenced the completely new start in livestock statistics.

Additionally, the applied coefficients corrected the under-coverage in the frame and due to size of the sample for the Pilot study; they could be applied to the state level only and not to the municipality level.

In June 2010 the Census of Agriculture was conducted, the first one in Montenegro after 50 years. In 2011, the database was updated on the basis of which the selection of new sample was done; two-phase stratified sample was done without repetitions with enumeration areas as primary and holdings as secondary units. The sample covered over 5 130 family agricultural holdings.

The sample was used for the survey on livestock for 2011, and for the first time after 56 years the reference period was changed from 15 January to 1 December situation aimed at the harmonization with the EU standards. Also, in addition to the changed frame for the selection of sample, instead of the database from the Census of Population, Dwellings and Households, there was updated the database from the Census of Agriculture, changes in classification, statistical methodology, statistical population and concepts causing the one-off interruption of time series.

Livestock increase and meat production data have been calculated on the basis of livestock balance data from the Survey on livestock, annual report on livestock breeding of agricultural organizations and data on slaughtering in abattoirs.

The data on the veterinary workers are obtained from Veterinary Administration.

Coverage

Data on the number and balances of livestock cover livestock of agricultural enterprises, agricultural co-operatives, private agricultural holdings and non-agricultural households.

Definitions

The *livestock balance* represents changes in number of livestock during reference year.

Livestock increase represents livestock live-weight breeding production, livestock growing and fattening, throughout the year. It includes:

- livestock weight difference at the end and beginning of year;
- weight difference between sold and purchased livestock;
- live weight of slaughtered livestock in holdings.

Gross-weight of livestock is the weight of live animal just before slaughtering. *Net-weight* of livestock is the weight of slaughtered animal after removal of certain parts, depending of livestock type and category, i.e. the weight of slaughtered and dressed animal.

Agro – monetary statistics

Sources and methods of data collection

With monthly statistical surveys data are collected on the value, quantities and average producer prices of agricultural, forestry and fishery products. Data are collected on quantities and values of purchased products, by individual producers and enterprises. Report on purchase is submitted by enterprises and agricultural cooperatives, dealing with purchase of agricultural products directly from individual producers, with the aim of sale and/or processing of purchased products. Report is also submitted by business entities (purchase stations) which are part of trade, industrial and other enterprises, if they deal with purchase of agricultural products.

Also, data are collected on realization (selling) of agricultural products, from own production of agricultural enterprises and agricultural cooperatives and units, that are dealing with agricultural production and sale, and they are within the non-agricultural enterprises.

Obuhvat

Svrha istraživanja jeste prikupljanje podataka o prosječnim otkupnim i prodajnim proizvođačkim cijenama proizvoda poljoprivrede, šumarstva i ribarstva.

Kriterijum za obuhvat pravnih lica je broj radnika (od 2 i više zaposlena radnika).

Napominjemo da zbog kriterijuma za obuhvat dobijeni podaci ne predstavljaju ukupan otkup i realizaciju (prodaju) na teritoriji Crne Gore. Izvještajni obrazac sadrži količine, vrijednosti i prosječne cijene.

Izvještajni obrazac sadržajno je usklađen sa Priručnikom statistike poljoprivrednih cijena EU-a (Handbook for EU Agricultural Price Statistics, 2008).

Definicije

Pod realizovanim količinama podrazumjevaju se isporuke poljoprivrednih proizvoda drugim preduzećima radi prerade i/ili prodaje. Isporuke prerađenih poljoprivrednih proizvoda daju se samo za one proizvode koji su dobijeni preradom sirovina sopstvene proizvodnje, isporuke sopstvenim prodavnicama koje vrše prodaju poljoprivrednih proizvoda na malo, neposrednu isporuku poljoprivrednih proizvoda na malo koju obavljaju proizvođači poljoprivrednih proizvoda izvan prodavnica, isporuke dotovljene i utovljene stoke (iskazuje se količina koja predstavlja prirast odnosno ostvarenu razliku u težini između nabavljenih i isporučenih grla stoke koja su kupljena od preduzeća, zadruge ili individualnih proizvođača u svrhu dostavljanja).

Ne smatraju se isporučenom količinom prerađeni proizvodi koji su izrađeni od sirovina nabavljenih od drugih preduzeća i individualnih proizvođača.

Vrijednosti realizovanih poljoprivrednih proizvoda predstavlja vrijednost isporučenih (prodanih) proizvoda iz sopstvene proizvodnje po prodajnim cijenama proizvođača. U vrijednost prodanih proizvoda uključuju se svi troškovi oko pripreme proizvoda za isporuku do mjesta utovara (sortiranje, pakovanje, dovoz do mjesta utovara i sl.). Vrijednost isporuke sopstvenim prodavnicama na malo obračunava se po prodajnim cijenama proizvođača (obračunske cijene, bez marže i poreza).

Pod otkupljenim količinama podrazumjevaju se one količine poljoprivrednih proizvoda koje su u toku izvještajnog mjeseca preuzete neposredno od individualnih proizvođača. Otkupljene količine obuhvataju sve vidove otkupa, uključujući i proizvode dobijene od kooperanata za izvršene usluge, odnosno uloženi rad i sredstva kao i proizvode koji potiču iz ušura (vršidba, meljava, zamjena žita za brašno i dr.). Žitarice sa vlagom iznad dozvoljene treba preračunati u suvo zrno, a zaklanu stoku i živinu u živu mjeru.

Vrijednost otkupa je izražena u cijenama po kojima preduzeća plaćaju otkupljene proizvode individualnim proizvođačima.

Premije koje individualni proizvođači dobijaju za isporučene proizvode nijesu uključene u vrijednost otkupa.
Ribarstvo

Ribarstvo

Izvori i metode prikupljanja podataka

Osnovni cilj statistike ribarstva je prikupljanje podataka o ulovu morske i slatkovodne ribe. Pored ovog zadatka ove statistike je da prikupi podatke o: zaposlenom osoblju, o ribarskim objektima, o plovnim sredstvima, ribarskoj opremi, proizvodnji i ulovu ribe, proizvodnji ikre i mlađi i potrošnji hrane u ribnjacima. U martu 2015. godine sprovedena su odvojeno istraživanja o akvakulturi i marikulturi za 2014. godinu.

Jedinice posmatranja u statistici ribarstva su: preduzeća za proizvodnju, ulov, promet i preradu ribe, ribarske zadruge, ostale privredne organizacije koje se bave ulovom i proizvodnjom ribe, Institut za biologiju mora, individualni ribari koji se bave ulovom za sopstvenu potrošnju ili prodaju i udruženja za sportski ribolov (bez obzira gdje se vrši ulov).

Coverage

The purpose of survey is collection of data on average purchase and sale producer prices of agricultural, forestry and fishery products.

Criteria for coverage of legal entities is number of workers (from 2 and more employed workers).

We would like to point out that because of criteria for coverage obtained data do not present total purchase and realization (sale) on territory of Montenegro.

The reporting form contains quantities, values and average prices. The reporting form has been harmonised, regarding content, with the Handbook for EU Agricultural Price Statistics, 2008.

Definitions

By realized quantities are considered deliveries of agricultural products to other enterprises, for fabrication and/or sale. Deliveries of processed agricultural products are only given for those products that are obtained by processing of raw materials, from own production, deliveries to own shops which make retail trade of agricultural products, direct delivery of agricultural products to retail trade, done by producers of agricultural products, outside of shops, deliveries of fatten livestock (it is presented quantity that represents growth, i.e. the difference in the weight between purchased and delivered livestock heads, purchased from enterprises, cooperatives or individual producers with the aim of delivery).

It is not considered as delivered quantity processed products that are made of raw materials obtained from other enterprises and individual producers.

Value of realized agricultural products represents value of delivered (sold) products from own production by selling producer prices. In the value of sold products included are all costs related to preparation of products for delivery to the place of loading (sorting, packaging, transport to the place of loading etc.). The value of delivery to own retail trade shops is calculated by producers' selling prices (catalogue prices, without trading margin and taxes).

Purchased quantities are those quantities of agricultural products overtaken, during reporting month, directly from individual producers. Purchased quantities comprise all types of purchase, including products received from cooperatives for services performed, work and spent equipment, as well as for products deriving from compensation of products (treshing, grinding, exchange of grain for flour etc.). Cereals with moisture above allowed should be recalculated in dry grain, and slaughtered livestock and poultry into live measure.

The value of the purchase is shown in prices, by which enterprises pay purchased products to individual producers.

Bonuses that individual producers receive for delivered products are not included in the value of purchase.

Fishing

Sources and methods of data collection

Primary objective of fishery statistics is data collection about the catch of sea and freshwater fish. Apart from that, the task of this statistics is also to collect data about employed persons, fishing objects, vessels, fishery equipment, production and catch of fish, production of spawn and progeny and consumption of food in fishponds. In March 2015, there were carried out separately the survey on aquaculture and the survey on mariculture for 2014.

Units to be observed in fishery statistics are: enterprises for production, fishing, selling and manufacture of fish, fishery cooperatives, other economic organizations involved in fishery, Institute for Biology of the Sea, individual fishers catching fish for their own consumption or sale, and sport fishery associations (no matter where the fishing takes place).

Podaci o slatkovodnom i morskom ribarstvu prikupljaju se izvještajnom metodom i metodom procjena.

Obuhvat

Podaci o morskom i slatkovodnom ribarstvu koji se prikupljaju izvještajnom metodom, a popunjavaju se iz knjigovodstvene evidencije preduzeća i zadruga, koje se bave ribolovom kao osnovnom ili sporednom djelatnošću, po pravilu se obuhvataju u potpunosti.

Međutim podaci koji se obezbjeđuju metodom procjena (ulov ribe privatnih ribara), zbog nepostojanja adekvatne ili nikakve evidencije, često se ne obuhvataju u potpunosti, naročito kada se radi o detaljima određene pojave i nižim nivoima.

Takođe podaci za šarana i ukljevu neće se dalje objavljivati, dok se ne steknu uslovi za dobijanje kvalitetnih podataka iz izvora definisanih zvaničnim dokumentima.

Definicije

Privredni ribolov je djelatnost ulova ribe i drugih živih organizama slatkih i slanih voda zbog sticanja dobiti.

Brod je svaki plovni objekat koji ima palubu i zapreminu veću od 28,32 m³ (10 BRT). Pod *čamcem* se podrazumijeva svaki plovni objekat sa manje od 10 BRT. U 2014. godini podaci preuzeti od Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja odnose se na plovila čija se zapremina izražava u BT (bruto tonama).

U 2014. i 2015. godini podaci preuzeti od Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja odnose se na segmentaciju ribarske flote za ulov ribe na moru. Segmentacija ribolovne flote izvršena je na osnovu ribolovnog alata koje je plovilo koristilo u 2014. i 2015. godini.

Akvakultura je uzgoj vodenih organizama, uključujući ribe, školjke, rakove, vodozemce i vodene biljke.

Pod marikulturom se podrazumijeva uzgoj vodenih organizama u morskoj vodi; ranije faze u životnom ciklusu ovih vodenih organizama mogu biti u slanoj ili slatkoj vodi.

Data on sea and freshwater fishing are obtained by reporting method and method of estimation.

Coverage

Data on sea and freshwater fishing, collected by reporting method and filled in from bookkeeping evidence of enterprises and co-operatives dealing with fishing as primary or secondary activity, are, as a rule, covered entirely.

However, data obtained by method of estimation (catches of the private fishers) are not covered entirely due to inadequate or missing evidence, especially about details of a certain category and lower levels.

Data on catch of Carp and Bleak will not be published until the fulfilment of the conditions for obtaining quality data from sources defined by official documents.

Definitions

Economic fishing is an activity of fish catches and other live animals in freshwater and seawaters, for economic purposes.

Ship is any sailing object, having a board and over 28.32 m³ (10 GRT). *Boat* is any sailing object of less than 10 GRT.

In 2014, the data obtained from the Ministry of Agriculture and Rural Development refer to vessels whose volume is expressed in GT (gross tonnes).

In 2014 and 2015, the data obtained from the Ministry of Agriculture and Rural Development refer to the segmentation of fishing fleet for the catch of fish at the sea. The segmentation of fishing vessel is done on the basis of the fishing gear used by vessel in 2014 and 2015.

Aquaculture is the farming of aquatic organisms, including fish, molluscs, crustaceans, amphibians, and aquatic plants.

Mariculture is defined as the cultivation of aquatic organisms in sea water; earlier stages in the life cycle of these aquatic organisms may be spent in brackishwater or freshwater.

11 – 1. POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE PO
KATEGORIJAMA KORIŠĆENJAAGRICULTURAL LAND BY
CATEGORIES OF USE

ha	Ukupno poljoprivredno korišćeno zemljište <i>Total agricultural utilised land</i>	Korišćene okućnice i/ili bašte <i>Utilised kitchen gardens and/or gardens</i>	Korišćene oranice <i>Utilised arable land</i>	Vinogradi <i>Vineyards</i>	Voćnjaci ¹ - plantazni <i>Orchards¹-plantations</i>	Voćnjaci ¹ -ekstenzivni <i>Orchards¹-extensive</i>	Rasadnici <i>Nurseries</i>	Višegodišnje livade i pašnjaci <i>Perennial meadows and pastures</i>
2012	222 890,6	2 028,8	5 716,1	2 697,0	999,6	966,2	32,1	210 450,8
2013	223 131,0	1 992,1	5 812,1	2 701,8	1 004,2	970,7	32,1	210 618,0
2014	230 321,2	1 832,4	6 898,4	2 703,3	1 099,6	1 156,8	47,3	216 583,4
2015	231 405,4	1 861,1	6 853,3	2 708,0	1 144,8	1 147,2	57,9	217 633,1

¹⁾ Uključeni maslinjaci¹⁾ Included Olives

11 - 2. ORANICE PREMA NAČINU KORIŠĆENJA

ARABLE LAND BY TYPE OF
CULTIVATION

ha	Oranice <i>Arable land</i>	Žita za zrno <i>Cereals for grain</i>	Krompir <i>Potato</i>	Povrće, lubenice i dinje <i>Vegetables, watermelons and melons</i>	Krmno bilje <i>Fodder plant</i>	Ostalo bilje na oranicama i ugari <i>Other plants on arable land and fallow land</i>
2012	5 716,1	2 020,8	1 327,4	827,8	1 432,8	107,3
2013	5 812,1	2 182,6	1 345,4	787,1	1 398,3	98,7
2014	6 898,4	2 362,3	1 645,1	1 164,0	1 599,8	127,2
2015	6 853,3	2 298,3	1 616,6	1 228,1	1 599,0	111,3

11 - 3. OKUĆNICE I/ILI BAŠTE
PREMA NAČINU KORIŠĆENJAKITCHEN GARDENS AND/OR GARDENS
BY TYPE OF CULTIVATION

ha	Okućnice i/ili bašte <i>Kitchen gardens and/or gardens</i>	Voće <i>Fruits</i>	Vinogradi <i>Vineyards</i>	Krompir <i>Potato</i>	Povrće <i>Vegetables</i>
2012	2 028,8	782,4	143,1	528,1	575,2
2013	1 992,1	786,0	143,3	535,3	527,5
2014	1 832,4	769,7	144,1	492,6	426,0
2015	1 861,1	767,6	144,1	505,1	444,3

11 - 4. POŽNJEVENA POVRŠINA I PROIZVODNJA
VAŽNIJIH USJEVA NA ORANICAMAHARVESTED AREA AND PRODUCTION
OF SOME IMPORTANT CROPS ON ARABLE LAND

	Požnjevena površina, ha <i>Area harvested, ha</i>	Proizvodnja, t <i>Production, t</i>	Prinos po ha, t <i>Yield per ha, t</i>	Požnjevena površina, ha <i>Area harvested, ha</i>	Proizvodnja, t <i>Production, t</i>	Prinos po ha, t <i>Yield per ha, t</i>
Pšenica / Wheat				Raž / Ray		
2012	515,6	1 443,7	2,8	156,6	328,9	2,1
2013	669,7	2 300,9	3,4	161,5	573,6	3,6
2014	738,6	2 158,7	2,9	182,9	527,2	2,9
2015	736,5	2 110,5	2,9	178,2	338,8	1,9
Ječam / Barley				Ovas / Oats		
2012	414,3	952,9	2,3	179,6	287,4	1,6
2013	405,0	1 182,3	2,9	207,2	585,0	2,8
2014	423,8	1 147,3	2,7	209,9	475,9	2,3
2015	370,1	952,0	2,6	202,7	555,5	2,7
Kukuruz za zrno / Maize for grain				Krompir / Potatoes		
2012	588,2	1 882,2	3,2	1 327,4	15 663,3	11,8
2013	569,1	2 945,9	5,2	1 345,4	20 041,0	14,9
2014	650,3	3 304,6	5,1	1 645,1	24 313,1	14,8
2015	629,4	2 700,2	4,3	1 616,4	27 193,4	16,8
Djetelina / Clover				Lucerka / Lucerne		
2012	347,2	2 187,4	6,3	397,1	1 667,8	4,2
2013	363,0	2 686,2	7,4	396,0	1 900,8	4,8
2014	376,8	2 465,4	6,5	396,0	2 719,1	6,9
2015	364,1	2 199,5	6,0	371,0	2 208,8	6,0

11 – 5. PROIZVODNJA KROMPIRA
NA OKUĆNICIPRODUCTION OF POTATOES IN KITCHEN
GARDEN AND/OR GARDENS

	Požnjevena površina, ha <i>Area harvested, ha</i>	Proizvodnja, t <i>Production, t</i>	Prinos po ha, t <i>Yield per ha, t</i>
2012	528,1	6 231,6	11,8
2013	535,3	8 825,5	16,5
2014	492,6	6 784,0	13,8
2015	497,7	8 251,3	16,6

11 – 6. PROIZVODNJA VAŽNIJIH VRSTA POVRĆA

PRODUCTION OF SOME IMPORTANT VEGETABLE

	Ukupno - oranice i okućnice i/ili baste <i>Total - arable land and kitchen gardens and/or gardens</i>			Oranice / Arable land		
	Požnjevena površina, ha <i>Area harvested, ha</i>	Proizvodnja, t <i>Production, t</i>	Prinos po ha, t <i>Yield per ha, t</i>	Požnjevena površina, ha <i>Area harvested, ha</i>	Proizvodnja, t <i>Production, t</i>	Prinos po ha, t <i>Yield per ha, t</i>
Kupus / Cabbage						
2012	371,1	9 092,0	24,5	264,1	7 051,5	26,7
2013	379,2	11 034,7	29,1	269,9	8 447,9	31,3
2014	316,3	10 442,3	33,0	247,9	8 671,8	35,0
2015	318,4	10 623,2	33,4	249,3	8 791,6	35,3
Paradajz / Tomato						
2012	110,9	3 648,6	32,9	69,6	2 665,7	38,3
2013	114,4	3 862,7	33,8	71,8	2 782,5	38,8
2014	114,1	3 533,3	31,0	71,4	2 239,4	31,4
2015	114,3	3 935,8	34,4	72,2	2 650,4	36,7
Paprika / Pepper						
2012	173,0	4 013,6	23,2	97,8	2 689,5	27,5
2013	179,0	4 169,4	23,3	101,2	2 776,4	27,4
2014	179,6	4 042,9	22,5	102,2	2 569,2	25,1
2015	180,6	4 499,6	24,9	103,0	2 941,6	28,6
Luk crni / Onion						
2012	113,6	1 692,6	14,9	49,6	659,7	13,3
2013	115,8	1 938,7	16,7	50,6	755,6	14,9
2014	122,4	2 151,4	17,6	54,4	1 034,0	19,0
2015	126,9	2 341,6	18,4	58,2	1 041,9	17,9
Krastavac / Cucumber						
2012	42,9	1 226,9	28,6	28,5	883,5	31,0
2013	46,9	1 441,3	30,7	31,1	1 032,9	33,2
2014	46,9	1 511,6	32,2	33,5	1 132,8	33,8
2015	49,9	1 821,7	36,5	36,5	1 432,2	39,2
Lubenica / Watermelon						
2012	306,8	12 118,6	39,5	305,6	12 040,6	39,4
2013	306,4	12 368,8	40,4	305,2	12 289,5	40,3
2014	471,2	15 260,4	32,4	469,5	15 200,5	32,4
2015	482,7	20 194,2	41,8	481,0	20 125,3	41,8
Dinja / Melon						
2012	46,3	1 356,6	29,3	45,6	1 327,0	29,1
2013	46,2	1 380,8	29,9	45,5	1 352,6	29,7
2014	49,6	1 279,7	25,8	47,7	1 247,3	26,2
2015	53,8	1 368,9	25,4	51,8	1 321,6	25,5

11 – 7. PROIZVODNJA VAŽNIJIH VRSTA VOĆA
I MASLINAPRODUCTION OF SOME IMPORTANT
FRUITS AND OLIVES

	Proizvodnja - ukupno ¹ , t <i>Production, total ¹, t</i>	Od toga na plantažama <i>Of that on plantations</i>			Proizvodnja - ukupno ¹ , t <i>Production, total ¹, t</i>	Od toga na plantažama <i>Of that on plantations</i>			
		Proizvodnja, t <i>Production, t</i>	Rodna površina, ha <i>Area under the fruit tree</i>	Prinos po ha, t <i>Yield per ha,t</i>		Proizvodnja, t <i>Production, t</i>	Rodna površina, ha <i>Area under the fruit tree</i>	Prinos po ha, t <i>Yield per ha,t</i>	
Šljive / Plums					Jabuke / Apples				
2012	7 454,0	1 663,6	224,9	7,4	5 687,2	2 026,7	167,3	12,1	
2013	11 736,8	2 619,4	228,8	11,4	7 065,5	2 517,8	170,8	14,7	
2014	5 743,2	1 976,4	204,1	9,7	4 900,0	2 656,0	132,3	20,1	
2015	7 035,1	1 259,2	227,3	5,5	10 614,8	2 816,8	139,7	20,2	
Mandarine / Mandarins					Kruške / Pears				
2012	3 101,2	1 965,8	111,2	17,7	1 521,5	163,9	21,3	7,7	
2013	4 396,0	2 786,5	112,4	24,8	1 845,2	198,8	21,8	9,1	
2014	4 181,0	3 204,4	138,7	23,1	914,8	180,7	33,9	5,3	
2015	3 040,2	2 574,7	143,4	18,0	2 648,9	365,5	35,0	10,4	
Breskve / Peaches					Masline / Olives				
2012	1 591,3	1 497,8	94,3	15,9	809,6	594,6	88,2	6,7	
2013	1 549,9	1 458,8	94,3	15,5	325,3	238,9	85,5	2,8	
2014	1 356,4	1 276,1	94,6	13,5	796,2	253,8	82,8	3,1	
2015	1 585,0	1 491,9	92,5	16,1	554,1	244,3	88,9	2,7	

¹⁾ Uključena je proizvodnja voća na okućnicama i ekstenzivnim voćnjacima

¹⁾ Production of fruit on gardens and extensive orchards are included

11 – 8. VINOGRADI I PROIZVODNJA GROŽĐA

VINEYARDS PRODUCTION OF GRAPES

	Proizvodnja - ukupno, t <i>Production - total, t</i>	Od toga na plantažama <i>Of that on plantations</i>				
		proizvodnja, t <i>production, t</i>	prinos t/ ha <i>yield t per ha</i>	prinos kg po čokotu <i>yield kg per vine</i>	rodna površina, ha <i>productive area, ha</i>	broj rodni čokota <i>number of grapevines of productive age</i>
2012	27 228,9	25 079,2	9,5	2,5	2 644,9	9 841 575
2013	26 346,8	24 147,7	9,1	2,4	2 648,5	9 863 068
2014	18 873,5	17 128,7	6,6	1,8	2 598,3	9 726 732
2015	24 826,6	23 085,6	8,8	2,4	2 634,1	9 820 800

11 – 9. PROIZVODNJA SIJENA NA LIVADAMA

PRODUCTION OF HAY MEADOWS

	Površina, ha <i>Area, ha</i>	Proizvodnja, t <i>Production, t</i>	Prinos po hektaru, t <i>Yield per ha, t</i>
2012	60 192,5	113 651,2	1,9
2013	60 306,5	158 224,3	2,6
2014	61 860,5	162 257,7	2,6
2015	63 323,4	174 693,6	2,7

11 – 10. KONJI, GOVEDA, ŽIVINA I KOŠNICE
Stanje 1. decembarHORSES, CATTLE, POULTRY AND BEEHIVES
As on 1 December

	Konji / Horses				Goveda / Cattle								Živina Poultry	Košnice Beehives
	ukupno Total	ždrebadi i omadi Colts and yearlings	kobile i ždrebne omice Mares and In-foal yearling mares	pastuvi i kastrati Studhorses and geldings	ukupno Total	Goveda do 1 god. starosti Cattle up to 1 year		goveda od 1 - 2 godine starosti Bovines 1-2 years old	Goveda starija od 2 godine Bovines over 2 years old					
						telad do 8 mjeseca Calves to 8 months old	junad od 8 do 12 mjeseci Young bulls/ heifers 8-12 months old		junice Heifers	krave Cows	bikovi i volovi Bulls And oxen			
UKUPNO / TOTAL														
2011 ¹⁾	4 035	245	799	2 991	87 173	14 322	4 473	2 927	2 667	59 532	3 252	470 047	42 237	
2012	3 905	164	636	3 105	84 701	12 037	4 226	2 726	3 090	59 972	2 650	732 090	42 680	
2013	4 858	429	1 133	3 296	89 058	11 867	5 061	3 526	3 761	61 830	3 012	620 354	42 458	
2014	4 968	234	1 219	3 517	93 550	13 157	6 492	4 099	3 215	63 889	2 697	595 675	43 210	
2015	4 927	414	1 225	3 287	92 452	12 155	6 744	4 988	2 631	63 262	2 673	606 225	48 007	
PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS														
2011 ¹⁾	-	-	-	-	1 865	891	842	10	62	56	4	141 177	164	
2012	1	-	-	1	2 366	786	1 260	59	53	205	3	420 238	200	
2013	-	-	-	-	3 428	1 385	1 322	8	6	366	340	180 735	182	
2014	3	-	2	1	2 699	879	1 558	53	23	182	4	168 434	190	
2015	1	-	1	-	2 845	1 184	1 390	69	15	183	4	207 974	-	
PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS														
2011 ¹⁾	4 035	245	799	2 991	85 308	13 431	3 631	2 917	2 605	59 476	3 248	328 870	42 073	
2012	3 904	164	636	3 104	82 335	11 251	2 966	2 667	3 037	59 767	2 647	311 852	42 480	
2013	4 858	429	1 133	3 296	85 630	10 482	3 739	3 518	3 755	61 464	2 672	620 354	42 276	
2014	4 965	234	1 217	3 516	90 851	12 278	4 934	4 046	3 192	63 707	2 693	427 240	43 020	
2015	4 926	414	1 224	3 287	89 607	10 971	5 354	4 919	2 616	63 079	2 669	398 251	48 007	

¹⁾ Vidjeti metodološko objašnjenje na strani 98.¹⁾ Look at the methodological explanation on page 98

11 – 11. OVCE, KOZE I SVINJE
Stanje 1. DecembarSHEEP, GOATS AND SHEEP
As on 1 December

	Ovce / Sheep				Koze / Goats		
	ukupno <i>Total</i>	jagnjad i šilježad do 1 godine <i>Lambs and yearlings up to 1 year old</i>	Ovce preko 1 godine starosti <i>Ewes over 1 year old</i>		ukupno <i>Total</i>	koze do 1 godine <i>Goats up to 1 year</i>	koze preko 1 godine <i>Goats over 1 year</i>
			ovce za priplod i mužu <i>Breeding ewes and dairy ewes</i>	ovnovi i jalove ovce <i>Rams and sterile ewes</i>			
UKUPNO / TOTAL							
2011 ¹⁾	208 771	23 786	172 924	12 061	23 660	3 014	20 646
2012	207 047	24 391	169 295	13 361	23 273	3 068	20 205
2013	190 843	24 067	153 450	13 326	29 675	3 261	26 414
2014	204 403	27 025	165 351	12 028	32 997	4 650	28 347
2015	194 636	28 518	155 543	10 575	29 678	4 454	25 224
PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS							
2011 ¹⁾	1 717	356	1 323	38	283	30	253
2012	797	261	507	29	476	183	293
2013	1 713	902	705	106	327	71	256
2014	654	117	497	40	100	40	60
2015	472	38	430	4	4	2	2
PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS							
2011 ¹⁾	207 054	23 430	171 601	12 023	23 377	2 984	20 393
2012	206 250	24 130	168 788	13 332	22 797	2 885	19 912
2013	189 130	23 165	152 745	13 220	29 348	3 190	26 158
2014	203 749	26 908	164 854	11 988	32 897	4 610	28 287
2015	194 164	28 480	155 113	10 571	29 674	4 452	25 222

/nastavak/

/continued/

	Svinje / Pigs							
	ukupno <i>Total</i>	prasad do 19 kg <i>Suckling pigs up to 19 kg</i>	Svinje od 20 – 49 kg <i>Pigs of 20-49 k</i>	Svinje za tov / <i>Fattened pigs</i>			Svinje za priplod od 50 kg i više <i>Pigs for breeding of 50 kg and more</i>	
				50 – 79 kg	80 – 109 kg	preko 110 kg <i>Over 110 kg</i>	krmače i suprasne nazimice <i>Sows and sows of the first farrow</i>	nerasti za priplod <i>Breeding boars</i>
UKUPNO / TOTAL								
2011 ¹⁾	21 398	4 182	8 494	2 517	1 581	1 589	2 945*	90
2012	18 451	4 017	6 437	793	926	3 880	2 317*	81
2013	20 572	4 598	9 355	819	886	3 167	1 601*	146
2014	22 053	4 869	5 675	1 240	1 381	5 647	2 993*	248
2015	24 951	6 276	6 303	1 256	1 099	7 195	2 699	123
PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS								
2011 ¹⁾	6 689	2 210	1 501	1 217	888	38	767	12
2012	4 061	2 143	698	195	232	33	689	16
2013	69	-	17	-	14	12	23	2
2014	370	25	-	-	-	-	12	1
2015	43	-	30	-	-	-	11	2
PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS								
2011 ¹⁾	14 709	1 972	6 993	1 300	693	1 551	2 032	78
2012	14 390	1 874	5 739	598	694	3 847	1 527	65
2013	20 503	4 598	9 338	819	872	3 155	1 433	144
2014	21 683	4 844	5 675	1 240	1 381	5 647	2 334	247
2015	24 908	6 276	6 273	1 256	1 099	7 195	2 688	121

¹⁾ Vidjeti metodološko objašnjenje na strani 98¹⁾ Look at the methodological explanation on page 98

11 – 12. BILANS GOVEDA

BALANCE OF CATTLE

	Grla na početku godine <i>Head at the beginning of year</i>	Priplod <i>Number of youngsters</i>	Kupovina <i>Purchased</i>	Prodaja <i>Sold</i>	Zaklano / <i>Slaughtered</i>		Uginuće <i>Deaths</i>	Grla na kraju godine <i>Head at the end of year</i>
					broj <i>Number</i>	težina – tona <i>Weight, tons</i>		
UKUPNO / TOTAL								
2011 ¹⁾	85 844	51 038	4 073	30 796	21 993	4 688	993	87 173
2012	87 173	53 228	4 294	32 310	26 649	4 391	1 035	84 701
2013	84 701	55 328	11 492	35 619	25 898	4 191	947	89 058
2014	89 058	50 317	15 172	38 820	21 301	3 834	876	93 550
2015	93 549	51 060	6 156	35 409	21 462	3 211	1 442	92 452
PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS								
2011 ¹⁾	1 457	40	2 438	-	2 011	975	59	1 865
2012	1 865	175	2 548	123	1 956	391	143	2 366
2013	2 366	325	5 568	178	4 592	1 040	61	3 428
2014	3 428	148	2 148	90	2 915	525	20	2 699
2015	2 699	176	3 502	50	3 443	345	39	2 845
PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS								
2011 ¹⁾	84 387	50 998	1 635	30 796	19 982	3 713	934	85 308
2012	85 308	53 053	1 746	32 187	24 693	4 000	892	82 335
2013	82 335	55 003	5 924	35 441	21 306	3 151	886	85 630
2014	85 630	50 169	13 024	38 730	18 386	3 309	856	90 851
2015	90 850	50 884	2 654	35 359	18 019	2 866	1 403	89 607

¹⁾ Vidjeti metodološko objašnjenje na strani 98.

¹⁾ See the methodological note on page 98

11 – 13. BILANS OVACA

BALANCE OF SHEEP

	Grla na početku godine <i>Head at the beginning of year</i>	Priplod <i>Number of youngsters</i>	Kupovina <i>Purchased</i>	Prodaja <i>Sold</i>	Zaklano / <i>Slaughtered</i>		Uginuće <i>Deaths</i>	Grla na kraju godine <i>Head at the end of year</i>
					broj <i>Number</i>	težina – tona <i>Weight, tons</i>		
UKUPNO / TOTAL								
2011 ¹⁾	214 529	163 970	6 666	147 035	26 500	1 043	2 859	208 771
2012	208 771	162 486	5 057	138 935	25 625	1 070	4 707	207 047
2013	207 047	165 879	8 629	144 080	40 837	1 708	5 795	190 843
2014	190 843	196 770	20 432	177 584	20 586	824	5 471	204 403
2015	204 403	150 283	5 883	135 566	23 291	970	7 076	194 636
PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS								
2011 ¹⁾	1 912	1 213	-	832	546	11	30	1 717
2012	1 717	480	-	1 150	196	6	55	797
2013	797	640	1 858	501	1 045	37	36	1 713
2014	1 713	370	-	1 229	150	4	50	654
2015	654	590	93	485	340	14	40	472
PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS								
2011 ¹⁾	212 617	162 757	6 666	146 203	25 954	1 032	2 829	207 054
2012	207 054	162 006	5 057	137 785	25 430	1 064	4 652	206 250
2013	206 250	165 239	6 771	143 579	39 792	1 671	5 759	189 130
2014	189 130	196 400	20 432	176 355	20 436	818	5 421	203 749
2015	203 749	149 693	5 790	135 081	22 951	956	7 036	194 164

¹⁾ Vidjeti metodološko objašnjenje na strani 98.

Napomena: Isprekidana linija označava prekid serije

¹⁾ See the methodological note on page 98

Note: broken/dotted line implies the brake in series

11 – 14. BILANS SVINJA

BALANCE OF PIGS

	Grla na početku godine <i>Head at the beginning of year</i>	Priplod <i>Number of youngsters</i>	Kupovina <i>Purchased</i>	Prodaja <i>Sold</i>	Zaklano / Slaughtered		Uginuće <i>Deaths</i>	Grla na kraju godine <i>Head at the end of year</i>
					broj <i>Number</i>	težina –tona <i>Weight, tons</i>		
UKUPNO / TOTAL								
2011 ¹⁾	21 055	33 992	28 620	16 806	41 586	4 446	3 877	21 398
2012	21 398	31 082	23 016	14 065	39 470	3 780	3 510	18 451
2013	18 451	20 245	23 992	27 106	14 047	540	964	20 571
2014	20 571	22 335	42 524	18 778	43 690	2 793	910	22 053
2015	22 053	27 625	26 940	22 078	27 612	3 308	1 978	24 951
PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS								
2011 ¹⁾	7 503	15 260	-	850	11 761	762	3 463	6 689
2012	6 689	13 326	16	21	13 113	681	2 836	4 061
2013	4 061	45	-	3 938	89	8	11	69
2014	69	100	400	179	-	-	20	370
2015	370	30	-	352	-	-	5	43
PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS								
2011 ¹⁾	13 552	18 732	28 620	15 956	29 825	3 684	414	14 709
2012	14 709	17 756	23 000	14 044	26 357	3 099	674	14 390
2013	14 390	20 200	23 992	23 168	13 958	532	953	20 503
2014	20 503	22 235	42 124	18 599	43 690	2 793	890	21 683
2015	21 683	27 595	26 940	21 726	27 612	3 308	1 973	24 908

¹⁾ Vidjeti metodološko objašnjenje na strani 98.

¹⁾ See the methodological note on page 98

11 – 15. ZAKLANA STOKA U KLANICAMA

LIVESTOCK SLAUGHTERED IN ABATTOIRS

	Goveda / Cattle				Svinje / Pigs		Ovce / Sheep		
	ukupno <i>Total</i>	telad <i>Calves</i>	junad <i>Heifers</i>	ostala goveda <i>Other cattle</i>	ukupno <i>Total</i>	prasad <i>Piglets</i>	ukupno <i>Total</i>	jagnjad <i>Lambs</i>	ovce i ovnovi <i>Sheep and rams</i>
BROJ GRILA¹⁾ / NUMBER OF HEADS¹⁾									
2011	35 599	19 092	10 794	5 713	16 933	4 406	43 452	41 408	2 044
2012	32 473	15 371	12 131	4 971	17 172	8 183	45 183	44 516	667
2013	27 950	13 820	10 077	4 053	11 562	4 073	38 568	38 360	208
2014	23 526	10 926	8 119	4 481	9 655	3 778	39 622	39 516	106
2015	22 537	10 378	8 331	3 829	8 480	3 439	37 463	37 452	11
PROSJEČNA BRUTO TEŽINA U KG²⁾ / AVERAGE GROSS-WEIGHT, KG²⁾									
2011	289,0	142,2	418,0	489,0	80,0	17,0	40,0	37,0	70,0
2012	330,5	156,1	447,4	530,3	60,3	19,0	41,8	41,8	57,0
2013	324,0	159,0	457,0	583,0	49,0	19,0	40,0	40,0	55,0
2014	319,0	162,0	447,0	470,0	50,0	19,0	42,0	42,0	55,0
2015	352,9	169,6	511,1	485,2	53,6	19,0	46,0	46,0	54,5
PROSJEČNA NETO TEŽINA U KG²⁾ / AVERAGE NET-WEIGHT, KG²⁾									
2011	149,0	75,0	220,0	245,0	62,0	13,0	20,0	19,0	37,0
2012	170,0	82,5	229,8	263,1	48,6	15,0	20,9	20,9	28,0
2013	174,0	86,0	239,0	297,0	39,0	14,0	20,0	20,0	26,0
2014	167,0	85,0	240,0	232,0	40,0	16,0	21,0	21,0	27,0
2015	180,9	89,2	265,0	253,6	43,6	19,0	23,0	23,0	23,5

¹⁾ Broj zaklane stoke u klanicama i privatnim mesarama.

²⁾ Prosječne težine date za klanje u javnim klanicama.

¹⁾ Livestock slaughtered in abattoirs and private butcheries

²⁾ Average weights refer to the slaughtering in public abattoirs

11 – 16. PRIRAST STOKE I ŽIVINE

INCREASE IN LIVESTOCK AND POULTRY

tona

tons

	Goveda / Cattle				Svinje / Pigs				Ovce / Sheep				Živina ukupan prirast ¹⁾ <i>Poultry Increase total¹⁾</i>
	ukupan prirast ¹⁾ <i>Increase, total¹⁾</i>	razlika potencijala <i>Weight difference, at the end of year</i>	zaklano <i>Slaughtered</i>	razlika prodaje i kupovine <i>Buying and selling difference</i>	ukupan prirast ¹⁾ <i>Increase, total¹⁾</i>	razlika potencijala <i>Weight difference, at the end of year</i>	zaklano <i>Slaughtered</i>	razlika prodaje i kupovine <i>Buying and selling difference</i>	ukupan prirast ¹⁾ <i>Increase, total¹⁾</i>	razlika potencijala <i>Weight difference, at the end of year</i>	zaklano <i>Slaughtered</i>	razlika prodaje i kupovine <i>Buying and selling difference</i>	
UKUPNO / TOTAL													
2011	9 015	-1 900	4 688	6 228	4 049	55	4 447	-453	6 544	351	1 043	5 149	467
2012	9 387	-1 132	4 391	6 127	3 534	34	3 780	-280	6 565	490	1 063	5 013	480
2013	12 045	1 393	4 191	6 461	339	-171	541	-32	4 442	-2 632	1 708	5 366	807
2014	11 442	1 441	3 834	6 165	2 610	597	2 792	-780	4 885	634	823	4 695	1 799
2015	9 235	-206	3 211	6 230	3 488	260	3 308	-80	5 062	-1 097	970	5 189	310
PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS													
2011	846	293	975	-422	825	16	762	47	29	-7	11	25	164
2012	162	145	391	-374	544	-140	681	3	-1	-51	5	46	319
2013	476	245	1 040	-809	-75	-223	8	139	19	32	37	-50	364
2014	245	-153	525	-127	35	26	-	10	5	-41	5	41	642
2015	36	-8	345	-301	-16	-23	-	7	22	-7	14	15	414
PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS													
2011	8 169	-2 193	3 713	6 649	3 224	39	3 684	-450	6 514	358	1 033	5 124	303
2012	9 225	-1 277	4 000	6 501	2 990	174	3 099	-283	6 566	541	1 058	4 967	161
2013	11 569	1 148	3 151	7 270	414	52	533	-171	4 423	-2 664	1 671	5 416	443
2014	11 197	1 594	3 310	6 293	2 574	572	2 792	-790	6 148	675	819	4 654	1 156
2015	9 199	-198	2 866	6 531	3 503	283	3 308	-88	5 040	-1 090	956	5 174	-104

¹⁾ Ukupan prirast pojedinih vrsta stoke, uključujući živu težinu zaklane stoke, razliku težine prodate i kupljene stoke i razliku težine stoke na kraju i početku godine.

¹⁾ Total increase of certain kinds of livestock, including the weight before slaughtering, the difference between weight of sold and purchased livestock and the weight at the beginning – end of year.

11 – 17. PROIZVODNJA MLIJEKA, VUNE, JAJA I MEDA

PRODUCTION OF MILK, WOOL, EGGS AND HONEY

	Mlijeko / Milk					Vuna / Wool		Jaja / Eggs		Med / Honey	
	ukupno <i>Total</i> (000 lit.)	kravlje <i>Cow milk</i> (000 lit.)	po kravi muzari <i>Per milch cow</i> (Lit.)	ovčije <i>Ewe milk</i> (000 lit.)	po ovci <i>Per ewe</i> (Lit.)	ukupno <i>Total</i> (t)	po ovci <i>Per sheep</i> (kg)	ukupno (000 kom) <i>Total</i> (000 pcs)	po kokoški (kom.) <i>Eggs, per hen</i> (pcs)	ukupno <i>Total</i> (t)	po košnici <i>Per beehive</i> (kg.)
UKUPNO / TOTAL											
2011	199 598	190 769	3 244	8 830	79	260	1,4	75 804	169	394	9
2012	159 240	145 953	2 474	9 584	70	275	1,5	68 060	157	554	13
2013	181 876	168 540	2 763	9 815	78	310	1,8	89 720	162	510	12
2014	191 801	178 121	2 805	9 074	73	238	1,5	85 525	183	325	8
2015	183 086	170 701	2 710	8 284	82	331	2	101 016	206	489	10
PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS											
2011	324	220	4 583	104	95	3	1,7	31 358	189	1	6
2012	832	754	3 752	19	47	1	1,8	26 379	175	1	6
2013	904	836	4 920	10	38	1	2,0	28 250	167	1	6
2014	816	811	4 712	6	84	1	1,8	53 019	172	1	5
2015	837	802	4 383	35	100	1	2	36 945	240	-	-
PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS											
2011	199 274	190 549	3 243	8 725	79	257	1,4	44 420	157	393	9
2012	158 408	145 199	2 470	9 565	71	274	1,5	41 681	147	553	13
2013	180 972	167 704	2 757	9 805	78	309	1,8	61 470	160	509	12
2014	190 985	177 310	2 800	9 068	74	237	1,6	32 506	180	324	8
2015	182 244	169 899	2 713	8 249	82	330	2	64 071	191	489	10

11 – 18. POLJOPRIVREDNA PREDUZEĆA
I ZAPOSLENI RADNICIAGRICULTURAL ENTERPRISES
AND PERSONS EMPLOYED

	Broj poljoprivred. preduzeća <i>Agricultural enterprises, number</i>	Zaposleni radnici ¹⁾ <i>Workers¹⁾</i>		Stručni radnici / <i>Technical staff</i>					
		ukupno <i>Total</i>	u poljoprivrednoj djelatnosti <i>In agriculture</i>	poljoprivredni stručnjaci <i>Agricultural experts</i>		veterinari <i>Veterinarians</i>		ekonomisti <i>Economists</i>	
				sa fakultetom i višom školom <i>Higher and high education</i>	sa poljoprivred. srednjom školom <i>Secondary School of Agriculture</i>	sa fakultetom <i>Higher education</i>	sa srednjom školom <i>Secondary School</i>	sa fakultetom i višom školom <i>Higher and high education</i>	sa srednjom ekonomskom školom <i>Secondary School of Economics</i>
UKUPNO / TOTAL									
2011	30	1 047	648	146	177	2	2	41	39
2012	39	899	522	71	171	1	1	34	42
2013	27	903	479	60	99	2	2	65	18
2014	31	986	512	66	124	2	3	94	100
2015	37	992	433	60	128	2	2	93	90
POLJOPRIVREDNA PREDUZEĆA / AGRICULTURAL ENTERPRISES									
2011	16	977	603	134	173	2	2	40	38
2012	25	836	482	60	163	1	1	33	35
2013	13	841	440	48	93	2	2	60	8
2014	18	919	466	53	107	2	2	90	93
2015	25	933	405	51	112	2	2	84	83
ZEMLJORADNIČKE ZADRUGE / COLLECTIVE FARMS									
2011	14	70	45	12	4	-	-	1	1
2012	14	63	40	11	8	-	-	1	7
2013	14	62	39	12	6	-	-	5	10
2014	13	67	46	13	17	-	1	4	7
2015	12	59	28	9	16	-	-	9	7

¹⁾ Stanje 31. 12. 2015. god. je iz redovnog godišnjeg izvještaja, u koloni ukupno obuhvaćeni su još i radnici zaposleni na poslovima uprave i nepoljoprivredne djelatnosti, a koji se obavljaju u okviru poljoprivrednih preduzeća.

¹⁾ Status as on December 31, 2015 refer to data from regular annual survey. Data in the column Total include also the workers in administration and non-agricultural activities within agricultural enterprises.

11 – 19. ZAPOSLENI RADNICI PO
GRANAMA DJELATNOSTIEMPLOYED PERSONS BY
AGRICULTURAL BRANCHES

	Zaposleni radnici / <i>Employed persons</i>						Radni sati sezonskih i povremenih radnika u 000 <i>Man-hours of seasonal and ad-hoc workers, in thous.</i>
	u ratarstvu <i>Growing of crops</i>	u voćarstvu <i>Growing of fruit</i>	u vinogradarstvu <i>Viticulture</i>	u stočarstvu <i>Livestock breeding</i>	u preradi poljoprivrednih proizvoda <i>Processing of agricultural products</i>	u ostalim poljoprivrednim djelatnostima <i>Other agricultural activities</i>	
UKUPNO / TOTAL							
2011	35	32	236	66	179	100	780
2012	29	28	231	35	118	81	958
2013	29	19	208	34	128	61	757
2014	32	14	194	37	144	91	747
2015	39	14	194	40	146	67	831
POLJOPRIVREDNA PREDUZEĆA / AGRICULTURAL ENTERPRISES							
2011	11	32	236	58	179	87	776
2012	4	28	231	31	118	70	938
2013	9	19	208	29	128	47	745
2014	11	14	194	29	141	77	680
2015	22	14	194	36	139	61	820
ZEMLJORADNIČKE ZADRUGE / COLLECTIVE FARMS							
2011	24	-	-	8	-	13	4
2012	25	-	-	4	-	11	20
2013	20	-	-	5	-	14	12
2014	21	-	-	8	3	14	67
2015	17	-	-	4	7	6	11

11 – 20. POTROŠNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE, GORIVA I MAZIVA I SREDSTAVA ZA ZAŠTITU BILJA, 2015.

CONSUMPTION OF ELECTRICITY, FUEL, LUBRICANT AND PLANT HEALTH PRODUCTS, in 2015

	El. energija (000 KW) <i>Electricity, thous. KW</i>	Goriva (tona) / <i>Fuels, tons</i>				Ulja, maziva ukupno, t <i>Oil, lubricant, total, tons</i>	Ukupna potrošnja sredstava za zaštitu bilja, t <i>Consumption of plant health products, t</i>				
		ukupno <i>Total</i>	nafta <i>Petroleum</i>	benzin <i>Petrol</i>	mazut <i>Mazout</i>		svega <i>All</i>	fungicidi <i>Fungicides</i>	herbicidi <i>Herbicides</i>	insekticidi <i>Insecticides</i>	ostalo <i>Other</i>
UKUPNO / TOTAL	11 989	745	528	19	198	10	76	59	9	8	-
Poljoprivredna preduz. <i>Agricultural enterprises</i>	11 981	724	517	9	198	10	76	59	9	8	-
Zemljoradničke zadruge <i>Collective farms</i>	8	21	11	10	-	-	-	-	-	-	-

11 – 21. POLJOPRIVREDNE MAŠINE I ORUĐA
Stanje 31. 12. 2015.AGRICULTURAL MACHINERY AND EQUIPMENT
As on 31 December 2015

	Traktori / <i>Tractors</i>								Kombajni <i>Combines</i>	Samohodne kosačice <i>Motor mowers</i>	Elektromotori i ostali motori <i>Electric motors and other</i>	Kamioni <i>Trucks</i>
	ukupno <i>Total</i>	jednoosovinski <i>Single-axle</i>	Dvoosovinski traktori / <i>Biaxial</i>									
			ukupno <i>Total</i>	od / <i>Of</i> 26 KW	27-37 KW	38-66 KW	67-88 KW	preko <i>Over</i> 88 KW				
UKUPNO / TOTAL	110	7	103	4	13	71	10	5	7	4	-	7
Poljoprivredna preduz. <i>Agricultural enterprises</i>	89	5	84	2	7	60	10	5	5	4	-	7
Zemljoradničke zadruge <i>Collective farms</i>	21	2	19	2	6	11	-	-	2	-	-	-

/nastavak/

/continued

	Rasipači mineralnog đubriva <i>Mineral fertilizer distributors</i>	Rasturači stajskog đubriva <i>Manure spreaders</i>	Sijačice za strna žita <i>Seeders for stubble cereals</i>	Sijačice za sjetvu u redove <i>Precision spacing seeders</i>	Kultivatori za međured. obradu <i>Cultivators for interlinear tillage</i>	Kosilice <i>Mowers</i>	Vadilice krompira <i>Potato- diggers</i>	Linije mašina za krompir <i>Machinery for potato</i>	Prese skupljačice i rotobalere <i>Pick-up balers and rotor balers</i>	Grabulje <i>Rakes</i>	Mašine za mužu broj muznih jedinica <i>Milking machines, number of units</i>	Prikolice <i>Trailers</i>
UKUPNO / TOTAL	33	4	5	7	34	45	7	6	7	6	16	75
Poljoprivredna preduzeća / <i>Agricultural enterprises</i>	25	3	2	2	31	42	-	-	3	4	14	68
Zemljoradničke zadruge / <i>Collective farms</i>	8	1	3	5	3	3	7	6	4	2	2	7

11 – 22. VETERINARSKE ORGANIZACIJE
I RADNICI, 2015.VETERINARY ORGANIZATIONS
AND WORKERS, 2015

Veterinarski radnici / <i>Veterinary workers</i>									
Specijalističko veterinarska laboratorija <i>Specialized Veterinary Laboratory</i>	Veterinarske ambulante <i>Veterinary dispensaries</i>	Specijalističke veterinarske ambulante <i>Veterinary pharmacies</i>	Veterinarske veledrogerije <i>Veterinary wholesale drugstores</i>	Centri za sakupljanje sjemena za V.O. <i>Unit for artificial insemination</i>	Centri za skladištenje i distribuciju sjemena <i>centers for the storage and distribution of seeds</i>	Doktori veterinarske medicine <i>Veterinarians</i>	Veterinarski tehničari <i>Technical staff</i>	Bolničari <i>Nursing staff</i>	
1	46	2	4	0	0	81	121	0	

Izvor: Izvor: Veterinarska uprava i Uprava
za inspeksijske poslove Crne GoreSource: Veterinary directorate and Administration
for Inspection Affairs.

11 – 23. PRODAJA I OTKUP PROIZVODA POLJOPRIVREDE,
ŠUMARSTVA I RIBARSTVASALE AND PURCHASE OF AGRICULTURAL
FORESTRY AND FISHERY PRODUCTS

hilj. EUR

thous. EUR

	Prodaja i otkup <i>Sale and Purchase</i>			Prodaja <i>Sale</i>			
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
UKUPNO	28 655	30 426	31 608	9 018	9 303	10 303	TOTAL
Žito	134	110	119	62	52	64	<i>Cereals</i>
Industrijsko bilje	124	356	276	-	56	200	<i>Industrial crops</i>
Stočno – krmno bilje	-	-	-	-	-	-	<i>Fodder crops</i>
Sjeme	61	-	-	61	-	-	<i>Seeds</i>
Povrće ¹⁾	2 948	3 353	3 934	25	60	52	<i>Vegetables¹⁾</i>
Voće	3 495	3 582	2 814	1 191	603	778	<i>Fruits</i>
Grožđe	1 170	1 392	1 868	1 025	1 337	1 610	<i>Grapes</i>
Prerađevine voća i grožđa	57	74	126	57	74	126	<i>Fruit and grapes preparations</i>
Voćne i lozne sadnice	-	-	-	-	-	-	<i>Fruits and grapevine nursery plants</i>
Stoka	9 911	8 468	8 974	663	1 680	1 223	<i>Livestock</i>
Živina i jaja	3 623	3 457	3 353	2 478	1 933	2 442	<i>Poultry and eggs</i>
Mlijeko	4 648	6 714	7 016	1 099	962	939	<i>Milk</i>
Mliječni proizvodi	812	923	1 544	736	721	1 516	<i>Dairy products</i>
Koža, vuna i perje	12	534	4	-	367	-	<i>Hide, wool and feathers</i>
Med i vosak	9	5	5	-	-	-	<i>Honey and Wax</i>
Drvo	-	-	-	-	-	-	<i>Wood</i>
Ostali proizvodi poljoprivrede i šumarstva	36	1	231	6	1	9	<i>Other products of agriculture and forestry</i>
Riba	1 615	1 457	1 344	1 615	1 457	1 344	<i>Fish</i>

¹⁾ Uklučen i krompir i pasulj¹⁾ Potato and beans included.11 – 24. PRODAJA I OTKUP PROIZVODA POLJOPRIVREDE,
ŠUMARSTVA I RIBARSTVA, KOLIČINE¹⁾SALE AND PURCHASE OF AGRICULTURAL, FORESTRY
AND FISHERY PRODUCTS, QUANTITIES¹⁾

	Prodaja i otkup <i>Sale and Purchase</i>			Prodaja <i>Sale</i>			
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
Duvan (suvi list), t	78	51	-	-	-	-	<i>Tobacco, (dry leaves), t</i>
Krompir merkantilni, t	1 948	2 213	2 450	150	57	100	<i>Potato, mercantile, t</i>
Breskve, t	1 419	892	1 541	1 338	892	1 302	<i>Peach, t</i>
Grožđe, t	1 720	1 847	2 847	1 578	1 781	2 503	<i>Grapes, t</i>
Vino, hilj.lit	7	8*	11	7	8*	11	<i>Wine, thous. lit</i>
Ostala junad za klanje, t	1 943	1 509	1 823	14	217	51	<i>Other heifers for slaughtering, t</i>
Ostala telad za klanje, t	949	633	745	213	113	215	<i>Other calves for slaughtering, t</i>
Ostala jagnjad, t	650	914	578	-	265	9	<i>Other lambs, t</i>
Jaja (konzumna), hilj.kom.	42 233	38 541	38 279	30 452	24 527	29 902	<i>Eggs, thous. pcs.</i>
Svježe mlijeko, hilj.litara	13 019	19 324	21 371	2 563	2 000	2 040	<i>Fresh milk, thous. lit</i>
Pastrmka, t	251	237	212	251	237	212	<i>Trout, t</i>

¹⁾ Po izabranim proizvodima¹⁾ By selected products

11 – 25. ULOV MORSKE RIBE PO VRSTAMA, t

CATCH OF SALTWATER FISH BY SPECIES, tons

	2011	2012	2013	2014	2015	
UKUPNO	716	779	741	787	832	TOTAL
Plava riba	174	245	226	222	245	Pelagic fish
Sardela	32	36	38	35	95	Sardelle
Papalina	31	56	76	58	0	Sprat
Inćun	12	18	14	12	52	Anchovy
Skuša	12	15	10	17	12	Mackerel
Plavica	13	18	15	12	10	Chub mackerel
Šnjur	12	12	11	13	13	Scad
Tuna	13	16	9	18	7	Tuna
Ostala plava riba	49	74	53	57	56	Other Pelagic fish
Ostale ribe	273	298	269	299	313	Other fish
Oslić	20	24	21	22	20	Hake
Trija	14	15	13	15	15	Red mullet
Zubatac	6	8	7	14	11	Dentex
Cipal	31	30	30	38	27	Grey mullet
Jegulja	1	1	1	1	1	Eels
Gira	11	17	15	9	9	Picarel
Bukva	12	16	15	15	15	Bogue
Salpa	5	7	7	8	8	Saupe
Pas	7	7	7	11	11	Dogfish
Mačka	7	6	7	4	4	Catfish
Raža	12	15	13	15	15	Scate
Ostale vrste ribe	147	152	133	147	177	Other fish
Glavonošci	49	55	44	51	51	Cephalopods
Lignja	12	16	11	13	13	Squid
Sipa	11	12	11	13	14	Cuttlefish
Hobotnica	13	15	12	15	14	Octopus
Muzgavac	13	12	10	10	9	Musky octopus
Školjke	198	156	180	184	195	Shellfish
Rakovi	22	25	22	31	28	Crayfish

¹⁾ Obuhvaćena i proizvodnja u privatnim uzgajalištima školjki

¹⁾ Including production in private shell farms

11 – 26. ULOV SLATKOVODNE RIBE PO VRSTAMA, t

CATCH OF FRESH WATER FISH BY SPECIES, tons

	2011	2012	2013	2014 ¹⁾	2015	
UKUPNO	800	610	838	769	557	TOTAL
Pastrmka	357	202	363	607	516	Trout
Šaran	287	225	240	69	-	Carp
Miješana riba	-	-	-	-	-	Mixed fish
Štuka	-	-	-	-	-	Pike
Jegulja	10	10	10	4	1	Eel
Ukljeva	50	31	31	36	-	Bleak
Ostale ribe	96	142	194	53	40	Other fish

¹⁾ Vidjeti metodološko objašnjenje na str. 100

¹⁾ See the methodological note on page 100

11 – 27. RADNICI U RIBARSTVU I BRODOVI I ČAMCI, 2015¹⁾.WORKERS IN FISHING INDUSTRY, SHIPS AND BOATS, in 2015¹⁾

	Radnici u morskom ribarstvu <i>Employed in sea fishing</i>		Radnici u slatkovodnom ribarstvu <i>Employed in freshwater fishing</i>		Brodovi u morskom ribarstvu <i>Sea fishing boats</i>		Čamci u morskom ribarstvu <i>Sea fishing boats</i>		Čamci u slatkovodnom ribarstvu <i>Freshwater fishing boats</i>	
	Nosioci dozvole <i>Holders of fishing permits</i>	Angažovana posada na plovilu <i>Engaged crew on board</i>	stalni <i>Full time</i>	povremeni <i>Ad-hoc</i>	broj <i>Number</i>	bruto tona <i>Gross tonnes</i>	motorni <i>Motor-boat</i>	bruto tona <i>Gross tonnes</i>	motorni <i>Motor-boat</i>	bez motora <i>Rowboat</i>
UKUPNO / TOTAL	135	338	69	22	24	1 262	111	270	7	56
Preduzeća i zadruge <i>Enterprises and coll. farms</i>	-	-	69	22	-	-	-	-	-	-
Individualni ribari ²⁾ <i>Individual fishers</i>	135	338	-	-	24	1 262	111	270	7	56

¹⁾ Vidjeti metodološko objašnjenje na str. 100

²⁾ Izvor: Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja

¹⁾ See the methodological note on page 100

²⁾ Source: Ministry of Agriculture and Rural Development