

## 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, zasnovao 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 sprovedla popis poljoprivrede u 2010. godini. Nakon popisa poljoprivrede sprovedeno je postpopisno istraživanje o kontroli i kvalitetu. Rezultati postpopisnog istraživanja 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 neznačajna, odnosno nalaze se u zadovoljavajućim intervalima odstupanja. Podaci statistike biljne proizvodnje dobiveni godišnjim istraživanjima zasnovanim na sveobuhvatnom katastru značajno se razlikuju od podataka popisa poljoprivrede.

U decembru 2013. godine, uporedno 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, Uprava za statistiku uvela 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 1 000 m<sup>2</sup> ili više poljoprivrednog zemljišta. Istraživanje je sprovedeno na uzorku od 5 000 poljoprivrednih gazdinstava.

Podaci za 2014. godinu dobiveni su redovnim statističkim istraživanjima prema novoj metodologiji i definicijama statistike poljoprivrede uskladenim 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 kooperativne) i porodična poljoprivredna gazdinstva koja se bave biljnom proizvodnjom.

Podaci za poljoprivredne organizacije (poljoprivredna preduzeća i kooperativne) 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 obraduju 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 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 m<sup>2</sup> 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 mјere. 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 mјere.

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

*Rasadnici* su površine zemljišta na kojima se užgajaju mlade drvenaste bilje 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 užgaja 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 kooperativa) 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 dvoetapni 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 dvoetapni stratifikovan uzorak bez ponavljanja kojim je bilo obuhvaćeno preko 5 070 privatnih poljoprivrednih gazdinstava i domaćinstava.

Isti je korišćen za 13 redovnih statističkih istraživanja Ankete o broju stoke u domaćinstvima. U 2004. godinu 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 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 razlike 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 primjenjena 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 studiju izvršena je ocjena kvaliteta okvira a takođe dobijeni su i korekcioni 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 beard 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 (agricultural enterprises and cooperatives) 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 frames 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 srađivanja serije što je uslovilo potpuno novi početak za statistiku stočarstva.

Takođe, primjenjeni 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 sto 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 uslovilo jednokratni prekid vremenske serije. U novembru 2016. u okviru Istraživanja o strukturi gazdinstava sprovedena je Anketa o stoci, kako bi se smanjilo opterećenje izvještajnih jedinica i objedinio budžet.

Podaci o bilansu stoke i živine kao i podaci o proizvodnji prirasta žive stoke zamijenjeni su podacima o prodaji i klanju stoke iz razloga što se ovi podaci uzimaju za obračun bruto domaće proizvodnje mesa (GIP).

Podaci o veterinarskim radnicima i objektima preuzeti su od Uprave za bezbjednost hrane, veterinaru i fitosanitarne poslove.

### Obuhvat

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

### Definicije

**Stočni fond** predstavlja broj stoke po vrstama i kategorijama.

**Bruto težina** stoke predstavlja težinu životinja neposredno pred klanjem.

**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, the 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. In November 2016 in the within of the Farms Structure Survey was carried out survey on livestock production, in order to reduce the burden on reporting units and consolidating the budget.

Livestock and livestock balance data as well as livestock production data have been replaced by data on sale and slaughter of cattle because these data are taken for the calculation of gross domestic production of meat (GIP).

Data on veterinary workers and objects were taken from the Food Safety Authority, Veterinary and Phytosanitary Affairs.

### Coverage

The survey includes agricultural organizations (agricultural enterprises and cooperatives) and family farms engaged in livestock.

### Definitions

*Livestock* represents the number of livestock by types and categories.

*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 uskladen 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 (prodatih) proizvoda iz sopstvene proizvodnje po prodajnim cijenama proizvođača. U vrijednost prodatih proizvoda uključuju se svi troškovi oko pripreme proizvoda za isporuku do mesta 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****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 markulturi 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, individualni ribari koji se bave ulovom za sopstvenu potrošnju ili prodaju i udruženja za sportski ribolov (bez obzira gdje se vrši ulov) kao i administrativni izvor podataka.

**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 (calculation 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. In addition to this, the task of this domain of statistics is to collect the 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.

Reporting units in fishery statistics are: enterprises for production, fishing, selling and manufacture of fish, fishery cooperatives, other economic organizations involved in fishery, individual fishermen catching fish for their own consumption or sale, and sport fishery associations (no matter where the fishing takes place), as well as administrative data source.

## Obuhvat

Podaci o slatkovodnom i morskom ribarstvu prikupljaju se izvještajnom metodom i od 2017. godine metod procjene je zamijenjen i prikupljanje podatka o ulovu morske ribe je bazirano na administrativnom izvoru podataka dobijenih od Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja. 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.

Podaci (o ulovu ribe privatnih ribara) koje je Uprava za statistiku prikuplja do 2016. godine metodom procjene često zbog nepostojanja adekvatne evidencije nijesu bili u potpunosti obuhvaćeni naročito kada se radilo o detaljima određene pojave i nižim nivoima. Metod procjene je do sada primjenjivan zbog nepostojanja alternativnog izvora podataka. Shodno Zakonu o morskom ribarstvu i marikulturi (Sl. list br. 56/09, 47/15), Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja prikuplja podatke, između ostalog, i o ulovu i iskrcaju ribe. Podaci Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja se baziraju na dnevnicima ulova koje direktno popunjavaju ribari.

Podaci za 2017. godinu su preuzeti od strane Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja, što znači da je Uprava za statistiku promjenila dosadašnji metod prikupljanja podataka sa metoda procjene na administrativni izvor prikupljanja podataka, a što je u skladu sa Zakonom o zvaničnoj statistici i sistemu zvanične statistike (Sl. list br. 18/12 i 47/19). 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.

*Ribolovni plovni objekat* je: čamac, brod ili drugi plovni objekat opremljen za ribolov, uključujući ribolovni alat, opremu ili skladište za ribu.

*Akvakultura* je uzgoj vodenih organizama, uključujući ribe, školjke, rakove, vodozemace i vodene biljake.

*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.

## Statistika organske proizvodnje

### Izvori i metode prikupljanja podataka

Osnovni cilj statistike organske proizvodnje je prikupljanje podataka o broju organskih poljoprivrednih proizvođača i prerađivača, korištenom poljoprivrednom zemljištu u organskoj poljoprivredi po kategorijama, ostvarenim prinosima usjeva i trajnih nasada, organski uzgojene stoke po vrstama i organskih proizvoda životinjskog porijekla.

Administrativni izvor podataka je Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (Direktorat za poljoprivredu) koje predhodno iste dobija od strane sertifikacionog tijela Monteorganica shodno Zakonu o organskoj proizvodnji ("Sl. list CG", br. 56/2013). Podaci za 2021. godinu su preuzeti od strane Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (Direktorata za poljoprivredu u skladu sa Zakonom o zvaničnoj statistici i sistemu zvanične statistike (Sl. list br. 18/12 i 47/19) i u skladu sa EU Regulativom 834/2007 i EU Regulativom 889/2008 kao i sa novim ESS Sporazumom o statistici organske proizvodnje, koji je ESSC odobrio 12. februara 2020. godine, stupio je na snagu 1. januara 2022. godine.

## Obuhvat

Istraživanjem su obuhvaćeni poljoprivredni proizvođači koji se nalaze u Registru subjekata organske proizvodnje u nadležnosti Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede.

## Coverage

Data on sea and freshwater fishing, collected by reporting method and since 2017 the estimation method is replaced. The freshwater fishing data collection is based on the administrative data source obtained by the Ministry of Agriculture and Rural Development. The data on sea and freshwater fishing that are collected by the reporting method, and filled from bookkeeping records of enterprises and cooperatives with fishing as the main or secondary activity, as a rule, are fully covered.

The data (catches of fish done by individual fishermen) that were collected by the Statistical Office up to 2016, using the estimation method, were not fully covered due to a lack of appropriate records, especially considered the details of certain phenomena and lower levels. The estimation method has been used up to now since no other alternative data source existed. Pursuant to the Law on Marine Fishery and Mariculture (Official Gazette of Montenegro 56/09, 47/15), the Ministry of Agriculture and Rural Development collects the data, in addition to others, also on catch and landing of fish. The data of the Ministry of Agriculture and Rural Development are based on fishing logs directly filled in by fishermen.

The data for 2017 are obtained from the Ministry of Agriculture and Rural Development, meaning that the Statistical Office has changed the recent method of data collection, from the estimation method to the administrative data source, in accordance with the Law on Official Statistics and Official Statistical System (Official Gazette of Montenegro No 18/12). The data on catch of Carp and Bleak will not be further 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.

Fishing vessels are: boat, ship or other vessels for fishing, including fishing gear, equipment or fishing storage.

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.

## Statistics of organic production

### Sources and methods of data collection

The main goal of organic production statistics is to collect data on the number of organic agricultural producers and processors, agricultural land used in organic agriculture by category, realized yields of crops and permanent plantations, organically raised livestock by species and organic products of animal origin.

Administrative data source is the Ministry of Agriculture, Forestry, and Water Management (Directorate of Agriculture), which previously received the data from the certification body 'Monteorganica', in accordance with the Law on Organic Production (Official Gazette of Montenegro No 56/2013). The data for 2021 are obtained from the Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management (Directorate for Agriculture in accordance with the Law on Official Statistics and the System of Official Statistics (Official Gazette No. 18/12 and 47/19) and in accordance with EU Regulation 834/2007 and EU Regulation 889/2008, as well as with the new ESS Agreement on organic production statistics, which was approved by the ESSC on February 12, 2020, and entered into force on January 1, 2022.

## Coverage

All organic producers which are present in the Register of Organic Production Entities under the competence of the Ministry of Agriculture, Forestry, and Water Management, are covered by this survey.

**Definicije**

Organska proizvodnja znači upotrebu postupka proizvodnje u skladu sa pravilima utvrđenim u ovoj uredbi, u svim fazama proizvodnje, pripreme i distribucije shodno EU Reg 834/2007.

Organska proizvodnja je proizvodnja poljoprivrednih i drugih proizvoda koja se zasniva na primjeni metoda organske proizvodnje u svim fazama proizvodnje, pripreme i distribucije, u skladu sa Zakonom o organskoj proizvodnji.

Organska poljoprivreda predstavlja sistem održive poljoprivrede, u velikoj mjeri zasnovan na lokalnim resursima koji održava ekološku ravnotežu i minimizira negativan uticaj poljoprivrede na životnu sredinu. Takođe, podrazumijeva proizvodnju uskladenu sa zakonom i standardima definisanim uslovima uz kontrolu cijelog proizvodnog ciklusa od strane ovlašćene organizacije za certifikaciju – Monteorganica.

„Svi operateri“ - Ukupan broj pojedinačnih operatora (pravnih lica) bez obzira na njihovu uključenost u jednu ili više aktivnosti (tj. ovdje se operateri ne računaju dvostruko).

Kategorija „*Poljoprivredni proizvođači*“, ne predstavlja skup podkategorija Poljoprivredni proizvođaci koji su takođe preradivači, Poljoprivredni proizvođači koji su takođe uvoznici i Poljoprivredni proizvođači – ostali iz razloga što se pojedini proizvođači mogu nalaziti u jednoj ili u više navedenih podkategorija.

**Statistika agroekološka (promet pesticida)****Izvori i metode prikupljanja podataka**

Osnovni cilj Istraživanja o prometu pesticida je prikupljanje podataka o količini pesticida plasiranih na tržištu.

Istraživanje o prometu pesticida (sredstava za zaštitu bilja) zasniva se na saradnji sa Ministarstvom poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (Upravom za bezbjednost hrane, veterinaru i fitosanitarne poslove) koja sakuplja informacije od subjekata registrovanih za uvoz odnosno promet na veliko sredstava za zaštitu bilja, koji su dužni da vode evidenciju o nabavljenim i prodatim sredstvima za zaštitu bilja u skladu sa Zakonom o sredstvima za zaštitu bilja. Podaci za promet pesticida prvi put su dostavljeni Eurostat-u kao preliminarni i povjerljivi 27. decembra 2018. godine, u skladu sa Regulativom EC (No) 1185/2009. Podaci su dostavljeni za referentnu 2017. godinu zajedno sa Izvještajem o kvalitetu, zatim za 2018., 2019. i za 2020. godinu. U 2022. godini prikupljeni su podaci za 2021 godinu i u saradnji sa Ministarstvom poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede podaci će se objaviti kao konačni za period od 2017 do 2021. godine. S obzirom da se podaci za prethodnu godinu dostavljaju Eurostatu u decembru, podaci za 2022 su preliminarni.

**Obuhvat**

Istraživanjem su obuhvaćeni subjekti registrovani za uvoz odnosno promet na veliko sredstava za zaštitu bilja koji se nalaze u Registru u nadležnosti Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede.

**Definicije**

Sredstva za zaštitu bilja su aktivne supstance i preparati koji sadrže jednu ili više aktivnih supstanci u obliku u kojem se isporučuju krajnjem korisniku, a koje su namijenjene za:

- zaštitu bilja ili biljnih proizvoda od štetnih organizama ili za sprječavanje djelovanja tih organizama, osim ukoliko te supstance ili preparati nijesu namijenjeni u druge svrhe, u skladu sa ovim zakonom;
  - uticaj na životne procese bilja, osim ishrane (regulisanje rasta i sl.);
  - čuvanje biljnih proizvoda, ukoliko drukčije nije uređeno posebnim propisima;
  - uništavanje nepoželjnog bilja;
  - uništavanje djelova bilja ili sprječavanje nepoželjnog rasta bilja;
- Aktivne supstance su supstance ili mikro-organizmi, uključujući virusе, koje imaju opšte ili posebno dejstvo:
- protiv štetnih organizama ili
  - na bilje, biljne djelove ili biljne proizvode.

**Definitions**

Organic production means the use of production procedures in accordance with the rules established in this regulation, in all stages of production, preparation and distribution in accordance with EU Reg 834/2007.

Organic production is the production of agricultural and other products based on the application of organic production methods in all stages of production, preparation and distribution, in accordance with the Law on Organic Production.

Organic agriculture represents a system of sustainable agriculture, largely based on local resources, which maintains ecological balance and minimizes the negative impact of agriculture on the environment. Also, it implies production in accordance with the law and standards defined conditions with the control of the entire production cycle by the authorized organization for certification – Monteorganica.

“All operators”-Total number of individual operators (legal entities) irrespective of their involvement in one or more activities (i.e. here, the operators shall not be double counted).

The category “Agricultural producers” does not represent a set of sub-categories Agricultural producers who are also processors, Agricultural producers who are also importers and Agricultural producers - others for the reason that individual producers can be found in one or more of the listed sub-categories.

**Agroecological statistics (Turnover of pesticide)****Sources and methods of data collection**

The aim of the survey is to collect the data on quantity of pesticide placed at the market. The survey on the Turnover of pesticide (Plant Protection Products) is based on cooperation with the Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management (Administration for Food Safety, Veterinary and Phytosanitary Affairs), which collects information from subjects registered for import, i.e. wholesale trade in Plant Protection Products, which are required to keep records of purchased and sold Plant Protection Products in accordance with the Law on Plant Protection Products. Data for pesticide trade were first submitted to Eurostat as preliminary and confidential on December 27, 2018, in accordance with Regulation EC (No) 1185/2009. Data were submitted for the reference year 2017 together with the Quality Report, then for 2018, 2019 and 2020. In 2022, data for 2021 was collected and in agreement with the Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management, the data will be published as final for the period from 2017 to 2021. Since the data for the previous year are submitted to Eurostat in December, the data for 2022 are preliminary.

**Coverage**

The research includes entities registered for import or wholesale trade of plant protection products that are in the Register under the jurisdiction of the Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management.

**Definitions**

Plant protection products are active substances and preparations containing one or more active substances in the form in which they are delivered to the end user, which are intended for:

- protection of plants or plant products from harmful organisms or to prevent the action of those organisms, unless those substances or preparations are not intended for other purposes, in accordance with this law;
  - influence on the life processes of plants, except nutrition (regulation of growth, etc.);
  - storage of plant products, unless otherwise regulated by special regulations;
  - destruction of undesirable plants;
  - destruction of plant parts or prevention of undesirable plant growth;
- Active substances are substances or micro-organisms, including viruses, which have a general or specific effect:
- against harmful organisms or
  - on plants, plant parts or plant products.

**12 – 1. POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE PO KATEGORIJAMA KORIŠĆENJA**

**AGRICULTURAL LAND BY CATEGORIES OF USE**

ha	Ukupno poljoprivredno korišćeno zemljишte <i>Total agricultural utilised land</i>	Korišćene okućnice i/ili baštne <i>Utilised kitchen gardens and/or gardens</i>	Korišćene oranice <i>Utilised arable land</i>	Vinogradi Vineyards	Voćnjaci <sup>1</sup> - plantažni Orchards <sup>1</sup> -plantations	Voćnjaci <sup>1</sup> -ekstenzivni Orchards <sup>1</sup> -extensive	Rasadnici Nurseries	Višegodišnje livade i pašnjaci <i>Perennial meadows and pastures</i>	ha
2019(p)	257 469,6	2 009,8	7 204,6	2 880,0	1 373,3	1 214,6	69,8	242 717,5	
2020(p)	257 949,8	2 038,8	7 055,3	2 888,0	1 390,7	1 204,1	68,5	243 304,4	
2021(p)	255 564,4	2 015,7	6 884,4	2 834,9	1 423,2	1 212,0	70,7	241 123,5	
2022(p)	253 671,4	1 952,0	6 723,2	2 784,0	1 425,3	1 172,7	67,2	239 547,1	

<sup>1)</sup> Uključeni maslinjaci

<sup>1)</sup> Included Olives

**12 - 2. ORANICE PREMA NAČINU KORIŠĆENJA**

**ARABLE LAND BY TYPE OF CULTIVATION**

ha	Oranice Arable land	Žita za zrno Cereals for grain	Krompir Potato	Povrće, lubenice i dinje Vegetables, watermelons and melons	Krmno bilje Fodder plant	Ostalo bilje na oranicama i ugari Other plants on arable land and fallow land	ha
2019(p)	7 204,6	2 429,8	1 625,3	1 310,6	1 587,6	251,3	
2020(p)	7 055,3	2 299,1	1 709,5	1 258,1	1 554,2	234,4	
2021(p)	6 884,4	2 279,1	1 619,9	1 248,7	1 503,0	233,7	
2022(p)	6 723,2	2 298,1	1 565,3	1 243,6	1 393,2	223,0	

**12 - 3. OKUĆNICE I/ILI BAŠTE PREMA NAČINU KORIŠĆENJA**

**KITCHEN GARDENS AND/OR GARDENS BY TYPE OF CULTIVATION**

ha	Okućnice i/ili baste Kitchen gardens and/or gardens	Voće Fruits	Vinogradi Vineyards	Krompir Potato	Povrće Vegetables	ha
2019(p)	2 009,8	787,3	111,5	542,6	568,4	
2020(p)	2 038,8	748,3	113,8	546,8	629,9	
2021(p)	2 015,7	748,5	111,6	524,3	631,3	
2022(p)	1 952,0	706,6	105,1	528,8	611,5	

**12 - 4. POŽNJEVENA POVRŠINA I PROIZVODNJA  
VAŽNIJIH USJEVA NA ORANICAMA**

**HARVESTED AREA AND PRODUCTION  
OF THE MOST 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>
<b>Pšenica / Wheat</b>						
2019(p)	770,4	2 146,5	2,8	165,0	402,2	2,4
2020(p)	735,2	2 238,8	3,0	145,4	364,1	2,5
2021(p)	721,6	2 055,2	2,8	140,4	317,5	2,3
2022(p)	756,6	2 047,9	2,7	135,9	327,9	2,4
<b>Ječam / Barley</b>						
2019(p)	394,2	982,6	2,5	213,9	605,0	2,8
2020(p)	327,8	934,4	2,9	232,1	599,4	2,6
2021(p)	318,4	872,0	2,7	227,3	596,5	2,6
2022(p)	310,7	814,0	2,6	230,8	602,7	2,6
<b>Kukuruz za zrno / Maize for grain</b>						
2019(p)	639,2	2 772,6	4,3	1 623,8	26 557,1	16,4
2020(p)	610,4	2 547,0	4,2	1 707,5	29 460,5	17,3
2021(p)	619,7	2 631,4	4,2	1 613,0	27 546,8	17,1
2022(p)	619,7	2 813,3	4,5	1 565,3	23 150,9	14,8
<b>Djetelina / Clover</b>						
2019(p)	372,9	2 539,3	6,8	370,5	2 437,2	6,6
2020(p)	360,9	2 671,1	7,4	343,9	2 667,2	7,8
2021(p)	341,1	2 573,9	7,5	348,7	2 641,5	7,6
2022(p)	348,7	2 618,5	7,5	336,7	2 469,5	7,3
<b>Raž / Ray</b>						
<b>Ovas / Oats</b>						
<b>Krompir / Potatoes</b>						
<b>Lucerka / Lucerne</b>						

**12 - 5. PROIZVODNJA KROMPIRA  
NA OKUĆNICI**

**POTATO PRODUCTION IN  
KITCHEN GARDEN**

	Požnjevena površina, ha <i>Area harvested, ha</i>	Proizvodnja, t <i>Production, t</i>	Prinos po ha, t <i>Yield per ha, t</i>
2019(p)	541,6	8 905,1	16,4
2020(p)	546,8	9 841,4	18,0
2021(p)	524,3	9 153,9	17,5
2022(p)	528,8	9 310,7	17,6

## 12 – 6. PROIZVODNJA VAŽNIJIH VRSTA POVRĆA

## THE MOST PRODUCED VEGETABLES

	Ukupno - oranice i okućnice i/ili baste Total - arable land and kitchen gardens and/or gardens			Oranice / Arable land		
	Požnjevena površina, ha Area harvested, ha	Proizvodnja, t Production, t	Prinos po ha, t Yield per ha, t	Požnjevena površina, ha Area harvested, ha	Proizvodnja, t Production, t	Prinos po ha, t Yield per ha, t
<b>Kupus / Cabbage</b>						
2019(p)	382,6	11 380,5	29,7	282,4	9 038,6	32,0
2020(p)	378,4	12 738,3	33,7	276,8	9 457,0	34,2
2021(p)	364,2	12 613,4	34,6	267,9	9 257,3	34,6
2022(p)	342,4	12 004,7	35,1	246,4	8 513,2	34,5
<b>Paradajz / Tomato</b>						
2019(p)	146,1	4 444,1	30,4	85,2	2 875,3	33,7
2020(p)	139,7	4 568,0	32,7	75,1	2 823,0	37,6
2021(p)	140,1	4 612,6	32,9	76,5	2 856,3	37,3
2022(p)	136,8	4 329,6	31,6	59,4	1 916,3	32,3
<b>Paprika / Pepper</b>						
2019(p)	229,1	5 180,3	22,6	127,7	3 238,0	25,4
2020(p)	224,0	5 411,4	24,2	126,0	3 437,4	27,3
2021(p)	225,5	5 295,5	23,5	126,9	3 348,5	26,4
2022(p)	219,0	5 331,0	24,3	106,6	2 493,2	23,4
<b>Luk crni / Onion</b>						
2019(p)	136,2	2 532,1	18,6	62,0	1 136,0	18,3
2020(p)	133,3	2 611,4	19,6	52,5	1 018,2	19,4
2021(p)	136,2	2 647,5	19,4	53,0	1 035,0	19,5
2022(p)	139,8	2 674,2	19,1	51,5	1 014,8	19,7
<b>Krastavac / Cucumber</b>						
2019(p)	68,2	1 964,1	28,8	45,9	1 410,4	30,7
2020(p)	66,7	2 185,3	32,8	40,8	1 545,7	37,9
2021(p)	66,6	2 233,5	33,5	40,1	1 572,0	39,2
2022(p)	67,8	2 224,8	32,8	20,6	665,1	32,3
<b>Lubenica / Watermelon</b>						
2019(p)	425,6	17 406,1	40,9	423,7	17 320,7	40,9
2020(p)	406,4	15 870,1	39,1	404,0	15 810,4	39,1
2021(p)	406,6	17 347,5	42,7	404,2	17 286,5	42,8
2022(p)	417,3	17 596,0	42,2	414,9	17 535,8	42,3
<b>Dinja / Melon</b>						
2019(p)	65,7	1 861,1	28,3	63,0	1 776,5	28,2
2020(p)	69,3	1 707,8	24,6	67,1	1 628,4	24,3
2021(p)	70,2	1 897,0	27,0	68,1	1 827,9	26,8
2022(p)	77,7	2 239,1	28,8	75,6	2 166,8	28,6

**12 – 7. PROIZVODNJA VAŽNIJIH VRSTA VOĆA  
I MASLINA**
**THE MOST COMMON FRUIT  
AND OLIVE PRODUCTION**

	Proizvodnja - ukupno <sup>1), t</sup> Production, total <sup>1), t</sup>	Od toga na plantažama Of that on plantations			Proizvodnja - ukupno <sup>1), t</sup> Production, total <sup>1), t</sup>	Od toga na plantažama Of that on plantations		
		Proizvodnja, t Production, t	Rodna površina, ha Area under the fruit tree	Prinos po ha, t Yield per ha,t		Proizvodnja, t Production, t	Rodna površina, ha Area under the fruit tree	Prinos po ha, t Yield per ha,t
<b>Šljive / Plums</b>								
2019(p)	9 636,7	721,8	282,0	2,6	6 344,1	1 486,8	215,0	6,9
2020(p)	11 260,3	842,5	292,5	2,9	7 340,6	1 402,1	216,7	6,5
2021(p)	11 823,3	1 228,6	298,0	4,1	7 767,5	1 516,9	216,0	7,0
2022(p)	9 665,5	1 265,7	293,8	4,3	7 349,8	1 574,4	222,0	7,0
<b>Mandarine / Mandarins</b>								
2019(p)	3 376,4	2 830,8	168,4	16,8	1 892,6	333,1	44,9	7,4
2020(p)	3 142,4	2 697,1	168,6	16,0	2 207,9	359,5	45,3	7,9
2021(p)	3 016,5	2 679,8	168,9	15,9	2 252,2	347,3	45,3	7,7
2022(p)	2 897,2	2 695,6	164,9	16,3	2 436,6	349,6	45,4	7,7
<b>Breskve / Peaches</b>								
2019(p)	1 036,3	984,2	69,1	14,2	574,1	307,5	142,9	2,2
2020(p)	1 254,2	1 192,4	92,1	12,9	550,2	294,9	151,5	1,9
2021(p)	1 280,9	1 221,3	93,6	13,0	694,8	411,7	159,6	2,6
2022(p)	1 300,0	1 254,4	92,7	13,5	792,9	492,1	162,4	3,0
<b>Jabuke / Apples</b>								
<b>Kruške / Pears</b>								
<b>Masline / Olives</b>								

<sup>1)</sup> Uključena je proizvodnja voća na okućnicama i ekstenzivnim voćnjacima

<sup>1)</sup> Production of fruit on gardens and extensive orchards are included

**12 – 8. VINOGRADI I PROIZVODNJA GROŽĐA**
**VINEYARDS PRODUCTION OF GRAPES**

	Proizvodnja - ukupno, t Production - total, t	Od toga na plantažama Of that on plantations				
		proizvodnja, t production, t	rodna površina, ha productive area, ha	broj rodnih čokota number of grapevines of productive age	prinos t/ha yield t per ha	prinos kg po čokotu yield kg per vine
2019(p)	21 865,0	20 864,0	2 825,4	10 614 620	7,4	2,0
2020(p)	22 711,1	21 268,7	2 831,9	10 884 796	7,5	2,0
2021(p)	24 405,7	22 998,3	2 787,3	10 563 430	8,3	2,2
2022(p)	21 172,7	19 945,1	2 742,5	10 543 030	7,3	1,9

**12 – 9. PROIZVODNJA SIJENA NA LIVADAMA**
**PRODUCTION OF HAY MEADOWS**

	Površina, ha Area, ha	Proizvodnja, t Production, t	Prinos po hektaru, t Yield per ha, t
2019(p)	74 095,0	228 111,3	3,1
2020(p)	73 390,6	229 227,6	3,1
2021(p)	72 966,8	223 977,2	3,1
2022(p)	72 261,5	210 009,0	2,9

**12 – 10. KONJI, GOVEDA, ŽIVINA I KOŠNICE**  
Stanje 1. decembar

**HORSES, CATTLE, POULTRY AND BEEHIVES**  
*As on 1 December*

	Konji / Horses				Goveda / Cattle								Živina Poultry	Košnice Beehives		
	Ukupno Total	ždrebac i omad 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					
<b>UKUPNO / TOTAL</b>																
2018(p)	4 005	208	840	2 957	83 264	10 989	3 816	4 009	2 316	59 859	2 275	666 339	67 908			
2019(p)	4 008	148	1 011	2 849	81 432	11 946	3 329	3 989	2 302	57 645	2 221	635 882	68 608			
2020(p)	3 889	174	650	3 065	77 889	10 930	3 705	3 627	2 029	55 499	2 099	601 628	70 022			
2021(p)	3 618	217	402	2 866	71 166	9 840	4 025	3 356	2 022	50 097	1 825	596 752	71 597			
2022(p)	3 942	198	505	3 111	70 765	10 672	4 011	3 511	2 087	48 974	1 509	856 709	52 812			
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>																
2018(p)	-	-	-	-	2 559	761	555	823	16	396	8	315 694	50			
2019(p)	1	-	-	1	3 005	1 068	757	583	147	441	9	313 795	55			
2020(p)	7	-	4	3	2 194	507	783	488	6	393	17	278 076	32			
2021(p)	7	1	4	2	1 943	516	826	122	60	392	27	308 027	50			
2022(p)	7	2	2	3	1 755	374	829	156	-	383	13	481 968	40			
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>																
2018(p)	4 005	208	840	2 957	80 705	10 228	3 261	3 186	2 300	59 463	2 267	350 645	67 858			
2019(p)	4 007	148	1 011	2 848	78 427	10 878	2 572	3 406	2 155	57 204	2 212	322 087	68 553			
2020(p)	3 882	174	646	3 062	75 695	10 423	2 922	3 139	2 023	55 106	2 082	323 552	69 990			
2021(p)	3 611	216	398	2 996	69 223	9 324	3 199	3 234	1 962	49 705	1 798	288 725	71 547			
2022(p)	3 935	196	503	3 108	69 010	10 298	3 182	3 355	2 087	48 591	1 496	374 741	52 772			

**12 – 11. OVCE, KOZE I SVINJE**  
Stanje 1. decembar

**SHEEP, 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>			
<b>UKUPNO / TOTAL</b>							
2018(p)	187 021	25 105	153 426	8 490	29 040	5 307	23 733
2019(p)	182 127	23 228	150 955	7 944	28 754	5 531	23 223
2020(p)	176 580	23 440	145 595	7 545	27 823	5 025	22 798
2021(p)	165 918	23 564	134 632	7 722	29 032	5 506	23 526
2022(p)	161 376	23 811	131 880	5 685	29 136	5 227	23 909
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>							
2018(p)	2 184	387	1 751	46	460	167	293
2019(p)	2 133	452	1 649	32	642	207	435
2020(p)	1 766	326	1 374	66	679	175	504
2021(p)	1 184	153	994	37	762	178	584
2022(p)	1 164	259	874	31	856	310	546
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>							
2018(p)	184 837	24 718	151 675	8 444	28 580	5 140	23 440
2019(p)	179 994	22 776	149 306	7 912	28 112	5 324	22 788
2020(p)	174 814	23 114	144 221	7 479	27 144	4 850	22 294
2021(p)	164 734	23 411	133 638	7 685	28 270	5 328	22 942
2022(p)	160 212	23 552	131 006	5 654	28 280	4 917	23 363

/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 / Fattened pigs			Svinje za priplod od 50 kg i više <i>Pigs for breeding of 50 kg and over</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>
<b>UKUPNO / TOTAL</b>								
2018(p)	23 651	5 892	5 323	1 086	2 217	7 033	2 013	87
2019(p)	23 089	4 747	4 583	1 106	2 214	8 192	2 155	92
2020(p)	25 806	6 423	4 846	1 408	1 711	7 596	3 617	205
2021(p)	24 329	6 709	4 052	975	1 535	7 703	3 230	126
2022(p)	24 514	5 557	4 471	1 395	2 164	7 794	3 002	131
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>								
2018(p)	234	92	23	40	24	5	45	5
2019(p)	209	6	84	-	10	12	92	5
2020(p)	448	148	67	27	95	28	78	5
2021(p)	475	133	58	50	66	59	101	8
2022(p)	622	234	163	30	57	21	108	9
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>								
2018(p)	23 417	5 800	5 300	1 046	2 193	7 028	1 968	82
2019(p)	22 880	4 741	4 499	1 106	2 204	8 180	2 063	87
2020(p)	25 358	6 275	4 779	1 381	1 616	7 568	3 539	200
2021(p)	23 854	6 576	3 993	925	1 469	7 644	3 129	118
2022(p)	23 892	5 323	4 308	1 365	2 107	7 773	2 894	122

## 12 – 12 PRODAJA I KLANJE STOKE

## SOLD AND SLAUGHTER LIVESTOCK

	Goveda / Cattle			Ovce / Sheep			Svinje / Pigs		
	Prodaja Sold	Zaklano / Slaughtered		Prodaja Sold	Zaklano / Slaughtered		Prodaja Sold	Zaklano / Slaughtered	
		broj Number	težina – tona Weight, tons		broj Number	težina – tona Weight, tons		broj Number	težina – tona Weight, tons
<b>UKUPNO<sup>1)</sup> / TOTAL<sup>1)</sup></b>									
2018(p)	33 187	15 564	3 425	101 995	18 979	787	12 185	28 336	3 376
2019(p)	33 458	15 804	3 446	96 028	21 076	858	14 353	28 229	3 599
2020(p)	33 548	16 355	3 517	100 024	18 903	724	16 223	30 095	4 002
2021(p)	36 380	13 598	3 068	107 703	17 582	701	22 165	28 173	3 437
2022(p)	39 548	10 794	2 389	114 107	13 910	569	20 151	25 394	3 506
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>									
2018(p)	155	2 079	1 059	1 478	-	-	-	168	17
2019(p)	172	1 993	1 010	918	248	7	94	103	9
2020(p)	157	2 060	1 130	1 313	10	0	200	278	23
2021(p)	109	1 249	630	1 463	9	0	304	238	34
2022(p)	131	1 029	524	135	149	1	192	0	0
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA/ PRIVATE FARMS</b>									
2018(p)	33 032	13 485	2 366	100 517	18 979	787	12 185	28 168	3 359
2019(p)	33 286	13 811	2 436	95 110	20 828	851	14 259	28 126	3 590
2020(p)	33 391	14 295	2 387	98 711	18 893	724	16 023	29 817	3 979
2021(p)	36 271	12 349	2 438	106 240	17 573	701	21 861	27 935	3 403
2022(p)	39 417	9 765	1 865	113 972	13 761	568	19 959	25 394	3 506

<sup>1)</sup> Vidjeti metodološko objašnjenje<sup>1)</sup> See the methodological note

## 12 – 13. ZAKLANA STOKA U KLANICAMA

## LIVESTOCK SLAUGHTERED IN SLAUGHTERHOUSES

	Goveda / Cattle				Svinje / Pigs		Ovce / Sheep		
	ukupno Total	telad Calves	junad Heifers	ostala goveda Other cattle	ukupno Total	prasad Piglets	ukupno Total	jagnjad Lambs	ovce i ovnovi Sheep and rams
<b>BROJ GRLA<sup>1)</sup> / NUMBER OF HEADS<sup>1)</sup></b>									
2018	30 376	13 842	11 865	4 669	17 049	13 346	46 405	45 253	1 152
2019	31 168	13 311	12 421	5 436	20 516	13 676	50 887	49 164	1 723
2020	30 780	10 871	11 727	8 162	13 962	3 739	39 892	38 886	1 006
2021	34 616	12 151	13 658	8 808	18 627	6 184	43 435	40 686	2 757
2022	35 148	13 141	13 287	8 720	12 780	4 684	45 929	44 226	1 703
<b>PROSJEČNA BRUTO TEŽINA U KG<sup>2)</sup> / AVERAGE GROSS-WEIGHT, KG<sup>2)</sup></b>									
2018	331,4	152,9	467,8	513,8	32,3	22,2	39,5	39,5	41,6
2019	339,2	156,0	459,7	512,7	30,8	20,4	42,5	42,3	46,8
2020	386,9	161,8	479,5	553,1	55,6	19,3	42,7	42,5	51,6
2021	395,1	154,2	500,0	564,8	74,0	18,3	42,4	41,7	60,9
2022	387,2	162,8	497,4	570,5	58,7	18,2	43,0	42,3	60,3
<b>PROSJEČNA NETO TEŽINA U KG<sup>2)</sup> / AVERAGE NET-WEIGHT, KG<sup>2)</sup></b>									
2018	168,6	81,1	239,3	248,6	23,1	17,0	20,0	20,0	20,4
2019	174,7	82,1	240,7	251,7	23,7	16,9	21,4	21,3	23,4
2020	195,4	83,2	250,8	265,0	40,0	15,3	21,2	21,1	25,4
2021	202,1	83,5	262,3	266,3	53,2	14,5	20,9	20,3	29,6
2022	198,3	93,9	258,1	269,0	42,8	13,3	21,8	20,9	47,3

<sup>1)</sup> Broj zaklanih stoke u klanicama i privatnim mesarama.<sup>2)</sup> Prosječne težine date za klanje u javnim klanicama.<sup>1)</sup> Livestock slaughtered in abattoirs and private butcheries<sup>2)</sup> Average weights refer to the slaughtering in public abattoirs12 – 14. PROIZVODNJA MLJEKA,  
VUNE, JAJA I MEDAPRODUCTION OF MILK, WOOL,  
EGGS AND HONEY

	Mlijeko / Milk					Vuna / Wool		Jaja / Eggs		Med / Honey	
	ukupno Total (000 lit.)	kravljie Cow milk (000 lit.)	po kravi muzari Per milch cow (Lit.)	ovčije Ewe milk (000 lit.)	po ovci Per ewe (Lit.)	ukupno Total, (t)	po ovci Per sheep (kg)	ukupno (000 kom) Total (000 pcs)	po kokoški (kom.) Eggs, per hen (pcs)	ukupno Total, (t)	po košnici Per beehive (kg.)
<b>UKUPNO / TOTAL</b>											
2018(p)	181 506	168 233	2 792	9 284	94	204	1,8	128 142	225	688	10
2019(p)	177 967	165 750	2 880	8 579	90	191	1,7	106 752	197	604	8,8
2020(p)	180 459	165 576	3 035	10 052	110	189	1,8	113 504	211	335	4,8
2021(p)	173 412	154 859	3 149	13 346	145	252	1,9	113 634	216	715	9,8
2022(p)	171 522	153 376	3 187	18 146	134	127	1,9	159 706	224	519	9,8
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>											
2018(p)	748	621	3 269	44	38	-	-	45 453	285	1	9,3
2019(p)	884	732	3 329	42	33	-	-	61 815	233	1	10,3
2020(p)	831	687	3 734	69	60	-	-	66 700	260	-	-
2021(p)	738	716	3 978	22	111	1	1,3	73 246	265	0	10,2
2022(p)	898	762	4 017	39	49	-	-	91 325	245	0,38	9,5
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>											
2018(p)	180 758	167 612	2 791	9 240	95	204	1,8	82 689	163	687	10
2019(p)	177 083	165 018	2 878	8 537	90	191	1,7	44 937	162	603	8,8
2020(p)	179 628	164 889	3 032	9 983	110	189	1,8	46 804	167	335	4,8
2021(p)	167 467	154 143	3 147	13 324	145	251	1,9	40 388	162	715	9,8
2022(p)	170 624	152 614	3 144	18 107	134	127	1,9	68 381	200	519	9,8

**12 – 15. VETERINARSKE ORGANIZACIJE  
I RADNICI, 2022.**

**VETERINARY ORGANIZATIONS  
AND WORKERS, 2022**

Veterinarski radnici / Veterinary workers								
Specijalisticko veterinarska laboratorija Specialized Veterinary Laboratory	Veterinarske ambulante Veterinary dispensaries	Specijalističke veterinarske ambulante Veterinary pharmacies	Veterinarske veledrogerije Veterinary wholesale drugstores	Centri za sakupljanje sjemena za V.O. Unit for artificial insemination	Centri za skladištenje i distribuciju sjemena centers for the storage and distribution of seeds	Doktori veterinarske medicine Veterinarians	Veterinarski tehničari Technical staff	Bolničari Nursing staff
1	51	-	6	-	-	88	104	0

Izvor: Uprava za bezbjednost hrane, veterinaru i fitosanitarne poslove

Source: Directorate for Food Safety, Veterinary and phytosanitary matters

**12 – 16. PRODAJA I OTKUP PROIZVODA POLJOPRIVREDE,  
ŠUMARSTVA I RIBARSTVA**

**SALE AND PURCHASE OF AGRICULTURAL,  
FORESTRY AND FISHERY PRODUCTS**

bilj. EUR

thous. EUR

	Prodaja i otkup Sale and Purchase			Prodaja Sale			
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
UKUPNO	<b>35 123</b>	<b>30 797</b>	<b>35 840</b>	<b>12 603</b>	<b>9 891</b>	<b>12 041</b>	<i>TOTAL</i>
Žito	42	1	12	23	-	12	Cereals
Industrijsko bilje	1 258	675	471	680	423	298	Industrial crops
Stočno – krmno bilje	-	-	-	-	-	-	Fodder crops
Sjeme	-	-	-	-	-	-	Seeds
Povrće <sup>1)</sup>	4 587	5 336	5 452	1	-	6	Vegetables <sup>1)</sup>
Voće	3 844	3 069	3 043	618	779	696	Fruits
Grožđe	1 483	1 480	945	1 356	1 297	820	Grapes
Preradevine voća i grožđa	202	265	347	195	251	344	Fruit and grapes preparations
Voćne i lozne sadnice	-	-	-	-	-	-	Fruits and grapevine nursery plants
Stoka	7 256	5 060	5 570	1 382	302	520	Livestock
Živina i jaja	4 239	4 633	6 370	3 667	3 723	5 214	Poultry and eggs
Mlijeko	7 607	6 837	8 109	1 069	256	287	Milk
Mliječni proizvodi	2 362	1 123	1 712	2 329	1 052	1 686	Dairy products
Koža, vuna i perje	-	-	-	-	-	-	Hide, wool and feathers
Med i vosak	16	13	11	13	11	6	Honey and Wax
Drvo	-	-	-	-	-	-	Wood
Ostali proizvodi poljoprivrede i šumarstva	961	518	1 657	4	10	11	Other products of agriculture and forestry
Riba	1 266	1 787	2 141	1 266	1 787	2 141	Fish

<sup>1)</sup> Uključen i krompir i pasulj

<sup>1)</sup> Potato and beans included

**12 – 17. PRODAJA I OTKUP PROIZVODA POLJOPRIVREDE,  
ŠUMARSTVA I RIBARSTVA, KOLIČINE<sup>1)</sup>**

**SALE AND PURCHASE OF AGRICULTURAL, FORESTRY  
AND FISHERY PRODUCTS, QUANTITIES<sup>1)</sup>**

	Prodaja i otkup Sale and Purchase			Prodaja Sale			
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
Duvan (sivi list), t	73	18	138	-	-	-	Tobacco, (dry leaves), t
Krompir mercantilni, t	3 161	2 636	2 341	-	-	4	Potato, mercantile, t
Breskve, t	852	875	766	723	743	599	Peach, t
Grožđe, t	1 648	1 384	845	1 519	1 227	745	Grapes, t
Vino, hilj.lit	7	10	9	7	10	9	Wine, thous. lit
Ostala junad za klanje, t	559	579	418	42	48	33	Other heifers for slaughtering, t
Ostala telad za klanje, t	558	11	26	53	5	17	Other calves for slaughtering, t
Ostala jagnjad, t	1 352	549	502	378	0	23	Other lambs, t
Jaja (konzumna), hilj.kom.	52 065	54 016	58 541	45 382	44 751	50 289	Eggs, thous. pcs.
Svježe mlijeko, hilj.litara	22 522	20 555	20 661	2 917	604	579	Fresh milk, thous. lit
Pastrmka, t	227	264	307	227	264	307	Trout, t

<sup>1)</sup> Po izabranim proizvodima

<sup>1)</sup> By selected products

12 – 18. ULOV MORSKE RIBE PO VRSTAMA, t<sup>1)</sup>CATCH OF SALTWATER FISH BY SPECIES, tonnes<sup>1)</sup>

	2020	2021	2022	TOTAL
UKUPNO	670	661	657	
Plava riba	400	411	409	Pelagic fish
Sardela	162	159	149	Sardine
Inčun	92	105	103	European anchovy
Skuša	5	7	5	Mackerel
Lokarda (plavica)	29	27	27	Chub mackerel
Širun (Šnjur)	33	32	31	Atlantic horse mackerel
Tuna	24	23	38	Tuna
Trup, trupač	12	14	14	Bullet tuna
Palamida	12	13	13	Atlantic bonito
Velika srdela	6	4	3	Round sardinella
Sabljarka	7	7	7	Swordfish
Gof	9	8	7	Greater amberjack
Ostala plava riba	9	12	12	Other Pelagic fish
Bijela riba	198	193	184	Demersal fish
Oslič	41	42	37	European hake
Barbun, trilja	32	28	26	Red mullet
Zubatac	3	3	3	Common dentex
Cipal	17	17	19	Flathead grey mullet
Bukva	22	22	21	Bogue
Orada	6	6	5	Giltthead seabream
Ukljata	2	2	2	Saddled seabream
Grđoba	13	12	11	Blackbelled angler
Kokot	5	6	6	Grey gurnard
Patarača	2	1	1	Spotted flounder
List	0	4	5	Common sole
Brancin	1	2	1	European seabass
Arbun	9	9	8	Common pandora
Pagar	3	4	3	Red porgy
Ugor, gruj	2	3	3	European conger eel
San Pjer, kovač	5	5	5	John dory
Škrpina	2	2	2	Red scorpionfish
Ostala bijela riba	33	25	26	
Ostala riba	17	15	19	Other fish
Pešikan (pas)	3	1	3	Smooth-hound
Morska mačka	1	1	1	Small-spotted catshark
Raža	9	8	10	Mediterranean starry ray
Golub	1	1	1	Common eagle ray
Ostale vrste ribe	3	4	4	Other fish
Glavonošci	38	32	33	Cephalopods
Lignja	10	8	8	European squid
Sipa	10	9	10	Common cuttlefish
Hobotnica	10	8	8	Common octopus
Muzgavac	4	3	3	Horned octopus
Totanj	4	4	4	Broadtail shortfin squid
Rakovi	18	13	12	Crayfish
Jastog	0	1	-	Common spiny lobster
Kozica	16	10	10	Deep-water rose shrimp
Škamp	2	-	2	Caramote prawn
Plavi rak	-	-	-	Blue crab
Ostali rakovi	-	2	-	Other crayfish

<sup>1)</sup> Vidjeti metodološko objašnjenje<sup>1)</sup> See the methodological note

## 12 – 19. ULOV SLATKOVODNE RIBE PO VRSTAMA, t

## CATCH OF FRESH WATER FISH BY SPECIES, tonnes

	2019	2020	2021	2022	TOTAL
UKUPNO	747	587	610	771	
Pastrmka <sup>2)</sup>	702	542	565	726	Trout <sup>2)</sup>
Šaran	-	-	-	-	Carp
Miješana riba	-	-	-	-	Mixed fish
Štuka	-	-	-	-	Pike
Jegulja	45 <sup>3)</sup>	45 <sup>3)</sup>	45 <sup>3)</sup>	45 <sup>3)</sup>	Eel
Ukljeva	-	-	-	-	Bleak
Ostale rive	-	-	-	-	Other fish

<sup>1)</sup> Vidjeti metodološko objašnjenje<sup>1)</sup> See the methodological note<sup>2)</sup> Uključena uzgojna pastrmka<sup>2)</sup> Included raised trout<sup>3)</sup> Izvor: Ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede, vodoprivrede i šumarstva<sup>3)</sup> Source: Ministry of Agriculture, Water Management, and Forestry

## 12 – 20. UZGOJ RIBE I ŠKOLJAKA U AKVAKULTURI

## BREEDING FISH AND MOLLUSCS IN AQUACULTURE

	2019	2020	2021	2022	
Orada	71	64	36	54	<i>Gilthead seabream</i>
Brancin	68	38	43	87	<i>European seabass</i>
Dagnja <sup>1)</sup>	223	229	186	193	<i>Mediterranean mussel<sup>1)</sup></i>
Kamenica	17	17	32	32	<i>European flat oyster</i>
Kalifornijska pastrmka	695	537	561	721	<i>Rainbow trout</i>

<sup>1)</sup> Uključena uzgojna i prirodna dagnja<sup>1)</sup> Included natural and breeding mussel12 – 21. RADNICI U RIBARSTVU I BRODOVI  
I ČAMCI, 2022<sup>1)</sup>.WORKERS IN FISHING INDUSTRY,  
SHIPS AND BOATS, in 2022<sup>1)</sup>

	Radnici u morskom ribarstvu <sup>2)</sup>		Radnici u slatkovodnom ribarstvu		Ribolovni plovni objekti / Fishing vessels				Čamci u slatkovodnom ribarstvu	
	Employed in sea fishing <sup>2)</sup>		Employed in freshwater fishing		Brodovi u morskom ribarstvu <sup>2)</sup> / Sea fishing boats <sup>2)</sup>		Čamci u morskom ribarstvu <sup>2)</sup> / Sea fishing boats <sup>2)</sup>		Freshwater fishing boats	
	Nosioci dozvole / Holders of fishing permits	Angažovana posada na plovilu / Engaged crew on board	stalni / Full time	povremeni / Ad-hoc	broj / Number	bruto tona / Gross tonnes	motorni / Motor-boat	bruto tonal/ Gross tonnes	motorni / Motor-boat	bez motora / Rowboat
<b>UKUPNO TOTAL</b>	<b>296</b>	<b>478</b>	<b>46</b>	<b>6</b>	<b>27</b>	<b>1 225,93</b>	<b>311</b>	<b>633,02</b>	<b>43</b>	<b>71</b>
Preduzeća i zadruge <i>Enterprises and coll. farms</i>	37	90	-	-	9	573,11	45	128,54	-	-
Individualni ribari <i>Individual/ fishers</i>	259	388	-	-	18	652,82	266	504,48	-	-

<sup>1)</sup> Vidjeti metodološko objašnjenje<sup>1)</sup> See the methodological note<sup>2)</sup> Izvor: Ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva<sup>2)</sup> Source: Ministry of Agriculture, Water Management, and Forestry

12 – 22. SERTIFIKOVANI ORGANSKI PROIZVODAČI<sup>1)</sup>CERTIFIED REGISTERED OPERATORS<sup>1)</sup>

	2018	2019	2020	2021	2022	
<b>SVI OPERATORI</b>	<b>328</b>	<b>393</b>	<b>423</b>	<b>446</b>	<b>456</b>	<b>ALL OPERATORS</b>
Poljoprivredni proizvođači <sup>2)</sup>	328	393	423	422	427	Agricultural producers <sup>2)</sup>
Poljoprivredni proizvođaci koji su takođe preradivači	5	11	19	24	26	Agricultural producers which are also processors
Poljoprivredni proizvođači koji su takođe uvoznici	-	-	-	-	-	Agricultural producers which are also importers
Poljoprivredni proizvođači - ostali	-	-	-	419	423	Agricultural producers - others (n.e.c)
Proizvođači u akvakulturi	-	-	-	-	-	Aquaculture producers
Proizvođači u akvakulturi - vodene biljke	-	-	-	-	-	Aquaculture producers of aquatic plants (seaweed)
Preradivači	5	11	19	25	26	Processors
Preradivači koji su takođe uvoznici	-	-	-	-	-	Processors which are also importers
Preradivači - ostali	-	11	19	25	26	Processors - others (n.e.c)
Uvoznici	-	-	-	1	2	Importers
Izvoznici	-	-	-	-	-	Exporters
Drugi proizvođači	-	-	-	1	1	Other operators
Drugi proizvođači - trgovci	-	-	-	-	-	Other operators - traders
Drugi proizvođači - trgovci na veliko	-	-	-	-	-	Other operators - traders - wholesalers
Drugi proizvođači - trgovci na malo	-	-	-	-	-	Other operators - traders - retailers
Ostali operatori	-	-	-	1	1	Other operators n.e.c

<sup>1)</sup> Izvor: Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede<sup>1)</sup> Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management<sup>2)</sup> Vidjeti metodološko objašnjenje<sup>2)</sup> See the methodological note

- nema pojave

- No occurrence of event

12 – 23. SERTIFIKOVANI ORGANSKI PRERAĐIVAČI<sup>1)</sup>CERTIFIED REGISTERED ORGANIC PROCESSORS<sup>1)</sup>

	2018	2019	2020	2021	2022	
<b>PROIZVODNJA PREHRAMBENIH PROIZVODA</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>MANUFACTURE OF FOOD PRODUCTS</b>
Prerada i konzerviranje mesa i proizvodnja mesnih prerađevina	-	-	-	1	1	Processing and preserving of meat and production of meat products
Prerada i konzerviranje ribe, rakova i mekušaca	-	-	-	-	-	Processing and preserving of fish, crustaceans, and molluscs
Prerada i konzerviranje voća i povrća	2	3	9	12	12	Processing and preserving of fruit and vegetables
Proizvodnja biljnih i životinjskih ulja i masti	1	1	1	1	2	Manufacture of vegetable and animal oils, and fats
Proizvodnja mlijecnih proizvoda	-	1	2	2	3	Manufacture of dairy products
Proizvodnja mlinskih proizvoda, skroba i skrobnih proizvoda	1	1	3	6	6	Manufacture of grain mill products, starches, and starch products
Proizvodnja pekarskih i bočnih proizvoda	-	-	-	-	-	Manufacture of bakery, and farinaceous products
Proizvodnja ostalih prehrambenih proizvoda	1	4	3	3	2	Manufacture of other food products
Proizvodnja gotove stočne hrane	-	-	-	-	-	Manufacture of prepared animal feeds
<b>PROIZVODNJA PIĆA</b>	-	1	1	-	-	<b>MANUFACTURE OF BEVERAGES</b>
Proizvodnja vina od grožđa	-	1	1	-	-	Manufacture of wine from grape

<sup>1)</sup> Izvor: Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede<sup>1)</sup> Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management

- nema pojave

- No occurrence of event

**12 – 24. SERTIFIKOVANA POVRŠINA ORGANSKIH USJEVA**  
 (u prelaznom periodu i potpuno sertifikovana) (u ha)<sup>1)</sup>

**CERTIFIED ORGANIC CROP AREA**  
 (under conversion and fully converted) (ha)<sup>1)</sup>

	2018	2019	2020	2021	2022	
<b>U prelaznom periodu i potpuno sertifikovani operateri</b>						<b><i>Under conversion, and fully converted</i></b>
<b>Korišćena poljoprivredna površina isključujući okućnice</b>	4 455	4 751	4 823	4 404	3 966,4	<b><i>Utilised agricultural area excluding kitchen gardens</i></b>
Oranice	302	319	307	298	286,2	Arable land
Stalni usjevi	457	508	564	542	546,1	Permanent crops
Livade i pašnjaci	3 696	3 924	3 952	3 564	3 134,1	Meadows and pastures
<b>U prelaznom periodu</b>						<b><i>Under conversion</i></b>
<b>Korišćena poljoprivredna površina isključujući okućnice</b>	926	703	701	244	185,2	<b><i>Utilised agricultural area excluding kitchen gardens</i></b>
Oranice	77	84	58	39	33,9	Arable land
Stalni usjevi	236	255	258	194	148,7	Permanent crops
Livade i pašnjaci	613	364	385	11	2,6	Meadows and pastures
<b>Potpuno sertifikovani</b>						<b><i>Fully converted</i></b>
<b>Korišćena poljoprivredna površina isključujući okućnice</b>	3 528	4 049	4 122	4 160	3 781,2	<b><i>Utilised agricultural area excluding kitchen gardens</i></b>
Oranice	225	235	249	259	252,3	Arable land
Stalni usjevi	221	253	306	348	397,4	Permanent crops
Livade i pašnjaci	3 082	3 561	3 567	3 553	3 131,5	Meadows and pastures

<sup>1)</sup> Izvor: Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede

<sup>1)</sup> Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management

**12 – 25. SERTIFIKOVANA ORGANSKA STOKA<sup>1)</sup>**

**CERTIFIED ORGANIC LIVESTOCK<sup>1)</sup>**

	2018	2019	2020	2021	2022	
<b>GOVEDA</b>	420	578	393	445	431	<b><i>BOVINE ANIMALS</i></b>
Od toga krave muzne	22	57	43	50	56	Of that dairy cows
<b>SVINJE</b>	-	-	-	-	-	<b><i>PIGS</i></b>
<b>OVCE</b>	1 545	1 787	1 369	987	779	<b><i>SHEEP</i></b>
Od toga priplodne ovce	1 545	1 235	1 034	860	604	Of that ewes and ewe-lambs put to the ram
<b>KOZE</b>	5	-	-	-	-	<b><i>GOATS</i></b>
<b>KOKOŠKE NOSILJE</b>	170	160	300	200	300	<b><i>LAYING HENS FOR EGGS FOR CONSUMPTION</i></b>

<sup>1)</sup> Izvor: Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede  
 - nema pojave

<sup>1)</sup> Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management  
 - No occurrence of event

**12 – 26. PROIZVODNJA SERTIFIKOVANIH ORGANSKIH PROIZVODA  
ŽIVOTINJSKOG PORIJEKLA<sup>1)</sup>**

**PRODUCTION OF CERTIFIED ORGANIC PRODUCTS  
OF ANIMAL ORIGIN<sup>1)</sup>**

	2018	2019	2020	2021	2022	
<b>PROIZVODNJA U TONAMA ŽIVA TEŽINA</b>						<b>PRODUCTION IN TONNES OF CARCASS WEIGHT</b>
Goveda	-	-	-	5	13	Bovine animals
Svinje	-	-	-	-	-	Pigs
Ovce	-	-	-	8	8	Sheep
Koze	-	-	-	-	-	Goats
Živina	-	-	-	-	-	Poultry
Od toga brojleri	-	-	-	-	-	Of that chicken
Kunići	-	-	-	-	-	Rabbits
<b>PROIZVODNJA U HILJ. JAJA</b>						<b>PRODUCTION IN THOUSAND EGGS</b>
Jaja za jelo	-	-	-	6	42	Eggs for consumption
<b>PROIZVODNJA MLIJEČNIH PROIZVODA NA FARMI U TONAMA</b>						<b>MILK PRODUCTS PRODUCED ON FARMS IN TONNES</b>
Sirovo mlijeko ukupno proizvedeno na farmi	-	65,0	52,0	88,5	83	Raw milk, total available on farms
Kravije mlijeko sa gazdinstva	-	65,0	52,0	70,0	72	Cows' milk from farm
Ovčje mlijeko sa gazdinstva	-	-	-	18,5	11	Ewes' milk from farm
Kozje mlijeko sa gazdinstva	-	-	-	-	-	Goats' milk from farm
Bivolje mlijeko sa gazdinstva	-	-	-	-	-	Buffaloes' milk from farm
<b>PRERAĐUJE SE NA FARMAMA ILI U MLJEKARAMA</b>						<b>PROCESSED ON FARM OR BY DAIRY ENTERPRISES</b>
Mlijeko za piće	-	-	-	-	-	Drinking milk
Kajmak	-	-	-	0,7	0,95	Cream
Kisjelo mlijeko	-	-	-	-	-	Acidified milk
Maslac	-	-	-	-	-	Butter
Sir	9,0	7,0	9,0	10	-	Cheese
Drugi organski mliječni proizvodi	-	-	-	0,3	-	Other organic dairy products
<b>DRUGI ŽIVOTINJSKI PROIZVODI U TONAMA</b>						<b>OTHER ANIMAL PRODUCTS IN TONNES</b>
Med i proizvodi od pčela	-	5,0	5,0	11,0	16,4	Honey and products of bee- keeping

<sup>1)</sup> Izvor: Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede  
- nema pojave

<sup>1)</sup> Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management  
- No occurrence of event

**12 – 27 PROMET PESTICIDA (AKTIVNA SUPSTANCA U KG)<sup>1)</sup>**

**TURNOVER OF PESTICIDE (ACTIVE SUBSTANCE IN KG)<sup>1)</sup>**

	2018	2019	2020	2021	2022 (p)	
Fungicidi	61 340,8	64 341,0	72 334,5	67 680,6	59 901,1	Fungicides
Herbicidi	18 921,3	19 143,8	21 975,6	24 856,5	15 985,1	Herbicides
Insekticidi	11 985,6	18 502,5	24 199,1	17 972,4	18 012,2	Insecticides
Moluscidi	41,7	53,6	44,1	56,6	72,8	Molluscicides
Regulatori rasta biljaka	-	-	14,7	7,9	4,9	Plant growth regulators
Ostala sredstva za zaštitu	98,8	4,9	-	116,4	-	Other plant protection products

<sup>1)</sup> Izvor: Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede  
- nema pojave

<sup>1)</sup> Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management  
- no occurrence of event