

## 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 metodi prikupljanja podataka

Redovnim godišnjim izvještajima poljoprivrednih organizacija (poljoprivrednih preduzeća i zemljoradničkih zadruga) prikupljaju se podaci o površinama, voćnim stablima, čokotima vinove loze, proizvodnji i domaćoj preradi, a podaci se baziraju na knjigovodstvenoj i drugoj evidenciji ovih organizacija.

Za privatna poljoprivredna gazdinstva podaci za površine su procjene zasnovane na podacima sveobuhvatnog katastra. Tako se podaci o površinama, voćnim stablima, čokotima vinove loze, proizvodnji i domaćoj preradi na privatnim gazdinstvima dobijaju procjenom.

Do 1961. godine procjene su vršile posebne opštinske komisije u čiji sastav su ulazili pored predstavnika opštine i poljoprivredni stručnjaci i sami poljoprivrednici. Od 1962. procjenu obavljaju procjenitelji. Na području Crne Gore procjenu vrši 65 procjeni-telja, a teritorija je podijeljena na 195 procjenbenih područja. Za statističke procjenitelje se uzimaju poljoprivredni stručnjaci ili dobiti poznavaoći lokalnih prilika, koji su za tu svrhu obučeni i sa kojima statistički organi održavaju stalne kontakte. Statistički procjenitelji se prilikom procjenjivanja oslanjaju na najnovije podatke katastra, na procjene iz prethodnih godina, na prikupljene informacije od poljoprivrednih proizvođača i stručnjaka, na svoja lična zapažanja i na druge izvore.

Sprovodenjem Popisa poljoprivrede u 2010. godini, stvoreni su uslovi za početak usklađivanja statistike biljne proizvodnje sa Eurostatovim preporukama.

Dosadašnji metod procjene zamjeniče se istraživanjima koja će biti direktno vezana za gazdinstva (metod uzorka).

Krajem 2012. godine započet je rad na izradi nove metodologije i obrazaca. Ove promjene imajuće značajne posledice na vremenske serije, čije će se preračunavanje vršiti u narednoj godini. U narednom izdanju Godišnjaka planirano je objavljivanje preračunatih vremenskih serija na bazi podataka iz popisa poljoprivrede 2010.

Potrošnja vještačkih đubriva izračunata je na bazi podataka redovnih izvještaja poljoprivrednih gazdinstava, i poljoprivrednih anketa koje se sprovode od 1956. godine.

Godišnjim izvještajima poljoprivrednih preduzeća i zemljora-dničkih zadruga prikupljeni su podaci o poljoprivrednim oruđima i mašinama, potrošnji elektroenergije, maziva i sredstava za zaštitu bilja.

#### Obuhvat

Podacima statistike biljne proizvodnje obuhvataju se svi fondovi i proizvodnja poljoprivrednih preduzeća i zemljoradničkih zadruga koje se bave biljnom proizvodnjom. Ove jedinice dostavljaju i izvještaje za dio proizvodnje privatnih gazdinstava, koja se ostvaruju u kooperaciji sa tim preduzećima.

Za privatna poljoprivredna gazdinstva podacima se obuhvataju cijelokupne površine i prinosi, kao i površine i prinosi van poljoprivrednih gazdinstava (domaćinstva nepoljoprivrednika, bašte u gradovima i sl.).

#### Definicije

*Poljoprivredne površine* su zemljишne površine koje se koriste za poljoprivredni proizvodnju. Čine je: obradive površine, pašnjaci, ribnjaci, trstici i bare.

*Obradive površine* se podrazumijevaju zemljишne površine na kojima se gaje ratarski i povrtnarski usjevi, višegodišnji zasadi trave, i na kojima se vrše obrada, kosišta i drugi poljoprivredni radovi i, po pravilu, ubiraju prinosi svake godine. Čine je: oranice i bašte, voćnjaci, vinogradi i livade.

*Oranične površine (njive)* su zemljишne površine na kojima se obavlja ratarska proizvodnja. Na njima se po utvrđenom redu (plodoredu) siju ratarski usjevi: žita, industrijsko bilje, povrtno i krmno bilje. U oraničnu površinu se računaju i površine koje su »radi odmora« ostale neobrađene: zeleni ugar ili crni ugar, zaležaji, parlozi i prelozi. Oranicama se smatraju i površine pod voćnim i loznim rasadnicima, kao i djetelišta i lucerišta.

## 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 collection

Regular annual reports of agricultural organizations (agricultural enterprises and cooperatives/collective farms) provide data on area, fruits, vine, production and processing, and these data are based on bookkeeping and other records.

For private agricultural holdings, data on areas are *estimates* based on data taken from comprehensive cadastral records. Therefore, data on area, fruits, vine, production and processing on private farms are obtained by estimates.

Until 1961, estimates had been made by special municipal commissions comprised of a representative of municipality in addition to agricultural expert and farmers themselves. As of 1962, the estimation is made by estimators. A group of 65 statistical estimators has been set up to cover 195 estimation areas within Montenegro. Agricultural experts, who are quite familiar with local conditions and trained for these tasks, are engaged as *statistical estimators*. They have regular contacts with statistical office, and their work is based on the latest cadastral data, estimates from preceding years, data of private agricultural holdings and experts, as well as their own observations and other sources.

Conducting the Census of Agriculture in 2010 created the conditions to start the harmonisation of crop production statistics with Eurostat recommendations.

Previously used estimation method will be replaced with the surveys directly connected to the holdings (sample method).

At the end of 2012, the work on producing new methodology and forms started. These changes will have important effects on the time series which will be recalculated in the next year. There is a plan to publish the time series recalculated on the basis of the 2010 Agriculture Census data within the next issue of Statistical Yearbook.

Consumption of fertilizers is calculated from data of regular reports of agricultural holdings and agricultural surveys that have been conducted since 1956.

Annual reports of agricultural enterprises and collective farms provide data about agricultural tools and machinery, consumption of electricity, grease and pesticides.

#### Coverage

Statistical data on crop production cover funds and production of agricultural enterprises and cooperatives/collective farms involved in crop production. These responding units are also providing data on a part of private agricultural production, realized in cooperation with them.

As far as private agricultural holdings are concerned, the corresponding data cover total area and yields, as well as area and yields out of agricultural holdings (non-agricultural households, town gardens and similar).

#### Definitions

*Agricultural areas* are land areas used for agricultural production. Agricultural area includes cultivable areas, pastures, fishponds, reeds and pools.

*Cultivable area* covers land areas where farm crops, vegetable crops, perennial plantings and grass are grown; cultivation, mowing and other agricultural works performed and yields gathered every year. Cultivable area consists of arable land and gardens, orchards, vineyards and meadows.

*Arable land (fields)* refers to land areas solely intended for field crop production. These areas are sown with the following crops, in rotation: cereals, industrial crops, vegetable crops and fodder crops. In addition, arable area includes „recovering areas“ that remained uncultivated: green fallow or black fallow, neglected land and similar. In addition, arable lands are also areas under vine and fruit nurseries and areas under clover and Lucerne (alfalfa).

*Rodnim stablima voća i čokota loze* se smatraju stabla-čokoti, koji su prema svojoj fiziološkoj zrelosti sposobna da pod normalnim uslovima za vegetaciju zametnu plod, bez obzira da li su u odnosnoj godini rodila ili ne.

*Prinos usjeva* je iskazan kao ambarski prinos normalne vlažnosti, po odbitku svih gubitaka prilikom žetve (berbe), transporta i vršidbe.

*Prinos po jedinici površine* ( po ha ) obračunat je na požnjevenu površinu.

*Prinos po stablu-čokotu* obračunava se na rodna stabla, odnosno, na čokote vinove loze ili hibride.

Vinom se smatra proizvod dobijen alkoholnim vrenjem šire ili kluka od svježeg grožđa plemenite vinove loze ili hibrida.

*Pod mokom rakijom* podrazumijeva se rakija jačine do 30 vol. % alkohola (do 12 gradi), a pod *ljutom rakijom* – rakija jačine preko 30 vol. % alkohola (preko 12 gradi).

## Stočarstvo

### Izvori i metodi 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 dvoetapni uzorak. Broj anketiranih individualnih 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 stratifikovani uzorak bez ponavljanja kojim je bilo obuhvaćeno preko 5070 privatnih poljoprivrednih gazdinstava i domaćinstava. Isti je korišten 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 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 korišten 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 predhodnu 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. Uporedno 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 korekcioni faktori koji su primijenjeni za korekciju rezultata Ankete o broju stoke u poljoprivrednim gazdinstvima, čime je ispravljena nedovoljna pokrivenost okvira. Zbog velike razlike u brojnom stanju stoke, naročito kod pojedinih vrsta stoke (npr. goveda) nije se mogla primijeniti metoda vremenskog sravnjenja serije što je uslovilo 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. god. 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 korišten 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 primijenjen okvir za izbor uzorka, umjesto baze podataka iz Popisa stanovništva stanova i domaćinstava ažurirana je baza podataka iz Popisa poljoprivrede, doslo je do promjena u klasifikaciji, statističkoj metodologiji, statističkoj populaciji i konceptima sto je uslovilo jednokratni prekid vremenske serije. Planiran je rad na vremenskom sravnjenju serija.

*Productive fruit-trees and grapevines* are fruit-trees and grapevines capable by their physiological maturity to grow a fruit under normal vegetative conditions, regardless of whether they bore fruits during the reference year.

*Yield of crops* is shown as the granary yield of normal humidity after deduction of all losses/damages during a harvest (gathering), transportation and threshing.

Calculation of a yield per area unit (per hectare) is based on the harvested area.

Calculation of a yield per fruit tree - grapevine is based on productive fruit or grapevines.

*Wine* relates to a product obtained by alcoholic fermentation of a must or crushed grapes of pure vines or hybrids.

*Weak brandy* is a brandy up to 30 vol.% of alcohol (up to 12 grades), and *strong brandy* is a brandy over 30 vol.% of alcohol (over 12 grades).

## 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. Due to the considerable difference in be 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. There is plan to work on time series adjustment.

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 i Agencije za ljekove i medicinska sredstva Crne Gore.

### **Obuhvat**

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

### **Definicije**

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

*Priprast stoke* predstavlja proizvodnju žive stoke tokom godine, kao rezultat priploda, porasta i gojenja stoke. Čini ga:

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

*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 zaklani životinje.

### **Ribarstvo**

#### **Izvori i metodi prikupljanja podataka**

Osnovni cilj statistike ribarstva je prikupljanje podataka o ulovu morske i slatkvodne 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.

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).

Podaci o slatkvodnom i morskom ribarstvu prikupljuju se izvještajnom metodom i metodom procjena.

### **Obuhvat**

Podaci o morskom i slatkvodnom 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.

### **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 m<sup>3</sup> (10 BRT). Pod *čamcem* se podrazumijeva svaki plovni objekat sa manje od 10 BRT.

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 and Agency for Medicines and Medical Devices of Montenegro.

### **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.

### **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.

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).

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.

### **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 m<sup>3</sup> (10 GRT). *Boat* is any sailing object of less than 10 GRT.

## 10 – 1. INDEKSI POLJOPRIVREDNE PROIZVODNJE

## AGRICULTURAL PRODUCTION INDICES

	2007	2008	2009	2010	2011	
<b>LANČANI INDEKSI / CHAIN INDICES</b>						
<b>Prethodna godina=100</b>						
Poljoprivreda ukupno	89	110	103	98	110	Agriculture, total
Biljna proizvodnja	84	124	105	99	103	Plants production
Ratarstvo	83	125	107	98	108	Growing of crops
Voćarstvo	85	120	111	99	98	Growing of fruit
Vinogradarstvo	85	124	88	106	80	Viticulture
Stočarstvo	96	95	98	97	120	Livestock breeding
Govedarstvo	97	98	96	95	117	Cattle breeding
Svinjarstvo	93	82	108	96	161	Hog raising
Ovčarstvo	86	94	106	99	120	Sheep raising
Živinarstvo	107	73	115	119	109	Poultry raising
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>						
<b>Prethodna godina=100</b>						
Poljoprivreda ukupno	88	116	93	106	76	Agriculture, total
Biljna proizvodnja	78	134	80	106	76	Plants production
Ratarstvo	94	125	80	64	154	Growing of crops
Voćarstvo	83	75	128	86	126	Growing of fruit
Vinogradarstvo	76	139	78	112	69	Viticulture
Stočarstvo	118	81	134	105	120	Livestock breeding
Govedarstvo	138	112	355	48	273	Cattle breeding
Svinjarstvo	92	130	97	104	86	Hog raising
Ovčarstvo	65	80	39	155	227	Sheep raising
Živinarstvo	131	56	122	145	103	Poultry raising
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>						
Poljoprivreda ukupno	89	110	103	98	105	Agriculture, total
Biljna proizvodnja	84	123	108	99	105	Plants production
Stočna proizvodnja	95	97	97	97	120	Animal products

10 – 2. POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE PO KATEGORIJAMA KORIŠĆENJA<sup>1)</sup>AGRICULTURAL LAND BY CATEGORIES OF USE<sup>1)</sup>

ha	Poljoprivredna površina Agricultural land	Obradiva površina / Cultivable area					Pašnjaci Pastures	Bare, ribnjaci i trstici Ponds, fishponds and reeds
		svega All	oranice i baštne Arable fields and gardens	voćnjaci Orchards	vinogradi Vineyards	livade Meadows		
<b>UKUPNO / TOTAL</b>								
2007	516 465	189 939	44 957	11 976	4 225	128 781	323 876	2 650
2008	516 219	189 300	45 237	11 885	4 325	127 853	324 269	2 650
2009	516 070	188 889	45 673	11 899	4 386	126 931	324 531	2 650
2010	515 798	188 703	45 472	11 970	4 391	126 870	324 447	2 648
2011	515 740	189 144	45 748	12 007	4 399	126 990	323 953	2 643
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>								
2007	166 396	6 584	384	321	2 140	3 739	158 819	993
2008	166 208	6 000	261	209	2 140	3 390	159 216	992
2009	166 294	5 844	341	221	2 191	3 091	159 458	992
2010	166 037	5 751	249	240	2 191	3 071	159 296	990
2011	166 032	6 275	418	240	2 191	3 426	158 772	985
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>								
2007	350 069	183 355	44 573	11 655	2 085	125 042	165 057	1 657
2008	350 011	183 300	44 976	11 676	2 185	124 463	165 053	1 658
2009	349 776	183 045	45 332	11 678	2 195	123 840	165 073	1 658
2010	349 761	182 952	45 223	11 730	2 200	123 799	165 151	1 658
2011	349 708	182 869	45 330	11 767	2 208	123 564	165 181	1 658

10 – 3. ORANIČNA POVRŠINA PREMA NAČINU KORIŠĆENJA<sup>1)</sup>ARABLE LAND BY WAY OF USE<sup>1)</sup>

ha	Oranice i baštne Arable fields and gardens	Zasijana površina / Sown area					Rasadnici Nurseries	Ugari i neobrađene oranice Fallows and uncultivated arable fields
		ukupno Total	žita Cereals	industrijsko bilje Industrial crops	povrtno bilje Vegetable crops	krmno bilje Fodder crops		
<b>UKUPNO / TOTAL</b>								
2007	44 957	31 307	5 201	159	17 988	7 959	4	13 632
2008	45 237	31 317	5 073	154	18 145	7 945	2	13 903
2009	45 673	31 886	5 249	126	18 403	8 108	2	13 769
2010	45 472	31 025	5 012	125	18 268	7 620	2	14 429
2011	45 748	32 149	5 174	125	18 872	7 978	2	13 576
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>								
2007	384	150	20	-	116	14	-	233
2008	261	212	29	-	129	54	-	46
2009	341	336	153	-	136	47	-	1
2010	249	234	108	-	116	10	-	11
2011	418	392	218	-	127	47	-	22
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>								
2007	44 573	31 157	5 181	159	17 872	7 945	4	13 399
2008	44 976	31 105	5 044	154	18 016	7 891	2	13 857
2009	45 332	31 550	5 096	126	18 267	8 061	2	13 768
2010	45 223	30 791	4 904	125	18 152	7 610	2	14 418
2011	45 330	31 757	4 956	125	18 745	7 931	2	13 554

<sup>1)</sup> Vidjeti metodološko objašnjenje na strani 87.<sup>1)</sup> Look at the methodological explanation on page 87

10 – 4. PROIZVODNJA ŽITA<sup>1)</sup>PRODUCTION OF CEREALS<sup>1)</sup>

	Pšenica / Wheat			Raž / Ray			Ječam / Barley		
	požnjevena površina, ha Area harvested, ha	prinos, tona Yield, tons		požnjevena površina, ha Area harvested, ha	prinos, tona Yield, tons		požnjevena površina, ha Area harvested, ha	prinos, tona Yield, tons	
		ukupno Total	po ha Per ha		ukupno Total	po ha Per ha		ukupno Total	po ha Per ha
<b>UKUPNO / TOTAL</b>									
2007	808	1 969	2,4	194	214	1,1	868	1 058	1,2
2008	826	2 856	3,5	200	577	2,9	787	2 244	2,9
2009	846	3 044	3,6	324	1 000	3,1	807	2 221	2,8
2010	734	2 465	3,4	259	799	3,1	731	2 011	2,8
2011	756	2 446	3,2	268	826	3,1	740	1 955	2,6
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>									
2007	-	-	-	-	-	-	6	9	1,5
2008	-	-	-	6	25	4,2	10	26	2,6
2009	15	60	4,0	74	283	3,8	13	30	2,3
2010	7	19	2,7	30	80	2,7	15	29	1,9
2011	32	130	4,0	47	164	3,5	38	113	2,9
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>									
2007	808	1 969	2,4	194	214	1,1	862	1 049	1,2
2008	826	2 856	3,5	194	552	2,9	777	2 218	2,9
2009	831	2 984	3,6	250	717	2,9	794	2 191	2,8
2010	727	2 446	3,4	229	719	3,1	716	1 982	2,8
2011	724	2 316	3,2	221	662	3,0	702	1 842	2,6

/ nastavak /

/continued/

	Ovas / Oats			Suražica / Maslin			Kukuruz / Maize		
	požnjevena površina, ha Area harvested, ha	prinos, tona Yield, tons		požnjevena površina, ha Area harvested, ha	prinos, tona Yield, tons		požnjevena površina, ha Area harvested, ha	prinos, tona Yield, tons	
		ukupno Total	po ha Per ha		ukupno Total	po ha Per ha		ukupno Total	po ha Per ha
<b>UKUPNO / TOTAL</b>									
2007	221	240	1,1	-	-	-	2 756	6 937	2,5
2008	221	524	2,4	5	18	3,5	2 712	9 625	3,6
2009	200	494	2,5	5	20	4,0	2 664	10 009	3,8
2010	195	499	2,6	5	15	3,0	2 734	10 484	3,8
2011	233	586	2,5	5	15	3,0	2 798	11 688	4,2
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>									
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	4	12	3,0	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	13	26	2,0	-	-	-	-	-	-
2011	34	90	2,6	-	-	-	1	4	3,5
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>									
2007	221	240	1,1	-	-	-	2 756	6 937	2,5
2008	217	512	2,4	5	18	3,5	2 712	9 625	3,6
2009	200	494	2,5	5	20	4,0	2 664	10 009	3,8
2010	182	473	2,6	5	15	3,0	2 734	10 484	3,8
2011	199	496	2,5	5	15	3,0	2 797	11 684	4,2

<sup>1)</sup> Vidjeti metodološko objašnjenje na strani 87.<sup>1)</sup> Look at the methodological explanation on page 87

10 – 5. PROIZVODNJA INDUSTRIJSKOG BILJA<sup>1)</sup>PRODUCTION OF INDUSTRIAL CROPS<sup>1)</sup>

	2007	2008	2009	2010	2011	
Duvan <sup>1)</sup>						Tobacco <sup>1)</sup>
Požnjevena površina u hektarima	159	154	126	125	125	Harvested area, ha
Prinos – tona - ukupno	358	324	272	270	258	Yield - tons - total
Prinos – tona po hektaru	2,3	2,1	2,2	2,2	2,1	Yield - tons per ha

<sup>1)</sup> Proizvodnja samo u privatnom gazdinstvu.<sup>1)</sup> Production on private farms only10 – 6. PROIZVODNJA POVRTHNOG BILJA<sup>1)</sup>PRODUCTION OF VEGETABLE CROPS<sup>1)</sup>

	Krompir / Potatoes			Luk crni / Onion			Luk bijeli / Garlic		
	požnjevena površina, ha	prinos, tona Yield, tons		požnjevena površina, ha	prinos, tona Yield, tons		požnjevena površina, ha	prinos, tona Yield, tons	
		Area harvested, ha	ukupno Total		ukupno Total	po ha Per ha		ukupno Total	po ha Per ha
<b>UKUPNO / TOTAL</b>									
2007	10 190	106 909	10,5	571	2 793	4,9	192	523	2,7
2008	10 233	134 106	13,1	551	3 576	6,5	199	725	3,6
2009	10 360	156 380	15,1	588	3 752	6,4	202	784	3,9
2010	10 241	149 252	14,6	552	3 816	6,9	205	850	4,2
2011	10 902	180 126	16,5	556	3 740	6,7	227	922	4,1
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>									
2007	108	1 482	13,7	1	6	6,0	-	-	-
2008	122	2 916	23,9	1	6	6,0	-	-	-
2009	129	2 173	16,9	1	6	6,0	-	-	-
2010	105	1 122	10,7	2	8	4,0	-	-	-
2011	103	2 235	21,7	3	21	7,0	-	-	-
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>									
2007	10 082	105 427	10,5	570	2 787	4,9	192	523	2,7
2008	10 111	131 190	12,9	550	3 570	6,5	199	725	3,6
2009	10 231	154 207	15,1	587	3 746	6,4	202	784	3,9
2010	10 136	148 130	14,6	550	3 808	6,9	205	850	4,2
2011	10 799	177 891	16,5	553	3 719	6,7	227	922	4,1

<sup>1)</sup> Vidjeti metodološko objašnjenje na strani 87.<sup>1)</sup> Look at the methodological explanation on page 87

10 – 6. PROIZVODNJA POVRTNOG BILJA<sup>1)</sup>PRODUCTION OF VEGETABLE CROPS<sup>1)</sup>

/nastavak/

/continued/

	Paradajz / Tomatoes			Paprika / Peppers			Dinje i lubenice / Melons & watermelons		
	požnjevena površina, ha Area harvested, ha	prinos, tona Yield, tons		požnjevena površina, ha Area harvested, ha	prinos, tona Yield, tons		požnjevena površina, ha Area harvested, ha	prinos, tona Yield, tons	
		ukupno Total	po ha Per ha		ukupno Total	po ha Per ha		ukupno Total	po ha Per ha
<b>UKUPNO / TOTAL</b>									
2007	978	22 084	22,6	802	17 275	21,5	1 420	39 672	27,9
2008	970	22 165	22,9	829	18 327	22,1	1 440	42 449	29,5
2009	962	22 091	22,9	821	18 181	21,2	1 451	42 702	29,4
2010	972	22 430	23,1	821	18 226	22,2	1 452	42 687	29,4
2011	987	23 074	23,4	817	17 665	21,6	1 447	42 601	29,4
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>									
2007	1	20	20,0	-	-	-	1	25	25,0
2008	1	21	21,0	-	-	-	1	25	25,0
2009	1	25	25,0	-	-	-	1	25	25,0
2010	1	25	25,0	1	10	10,0	1	25	25,0
2011	1	25	25,0	2	20	10,0	1	25	25,0
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>									
2007	977	22 064	22,6	802	17 275	21,5	1 419	39 647	27,9
2008	969	22 144	22,9	829	18 327	22,1	1 439	42 424	29,5
2009	961	22 066	22,9	821	18 181	21,2	1 450	42 677	29,4
2010	971	22 405	23,1	820	18 216	22,2	1 451	42 662	29,4
2011	986	23 049	23,4	815	17 645	21,7	1 446	42 576	29,4

10 – 6. PROIZVODNJA POVRTNOG BILJA<sup>1)</sup>PRODUCTION OF VEGETABLE CROPS<sup>1)</sup>

/nastavak/

/continued/

	Pasulj <sup>2)</sup> / Beans <sup>2)</sup>			Grašak / Peas			Kupus i kelj / Cabbage and kale		
	požnjevena površina, ha Area harvested, ha	prinos, tona Yield, tons		požnjevena površina, ha Area harvested, ha	prinos, tona Yield, tons		požnjevena površina, ha Area harvested, ha	prinos, tona Yield, tons	
		ukupno Total	po ha Per ha		ukupno Total	po ha Per ha		ukupno Total	po ha Per ha
<b>UKUPNO / TOTAL</b>									
2007	675	1 066	1,2	137	258	1,9	1 847	26 297	14,2
2008	642	1 684	1,8	147	285	1,9	1 884	47 334	25,1
2009	648	1 492	1,9	136	274	2,0	1 968	50 062	25,4
2010	645	1 340	1,8	146	287	1,9	1 985	55 557	27,9
2011	632	1 331	1,8	140	310	2,2	1 982	53 631	27,0
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>									
2007	-	-	-	-	-	-	2	35	17,5
2008	-	-	-	-	-	-	2	33	16,5
2009	-	-	-	-	-	-	1	25	25,0
2010	-	-	-	-	-	-	3	45	15,0
2011	2	5	2,5	-	-	-	12	317	26,4
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>									
2007	675	1 066	1,2	137	258	1,9	1 845	26 262	14,2
2008	642	1 684	1,8	147	285	1,9	1 882	47 301	25,1
2009	648	1 492	1,9	136	274	2,0	1 967	50 037	25,4
2010	645	1 340	1,8	146	287	1,9	1 982	55 512	28,0
2011	630	1 326	1,8	140	310	2,2	1 970	53 314	27,0

<sup>1)</sup> Vidjeti metodološko objašnjenje na strani 87.<sup>2)</sup> Požnjevena površina i prinos po hektaru iskazani su samo za čist usjev, a ukupan prinos za čist usjev i međuusjev zajedno.<sup>1)</sup> Look at the methodological explanation on page 87<sup>2)</sup> Harvested area and yield per hectare refer only to pure crop, while total yields refer to pure and interplanted crops together

10 – 7. PROIZVODNJA KRMNOG BILJA<sup>1)</sup>PRODUCTION OF FODDER CROPS<sup>1)</sup>

	Djetelina / Clover			Lucerka / Lucerne			Stočna repa / Forage beet		
	požnjevena površina, ha Area harvested, ha	prinos, tona Yield, tons		požnjevena površina, ha Area harvested, ha	prinos, tona Yield, tons		požnjevena površina, ha Area harvested, ha	prinos, tona Yield, tons	
		ukupno Total	po ha Per ha		ukupno Total	po ha Per ha		ukupno Total	po ha Per ha
<b>UKUPNO / TOTAL</b>									
2007	866	2 800	3,2	3 250	11 474	3,5	234	1 946	8,3
2008	887	3 959	4,5	3 315	15 358	4,6	217	3 670	16,9
2009	906	3 925	4,3	3 313	15 126	4,6	203	3 288	16,2
2010	823	3 414	4,2	3 182	14 446	4,5	152	2 180	14,3
2011	854	3 638	4,3	3 271	14 980	4,6	148	2 024	13,7
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>									
2007	1	3	3,0	5	18	3,6	-	-	-
2008	1	3	3,0	7	12	1,7	-	-	-
2009	-	-	-	7	27	3,9	-	-	-
2010	-	-	-	5	15	3,0	-	-	-
2011	3	18	6,0	9	43	4,8	-	-	-
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>									
2007	865	2 797	3,2	3 245	11 456	3,5	234	1 946	8,3
2008	886	3 956	4,5	3 308	15 346	4,6	217	3 670	16,9
2009	906	3 925	4,3	3 306	15 099	4,6	203	3 288	16,2
2010	823	3 414	4,2	3 177	14 431	4,6	152	2 180	14,3
2011	851	3 620	4,3	3 262	14 937	4,6	148	2 024	13,7

10 – 7. PROIZVODNJA KRMNOG BILJA<sup>1)</sup>PRODUCTION OF FODDER CROPS<sup>1)</sup>

/nastavak/

/continued/

	Kukuruz za krmu / Fodder maize			Livade / Meadows			Pašnjaci / Pastures		
<b>UKUPNO / TOTAL</b>									
2007	113	1 417	12,5	128 781	184 290	1,4	323 876	73 685	0,2
2008	127	2 694	21,2	127 853	233 147	1,8	324 269	69 298	0,2
2009	150	2 999	20,0	126 931	249 234	1,9	324 531	84 830	0,3
2010	167	2 922	17,5	126 870	243 868	1,9	324 447	86 059	0,3
2011	269	4 108	15,3	126 990	254 325	2,0	323 953	88 118	0,3
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>									
2007	-	-	-	3 739	4 317	1,2	158 819	30 288	0,2
2008	-	-	-	3 390	3 750	1,1	159 255	26 394	0,2
2009	-	-	-	3 091	2 613	0,9	159 458	25 778	0,2
2010	-	-	-	3 071	2 202	0,7	159 296	26 113	0,2
2011	2	80	40,0	3 426	1 764	0,5	158 772	25 950	0,2
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>									
2007	113	1 417	12,5	125 042	179 973	1,4	165 057	43 397	0,3
2008	127	2 694	21,2	124 463	229 397	1,8	165 053	42 904	0,3
2009	150	2 999	20,0	123 840	246 621	1,9	165 073	59 052	0,4
2010	167	2 922	17,5	123 799	241 666	1,9	165 151	59 946	0,4
2011	267	4 028	15,1	123 564	252 561	2,0	165 181	62 168	0,4

<sup>1)</sup>Vidjeti metodološko objašnjenje na strani 87.<sup>1)</sup>Look at the methodological explanation on page 87

10 – 8. VOĆNA STABLA I PROIZVODNJA VOĆA<sup>1)</sup>FRUIT TREES AND PRODUCTION OF FRUIT<sup>1)</sup>

	Jabuke / Apples				Kruške / Pears				Šljive / Plums			
	broj stabala Number of trees		prinos Yield		broj stabala Number of trees		prinos Yield		broj stabala Number of trees		prinos Yield	
	ukupno Total	rodna Of productive age	ukupno Total, tons	kg po stablu Per tree	ukupno Total	rodna Of productive age	ukupno Total, tons	kg po stablu Per tree	ukupno Total	rodna Of productive age	ukupno Total, tons	kg po stablu Per tree
<b>UKUPNO / TOTAL</b>												
2007	475 345	405 628	5 374	13,2	229 694	194 265	2 104	10,8	1 253 570	1 099 202	6 076	5,5
2008	489 870	425 223	5 065	11,9	226 914	196 815	2 038	10,4	1 259 270	1 101 850	5 943	5,4
2009	531 410	461 793	8 107	17,6	223 604	196 114	2 813	14,3	1 261 410	1 125 833	10 243	9,1
2010	580 290	472 453	5 963	12,6	230 135	199 354	2 358	11,8	1 332 450	1 144 070	6 921	6,0
2011	603 850	489 573	7 472	15,3	234 720	201 724	2 774	13,8	1 375 100	1 178 160	12 145	10,3
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND CO OPERATIVES</b>												
2007	1 000	-	-	-	300	-	-	-	4900	80	1	10,0
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	120	120	1	8,0
2009	10 110	60	-	7,0	-	-	-	-	150	150	-	-
2010	17 220	3 070	3	0,9	3 426	-	-	-	5000	-	-	-
2011	17 220	3 070	3	1,0	3 426	-	-	-	8000	-	-	-
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>												
2007	474 345	405 628	5 374	13,2	229 394	194 265	2 104	10,8	1 248 670	1 099 122	6 075	5,5
2008	489 870	425 223	5 065	11,9	226 914	196 815	2 038	10,4	1 259 150	1 101 730	5 942	5,4
2009	521 300	461 733	8 107	17,6	223 604	196 114	2 813	14,3	1 261 260	1 125 683	10 243	9,1
2010	563 070	469 383	5 960	12,7	226 709	199 354	2 358	11,8	1 327 450	1 144 070	6 921	6,0
2011	586 630	486 503	7 469	15,4	231 294	201 724	2 774	13,8	1 367 100	1 178 160	12 145	10,3

10 – 8. VOĆNA STABLA I PROIZVODNJA VOĆA<sup>1)</sup>FRUIT TREES AND PRODUCTION OF FRUIT<sup>1)</sup>

/nastavak/

/continued/

	Trešnje / Cherries				Breskve / Peaches				Orasi / Walnuts			
<b>UKUPNO / TOTAL</b>												
2007	131 916	112 285	1 779	15,8	258 442	248 076	3 721	15,0	59 271	49 973	658	13,2
2008	132 739	113 255	2 003	17,7	202 747	194 246	3 482	17,9	60 714	51 448	720	14,0
2009	133 906	118 625	2 250	18,9	202 932	194 538	3 796	19,5	62 258	52 602	845	16,1
2010	137 916	119 703	2 186	18,3	202 902	194 708	3 612	18,5	63 233	53 121	743	14,0
2011	141 976	120 408	2 072	17,2	203 642	195 478	3 747	19,2	66 151	54 424	785	14,4
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>												
2007	-	-	-	-	139 700	139 700	1 317	9,4	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	81 950	81 950	1 075	13,1	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	81 950	81 950	1 380	16,8	-	-	-	-
2010	2 905	-	-	-	81 950	81 950	1 189	14,5	250	-	-	-
2011	4 000	-	-	-	81 950	81 950	1 503	18,3	250	-	-	-
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>												
2007	131 916	112 285	1 779	15,8	118 742	108 376	2 403	22,2	59 271	49 973	658	13,2
2008	132 739	113 255	2 003	17,7	120 797	112 296	2 407	21,4	60 714	51 448	720	14,0
2009	133 906	118 625	2 250	18,9	120 982	112 588	2 416	21,5	62 258	52 602	845	16,1
2010	135 011	119 703	2 186	18,3	120 952	112 758	2 423	21,5	62 983	53 121	743	14,0
2011	137 976	120 408	2 072	17,2	121 692	113 528	2 244	19,8	65 901	54 424	785	14,4

<sup>1)</sup>Vidjeti metodološko objašnjenje na strani 87.<sup>1)</sup>Look at the methodological explanation on page 87

10 – 8. VOĆNA STABLA I PROIZVODNJA VOĆA<sup>1)</sup>FRUIT TREES AND PRODUCTION OF FRUIT<sup>1)</sup>

/nastavak/

/continued/

	Masline / Olives				Smokve / Figs				Narandže i mandarine / Citrus fruits			
	broj stabala Number of trees		prinos Yield		broj stabala Number of trees		prinos Yield		broj stabala Number of trees		prinos Yield	
	ukupno Total	rodna Of productive age	ukupno tona Total, tons	kg po stablu Per tree	ukupno Total	rodna Of productive age	ukupno tona Total, tons	kg po stablu Per tree	ukupno Total	rodna Of productive age	ukupno tona Total, tons	kg po stablu Per tree
<b>UKUPNO / TOTAL</b>												
2007	451 840	417 470	1 211	2,9	210 955	197 658	4 121	20,8	342 485	282 025	5 239	18,6
2008	448 400	418 460	2 401	5,7	210 710	197 363	4 378	22,2	390 585	311 235	6 883	22,1
2009	460 250	406 890	1 605	3,9	210 668	197 878	4 599	23,2	396 685	318 585	7 434	23,3
2010	477 900	408 890	2 343	5,7	213 698	198 438	4 003	20,2	422 780	374 680	8 491	22,7
2011	495 920	436 390	1 557	3,6	215 910	201 740	3 662	18,2	442 960	415 180	7 912	19,1
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>												
2007	18 640	6 140	1	2,0	-	-	-	-	2 500	2 000	40	20,0
2008	18 500	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	18 500	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	18 500	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	18 500	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>												
2007	433 200	411 330	1 210	2,9	210 955	197 658	4 121	20,8	339 985	280 025	5 199	18,6
2008	429 900	412 460	2 401	5,7	210 710	197 363	4 378	22,2	390 585	311 235	6 883	22,1
2009	441 750	400 890	1 605	4,0	210 668	197 878	4 599	23,2	396 685	318 585	7 434	23,3
2010	459 400	402 890	2 343	5,8	213 698	198 438	4 003	20,2	422 780	374 680	8 491	22,7
2011	477 420	430 390	1 557	3,6	215 910	201 740	3 662	18,2	442 960	415 180	7 912	19,1

10 – 9. VINOGRADI I PROIZVODNJA GROŽĐA<sup>1)</sup>VINEYARDS AND PRODUCTION OF GRAPES<sup>1)</sup>

	Vinogradi – ukupno / Vineyards total				Na američkoj podlozi / American base				Domaća loza / Domestic vines			
	broj čokota Number of grapevines		prinos Yield		broj čokota Number of grapevines		prinos Yield		broj čokota Number of grapevines		prinos Yield	
	ukupno Total	rodna Of productive age	ukupno tona Total, tons	kg po čokotu Per vine	ukupno Total	rodna Of productive age	ukupno tona Total, tons	kg po čokotu Per vine	ukupno Total	rodna Of productive age	ukupno tona Total, tons	kg po čokotu Per vine
<b>UKUPNO / TOTAL</b>												
2007	18 168 670	16 959 900	35 402	2,1	12 073 588	11 446 988	25 396	2,2	5 822 702	5 358 812	9 494	1,8
2008	18 166 311	16 880 347	43 989	2,6	12 122 078	11 445 940	33 770	2,9	5 776 843	5 287 097	9 970	1,9
2009	18 464 357	17 020 057	38 635	2,3	12 378 474	11 465 300	27 977	2,4	5 822 643	5 329 547	10 167	1,9
2010	18 432 779	17 007 427	40 804	2,4	12 385 946	11 479 240	30 124	2,6	5 786 343	5 303 347	10 185	1,9
2011	18 441 357	17 014 027	32 815	1,9	12 412 014	11 494 480	22 253	1,9	5 770 843	5 295 747	9 905	1,9
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>												
2007	8 914 298	8 530 548	19 737	2,3	8 914 298	8 530 548	19 738	2,3	-	-	-	-
2008	8 914 298	8 540 548	27 432	3,2	8 914 298	8 540 548	27 432	3,2	-	-	-	-
2009	9 126 842	8 540 548	21 352	2,5	9 126 842	8 540 548	21 352	2,5	-	-	-	-
2010	9 126 842	8 540 548	23 878	2,8	9 126 842	8 540 548	23 878	2,8	-	-	-	-
2011	9 126 842	8 540 548	16 432	1,9	9 126 842	8 540 548	16 432	1,9	-	-	-	-
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>												
2007	9 254 372	8 429 352	15 665	1,9	3 159 290	2 916 440	5 658	1,9	5 822 702	5 358 812	9 494	1,8
2008	9 252 013	8 339 799	16 557	1,9	3 207 780	2 905 392	6 338	2,2	5 776 843	5 287 097	9 970	1,9
2009	9 337 515	8 479 509	17 283	2,0	3 251 632	2 924 752	6 625	2,3	5 822 643	5 329 547	10 167	1,9
2010	9 305 937	8 466 879	16 926	2,0	3 259 104	2 938 692	6 246	2,1	5 786 343	5 303 347	10 185	1,9
2011	9 314 515	8 473 479	16 383	1,9	3 285 172	2 953 932	5 821	1,9	5 770 843	5 295 747	9 905	1,9

<sup>1)</sup> Vidjeti metodološko objašnjenje na strani 87.<sup>1)</sup> Look at the methodological explanation on page 87

10 – 10. DOMAĆA PRERADA VOĆA I GROŽĐA<sup>1)</sup>DOMESTIC PROCESSING OF FRUIT AND GRAPES<sup>1)</sup>

	Suvo voće / Dried fruit			Pekmez / Jam		Maslinovo ulje (hl) Olive oil (hl)	Rakija, hl / Brandy, hl				vino, hl Wine, hl	
	šljive, tona Plums, tons	smokve tona Figs, tons	ostalo voće, t Other fruit, t	od šljiva, t Plum jam, t	ostali, tona, Other, tons		ukupno Total	od šljiva Plum brandy		od ostalog voća From other fruit		
	meka Weak	ljuta Strong										
<b>UKUPNO / TOTAL</b>												
2007	77	623	32	259	13	1 872	32 194	1 104	2 193	355	28 542	129 912
2008	103	780	36	301	16	3 073	14 943	456	2 663	327	11 497	169 803
2009	112	794	28	340	12	2 183	39 600	389	6 058	132	33 021	170 941
2010	95	608	36	346	16	2 494	38 290	515	4 344	134	33 297	179 865
2011	80	434	36	415	19	1 564	28 370	857	8 712	220	18 581	117 179
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>												
2007	-	-	-	-	-	1	19 300	-	-	-	19 300	119 535
2008	-	-	-	-	-	-	1 950	-	-	-	1 950	158 621
2009	-	-	-	-	-	-	23 000	-	-	-	23 000	159 605
2010	-	-	-	-	-	-	24 000	-	-	-	24 000	168 458
2011	-	-	-	-	-	-	9 200	-	-	-	9 200	105 933
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>												
2007	77	623	32	259	13	1 871	12 894	1 104	2 193	355	9 242	10 377
2008	103	780	36	301	16	3 073	12 993	456	2 663	327	9 547	11 182
2009	112	794	28	340	12	2 183	16 600	389	6 058	132	10 021	11 336
2010	95	608	36	346	16	2 494	14 290	515	4 344	134	9 297	11 407
2011	80	434	36	415	19	1 564	19 170	857	8 712	220	9 381	11 246

<sup>1)</sup>Vidjeti metodološko objašnjenje na strani 87.<sup>1)</sup>Look at the methodological explanation on page 8710 – 11. 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	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>														
2011 <sup>1)</sup>	4 035	245	799	2 991	87 173	14 322	4 473	2 927	2 667	59 532	3 252	470 047	42 237	
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>														
2011 <sup>1)</sup>	-	-	-	-	1 865	891	842	10	62	56	4	141 177	164	
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>														
2011 <sup>1)</sup>	4 035	245	799	2 991	85 308	13 431	3 631	2 917	2 605	59 476	3 248	328 870	42 073	

<sup>1)</sup>Vidjeti metodološko objašnjenje na strani 88.<sup>1)</sup>Look at the methodological explanation on page 88

**10 – 12. OVCE, KOZE I SVINJE**  
**Stanje 1. decembar**
**SHEEP, GOATS AND SHEEP**  
**As on 1 December**

	Ovce / Sheep				Koze / Goats			
	ukupno Total	jagnjad i šilježad do 1 godine <i>Lambs and yearlings up to 1 year old</i>	Ovce preko 1 godine starosti Ewes over 1 year old		ukupno Total	koze do 1 godine Goats up to 1 year	koze preko 1 godine Goats over 1 year	
			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>								
2011 <sup>1)</sup>	208 771		23 786	172 924	12 061	23 660	3 014	20 646
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>								
2011 <sup>1)</sup>	1 717		356	1 323	38	283	30	253
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>								
2011 <sup>1)</sup>	207 054		23 430	171 601	12 023	23 377	2 984	20 393

*/nastavak/**/continued/*

	Svinje / Pigs								
	ukupno Total	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 Pigs for breeding of 50 kg and more		
				50 – 79 kg	80 – 109 kg	preko 110 kg Over 110 kg	krmače i suprasne nazimice <i>Sows and sows of the first farrow</i>	nerasti za priplod <i>Breeding boars</i>	
<b>UKUPNO / TOTAL</b>									
2011 <sup>1)</sup>	21 398		4 182	8 494	2 517	1 581	1 589	2 799	90
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>									
2011 <sup>1)</sup>	6 689		2 210	1 501	1 217	888	38	767	12
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>									
2011 <sup>1)</sup>	14 709		1 972	6 993	1 300	693	1 551	2 032	78

<sup>1)</sup> Vidjeti metodološko objašnjenje na strani 88.<sup>1)</sup> Look at the methodological explanation on page 88

## 10 – 13. BILANS GOVEDA

## BALANCE OF CATTLE

	Grla na početku godine Head at the beginning of year	Priplod Number of youngsters	Kupovina Purchased	Prodaja Sold	Zaklano / Slaughtered		Uginuće Deaths	Grla na kraju godine Head at the end of year
					broj Number	težina –tona Weight, tons		
<b>UKUPNO / TOTAL</b>								
2007	114 922	65 740	1 510	40 563	28 706	4 991	3 525	109 378
2008	109 378	68 511	2 190	40 742	27 991	4 612	4 852	106 494
2009	106 494	65 215	2 479	43 316	26 285	4 576	3 752	100 835
2010	100 835	62 286	4 023	40 579	27 147	4 727	3 455	95 963
2011 <sup>1)</sup>	85 844	51 038	4 073	30 796	21 993	4 688	993	87 173
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>								
2007	353	126	529	54	34	8	16	904
2008	904	678	457	107	660	268	27	1 245
2009	1 245	442	1 410	798	549	228	89	1 661
2010	1 661	36	2 032	58	1 772	534	96	1 803
2011 <sup>1)</sup>	1 457	40	2 438	-	2 011	975	59	1 865
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>								
2007	114 569	65 614	9 81	40 509	28 672	4 983	3 509	108 474
2008	108 474	67 833	1 733	40 635	27 331	4 344	4 825	105 249
2009	105 249	64 773	1 069	42 518	25 736	4 348	3 663	99 174
2010	99 174	62 250	1 991	40 521	25 375	4 193	3 359	94 160
2011 <sup>1)</sup>	84 387	50 998	1 635	30 796	19 982	3 713	934	85 308

<sup>1)</sup>Vidjeti metodološko objašnjenje na strani 88.

Napomena: Isprekidana linija označava prekid serije

<sup>1)</sup>Look at the methodological explanation on page 88

Note: broken/dotted line implies the brake in series

## 10 – 14. BILANS OVACA

## BALANCE OF SHEEP

	Grla na početku godine Head at the beginning of year	Priplod Number of youngsters	Kupovina Purchased	Prodaja Sold	Zaklano / Slaughtered		Uginuće Deaths	Grla na kraju godine Head at the end of year
					broj Number	težina –tona Weight, tons		
<b>UKUPNO / TOTAL</b>								
2007	249 281	132 147	8 639	131 299	29 337	1 347	7 187	222 244
2008	222 244	141 589	4 525	122 156	26 752	1 101	10 096	209 354
2009	209 354	152 042	4 064	129 071	25 507	1 016	11 118	199 764
2010	199 764	160 429	6 998	123 986	23 329	955	21 711	198 165
2011 <sup>1)</sup>	214 529	163 970	6 666	147 035	26 500	1 043	2 859	208 771
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>								
2007	2 418	1 123	26	1 509	164	5	79	1 815
2008	1 815	1 714	350	933	436	11	206	2 304
2009	2 304	141	35	425	404	15	138	1 513
2010	1 513	2 484	11	363	599	20	469	2 577
2011 <sup>1)</sup>	1 912	1 213	-	832	546	11	30	1 717
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>								
2007	246 863	131 024	8 613	129 790	29 173	1 342	7 108	220 429
2008	220 429	139 875	4 175	121 223	26 316	1 112	9 890	207 050
2009	207 050	151 901	4 029	128 646	25 103	1 001	10 980	198 251
2010	198 251	157 945	6 987	123 623	22 730	935	21 242	195 588
2011 <sup>1)</sup>	212 617	162 757	6 666	146 203	25 954	1 032	2 829	207 054

<sup>1)</sup>Vidjeti metodološko objašnjenje na strani 88.

Napomena: Isprekidana linija označava prekid serije

<sup>1)</sup>Look at the methodological explanation on page 88

Note: broken/dotted line implies the brake in series

## 10 – 15. BILANS SVINJA

## BALANCE OF PIGS

	Grla na početku godine Head at the beginning of year	Priplod Number of youngsters	Kupovina Purchased	Prodaja Sold	Zaklano / Slaughtered		Uginuće Deaths	Grla na kraju godine Head at the end of year
					broj Number	težina –tona Weight, tons		
<b>UKUPNO / TOTAL</b>								
2007	13 292	15 428	25 769	18 598	22 452	2 873	3 085	10 354
2008	10 354	17 604	16 394	14 908	16 844	1 878	2 583	10 017
2009	10 017	24 719	17 665	16 925	18 254	2 076	4 845	12 377
2010	12 377	22 392	16 800	20 463	16 583	1 895	3 318	11 205
2011 <sup>1)</sup>	21 055	33 992	28 620	16 806	41 586	4 446	3 877	21 398
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>								
2007	4 895	9 243	2	7 630	81	8	1 387	5 042
2008	5 042	11 852	211	8 569	130	10	1 837	6 569
2009	6 569	16 435	-	12 181	100	9	3 094	7 629
2010	7 629	16 372	-	15 188	73	7	2 140	6 600
2011 <sup>1)</sup>	7 503	15 260	-	850	11 761	762	3 463	6 689
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>								
2007	8 397	6 185	25 767	10 968	22 371	2 865	1 698	5 312
2008	5 312	5 752	16 183	6 339	16 714	1 868	746	3 448
2009	3 448	8 284	17 665	4 744	18 154	2 067	1 751	4 748
2010	4 748	6 020	16 800	5 275	16 510	1 888	1 178	4 605
2011 <sup>1)</sup>	13 552	18 732	28 620	15 956	29 825	3 684	414	14 709

<sup>1)</sup> Vidjeti metodološko objašnjenje na strani 88.<sup>1)</sup> Look at the methodological explanation on page 88

Napomena: Isprekidana linija označava prekid serije

Note: broken/dotted line implies the brake in series

## 10 – 16. ZAKLANA STOKA U KLANICAMA

## LIVESTOCK SLAUGHTERED IN ABATTOIRS

	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>									
2007	21 485	11 246	8 122	2 117	11 484	3 605	25 129	21 511	3 618
2008	26 179	16 545	7 109	2 525	20 968	5 236	28 030	27 015	1 015
2009	40 835	24 894	9 633	6 308	28 648	7 303	41 794	39 556	2 238
2010	40 459	22 202	13 346	4 911	33 836	4 093	51 276	47 082	4 194
2011	35 599	19 092	10 794	5 713	16 933	4 406	43 452	41 408	2 044
<b>PROSJEČNA BRUTO TEŽINA U KG <sup>2)</sup> / AVERAGE GROSS-WEIGHT, KG <sup>2)</sup></b>									
2007	262,0	137,0	361,0	449,0	74,0	26,0	35,0	35,0	40,0
2008	237,0	119,0	352,0	495,0	65,0	19,0	37,0	37,0	57,0
2009	269,0	137,0	440,0	528,0	76,0	19,0	33,0	31,0	56,0
2010	291,0	146,0	451,0	510,0	76,0	19,0	42,0	39,0	65,0
2011	289,0	142,2	418,0	489,0	80,0	17,0	40,0	37,0	70,0
<b>PROSJEČNA NETO TEŽINA U KG <sup>2)</sup> / AVERAGE NET-WEIGHT, KG <sup>2)</sup></b>									
2007	131,0	73,0	148,0	236,0	45,0	27,0	18,0	17,0	28,0
2008	119,0	62,0	174,0	257,0	45,0	13,0	19,0	19,0	28,0
2009	139,0	72,0	230,0	267,0	53,0	15,0	20,0	19,0	27,0
2010	153,0	77,0	238,0	262,0	56,0	15,0	21,0	20,0	31,0
2011	149,0	75,0	220,0	245,0	62,0	13,0	20,0	19,0	37,0

<sup>1)</sup> Broj zaklana stoke u klanicama i privatnim mesarama.<sup>1)</sup> Livestock slaughtered in abattoirs and private butcheries<sup>2)</sup> Prosječne težine date za klanje u javnim klanicama.<sup>2)</sup> Average weights refer to the slaughtering in public abattoirs

## 10 – 17. PRIRAST STOKE I ŽIVINE

## INCREASE IN LIVESTOCK AND POULTRY

tona

tons

	Goveda / Cattle				Svinje / Pigs				Ovce / Sheep				Živila ukupan prirast <sup>1)</sup> Poultry Increase total <sup>1)</sup>
	ukupan prirast <sup>1)</sup> Increase, total <sup>1)</sup>	razlika potencijala Weight difference, at the end of year	zaklano Slaughtered	razlika prodaje i kupovine Buying and selling difference	ukupan prirast <sup>1)</sup> Increase, total <sup>1)</sup>	razlika potencijala Weight difference, at the end of year	zaklano Slaughtered	razlika prodaje i kupovine Buying and selling difference	ukupan prirast <sup>1)</sup> Increase, total <sup>1)</sup>	razlika potencijala Weight difference, at the end of year	zaklano Slaughtered	razlika prodaje i kupovine Buying and selling difference	
<b>UKUPNO / TOTAL</b>													
2007	11 056	-1 119	4 991	7 184	2 969	-109	2 873	205	4 729	970	1 347	4 352	310
2008	11 967	647	4 612	6 708	2 437	1	1 879	557	5 110	-444	1 093	4 461	94
2009	11 685	-897	4 577	8 005	2 627	139	2 076	412	5 519	25	1 016	4 478	484
2010	11 455	-501	4 727	7 229	2 511	-52	1 895	668	5 484	338	955	4 191	693
2011	9 015	-1 900	4 688	6 228	4 049	55	4 447	-453	6 544	351	1 043	5 149	467
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>													
2007	52	246	8	-202	724	35	8	681	37	-11	5	43	-46
2008	63	-145	268	-60	940	101	10	829	30	-2	4	28	-184
2009	533	160	228	145	916	18	9	889	11	-15	15	11	100
2010	197	-52	534	-285	957	-84	7	1 034	19	-13	20	12	246
2011	846	293	975	-422	825	16	762	47	29	-7	11	25	164
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>													
2007	11 004	-1 365	4 983	7 386	2 245	-144	2 865	-476	4 692	-959	1 342	4 309	356
2008	11 904	792	4 344	6 768	1 497	-100	1 869	-272	5 080	-442	1 089	4 433	278
2009	11 152	-1 057	4 349	7 860	1 711	121	2 067	-477	5 508	40	1 001	4 467	384
2010	11 258	-449	4 193	7 514	1 554	32	1 888	-366	5 465	351	935	4 179	447
2011	8 169	-2 193	3 713	6 649	3 224	39	3 684	-450	6 514	358	1 033	5 124	303

<sup>1)</sup> Ukupan prirast pojedinih vrsta stoke, uključujući živu težinu zaklano stoke, razliku težine prodate i kupljene stoke i razliku težine stoke na kraju i početku godine.

<sup>1)</sup> 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.

## 10 – 18. PROIZVODNJA MLJEKA, VUNE, JAJA I MEDA

## PRODUCTION OF MILK, WOOL, EGGS AND HONEY

	Mlijeko / Milk					Vuna / Wool		Jaja / Eggs			Med / Honey	
	ukupno Total (000 lit.)	kravije Cow milk (000 lit.)	po kravi mužari Per milch cow (Lit.)	ovčje 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>												
2007	172 656	163 516	2 245	9 140	47	346	1,7	71 299	143	485	13	
2008	160 044	152 605	2 116	7 439	45	289	1,7	54 635	147	476	28	
2009	1 523 60	145 043	2 101	7 317	47	296	1,6	55 984	152	251	14	
2010	142 833	135 829	2 046	7 004	46	274	1,6	64 198	151	173	8	
2011	199 598	190 769	3 244	8 830	79	260	1,4	75 804	169	394	9	
<b>PREDUZEĆA I ZADRUGE / ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS</b>												
2007	876	845	5 826	31	34,0	3	1,6	34 438	196	-	-	
2008	939	915	5 649	24	20,0	3	1,6	22 197	268	-	-	
2009	1 027	1 013	5 390	14	21,0	1	1,8	21 161	249	-	-	
2010	897	886	4 407	11	29,0	1	2,0	28 820	248	-	-	
2011	324	220	4 583	104	95,0	3	1,7	31 358	189	1	6	
<b>PRIVATNA GAZDINSTVA / PRIVATE FARMS</b>												
2007	171 780	162 671	2 240	9 109	47	342	1,7	36 861	112	485	13	
2008	159 105	151 690	2 108	7 415	45	286	1,5	32 438	113	476	28	
2009	151 333	144 030	2 092	7 303	47	295	1,6	34 823	123	251	14	
2010	141 936	134 943	2 039	6 993	46	273	1,6	35 378	115	173	8	
2011	199 274	190 549	3 243	8 725	79	257	1,4	44 420	157	393	9	

**10 – 19. POLJOPRIVREDNA PREDUZEĆA  
I ZAPOSLENI RADNICI**
**AGRICULTURAL ENTERPRISES  
AND PERSONS EMPLOYED**

	Broj poljoprivred. preduzeća <i>Agricultural enterprises, number</i>	Zaposleni radnici <sup>1)</sup> <i>Workers <sup>1)</sup></i>		Stručni radnici / Technical staff					
		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>
<b>UKUPNO / TOTAL</b>									
2007	47	1 329	712	89	191	1	8	40	69
2008	40	1 163	768	159	183	3	12	34	38
2009	42	1 137	762	153	186	4	7	40	35
2010	33	1 085	687	155	185	1	-	41	38
2011	30	1 047	648	146	177	2	2	41	39
<b>POLJOPRIVREDNA PREDUZEĆA / AGRICULTURAL ENTERPRISES</b>									
2007	25	1 109	954	76	176	1	7	29	65
2008	21	1 054	729	144	177	2	11	31	31
2009	28	1 079	737	145	181	4	7	36	35
2010	21	1 017	653	147	181	1	-	38	35
2011	16	977	603	134	173	2	2	40	38
<b>ZEMLJORADNIČKE ZADRUGE / COLLECTIVE FARMS</b>									
2007	22	220	135	13	15	-	1	11	4
2008	19	109	39	15	6	1	1	3	7
2009	14	58	25	8	5	-	-	4	-
2010	12	68	34	8	4	-	-	3	3
2011	14	70	45	12	4	-	-	1	1

<sup>1)</sup> Stanje 31. 12. 2011. 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.

<sup>1)</sup> Status as on December 31, 2011. 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.

**10 – 20. ZAPOSLENI RADNICI PO GRANAMA DJELATNOSTI**
**EMPLOYED PERSONS BY AGRICULTURAL BRANCHES**

	Zaposleni radnici / Employed persons						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>	
<b>UKUPNO / TOTAL</b>							
2007	27	40	370	63	187	388	76
2008	29	74	327	121	188	257	65
2009	30	63	323	119	196	207	74
2010	33	44	323	90	154	47	281
2011	35	32	236	66	179	100	780
<b>POLJOPRIVREDNA PREDUZEĆA / AGRICULTURAL ENTERPRISES</b>							
2007	7	37	370	48	175	308	40
2008	6	74	327	116	183	243	8
2009	6	63	323	119	196	200	70
2010	9	44	323	85	154	39	257
2011	11	32	236	58	179	87	776
<b>ZEMLJORADNIČKE ZADRUGE / COLLECTIVE FARMS</b>							
2007	20	3	-	15	12	80	35
2008	23	-	-	5	5	14	57
2009	24	-	-	-	-	7	4
2010	24	-	-	5	-	8	24
2011	24	-	-	8	-	13	4

**10 – 21. POLJOPRIVREDNA PREDUZEĆA I ZEMLJORADNIČKE ZADRUGE PREMA VELIČINI POSJEDA, Stanje 31. 12. 2011.**

**AGRICULTURAL ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS BY LAND SIZE, As on 31 December 2011**

	Ukupno Total	Bez zemlje With no land	Do 50 ha Under 50 ha	50 – 100	100 – 300	300 – 500	500 – 1000	1000 – 2000	2000 – 2500	2500 – 5000	Preko 5000 ha Over 5000 ha
<b>UKUPNO / TOTAL</b>	<b>39</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Poljoprivredna preduzeća <i>Agricultural enterprises</i>	22	8	4	3	-	2	1	2	2	-	-
Zemljoradničke zadruge <i>Collective farms</i>	17	6	3	4	3	-	-	1	-	-	-

**10 – 22. POVRŠINA POLJOPRIVREDNIH PREDUZEĆA I ZEMLJORADNIČKIH ZADRUGA PREMA VELIČINI ZEMLJIŠTA, Stanje 31. 12. 2011.**

**LAND AREA OF AGRICULTURAL ENTERPRISES AND COLLECTIVE FARMS, 31 December 2011**

ha	Ukupno Total	Do 50 ha Under 50 ha	50 do – 100	100 – 300	300 – 500	500 – 1000	1000 – 2000	2000 – 2500	2500 – 5000	Preko 5000 ha Over 5000 ha
<b>UKUPNO / TOTAL</b>	<b>11 573</b>	<b>155</b>	<b>527</b>	<b>447</b>	<b>742</b>	<b>706</b>	<b>4 160</b>	<b>4 836</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Poljoprivredna preduzeća <i>Agricultural enterprises</i>	9 442	96	211	-	742	706	2 851	4 836	-	-
Zemljoradničke zadruge <i>Collective farms</i>	2 131	59	316	447	-	-	1 309	-	-	-

**10 – 23. POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE Stanje 31. 12. 2011.**

**AGRICULTURAL LAND As on 31 December 2011**

ha	Ukupno Total	Obradivo zemljište / Cultivable land					Pašnjaci Pastures	Ribnjaci Fishponds	Trstici i bare Reeds and pools
svega All		oranice i baštne Arable fields and gardens	voćnjaci Orchards	vinogradi Vineyards	livade Meadows				
<b>UKUPNO / TOTAL</b>	<b>9 568</b>	<b>5 776</b>	<b>418</b>	<b>240</b>	<b>2 191</b>	<b>2 927</b>	<b>3 637</b>	<b>6</b>	<b>149</b>
Poljoprivredna preduzeća <i>Agricultural enterprises</i>	7 855	4 889	158	240	2 191	2 300	2 811	6	149
Zemljoradničke zadruge <i>Collective farms</i>	1 713	887	260	-	-	627	826	-	-

## 10 – 24. POTROŠNJA MINERALNIH ĐUBRIVA, 2011.

## CONSUMPTION OF MINERAL FERTILIZERS, in 2011

u tonama

tons

	Ukupno Total	Vrsta đubriva / Type of fertilizers				Potrošnja u kg. po 1 ha Consumption, kilograms per ha		
		azotna Nitrogenous fertilizers	fosforna Phosphoric fertilizers	kalijumova Potassium fertilizers	složena Composite	oranice Arable fields	obradiva površina Cultivable area	poljoprivredna površina Agricultural area
<b>UKUPNO / TOTAL</b>	<b>1 185</b>	<b>563</b>	<b>5</b>	<b>56</b>	<b>561</b>	<b>2 835</b>	<b>205</b>	<b>124</b>
Poljoprivredna preduzeća <i>Agricultural enterprises</i>	1 148	558	-	51	539	7 266	235	146
Zemljoradničke zadruge <i>Collective farms</i>	37	5	5	5	22	142	42	22

10 – 25. POTROŠNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE, GORIVA  
I MAZIVA I SREDSTAVA ZA ZAŠTITU BILJA, 2011.CONSUMPTION OF ELECTRICITY, FUEL, LUBRICANT  
AND PLANT HEALTH PRODUCTS, in 2011

	El. energija (000 KW) <i>Electricity, thous. KW</i>	Goriva (tona) / Fuels, tons				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 Total	nafta Petroleum	benzin Petrol	mazut Mazout		svega All	fungicidi Fungicides	herbicidi Herbicides	insekticidi Insecticides	ostalo Other
<b>UKUPNO / TOTAL</b>	<b>11 765</b>	<b>560</b>	<b>320</b>	<b>6</b>	<b>234</b>	<b>6</b>	<b>136</b>	<b>56</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>60</b>
Poljoprivredna preduz. <i>Agricultural enterprises</i>	11 561	542	303	5	234	5	135	56	10	9	60
Zemljoradničke zadruge <i>Collective farms</i>	204	18	17	1	-	1	1	-	-	-	-

10 – 26. POLJOPRIVREDNE MAŠINE I ORUĐA  
Stanje 31. 12. 2011.AGRICULTURAL MACHINERY AND EQUIPMENT  
As on 31 December 2011

	Traktori / Tractors								Kombajni Combines	Samohodne kosačice Motor mowers	Elektromotori i ostali motori Electric motors and other	Kamioni Trucks
	ukupno Total	jednoosovinski Single-axle	ukupno Total	od / Of 26 KW	27-37 KW	38-66 KW	67-88 KW	preko Over 88 KW				
<b>UKUPNO / TOTAL</b>	<b>121</b>	<b>7</b>	<b>114</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>76</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>11</b>
Poljoprivredna preduz. <i>Agricultural enterprises</i>	100	3	97	8	11	73	2	3	4	1	-	10
Zemljoradničke zadruge <i>Collective farms</i>	21	4	17	7	7	3	-	-	3	-	-	1

**10 – 26. POLJOPRIVREDNE MAŠINE I ORUĐA**  
Stanje 31. 12. 2011.

**AGRICULTURAL MACHINERY AND EQUIPMENT**  
*As on 31 December 2011*

/ 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 sjetu 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 rotobaleri <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>
<b>UKUPNO / TOTAL</b>	31	3	5	5	58	22	8	2	8	6	2	80
Poljoprivredna preduzeća / Agricultural enterprises	24	2	1	1	54	17	1	-	2	1	-	70
Zemljoradničke zadruge / Collective farms	7	1	4	4	4	5	7	2	6	5	2	10

**10 – 27. VETERINARSKE ORGANIZACIJE I RADNICI, 2011.**

**VETERINARY ORGANIZATIONS AND WORKERS, 2011.**

Veterinarski radnici / Veterinary workers							
instituti (specijalističko veterinarska laboratorija) Institutes (Specialized Veterinary Laboratory)	veterinarske ambulante Veterinary dispensaries	veterinarske apoteke Veterinary pharmacies	veterinarske veledrogerije Veterinary wholesale drugstores	pult za vještačku oplodnju Unit for artificial insemination	veterinari Veterinarians	tehničari Technical staff	bolničari Nursing staff
1	39	-	6	-	113	121	-

Izvor: Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore i Javna veterinarska ustanova.

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management of Montenegro and Public Veterinary Institution

**10 – 28. ULOV MORSKE RIBE PO VRSTAMA**

**CATCH OF SALTWATER FISH BY SPECIES**

*u tonama**tons*

	2007	2008	2009	2010	2011	
<b>UKUPNO</b>	<b>689</b>	<b>838</b>	<b>773</b>	<b>810</b>	<b>716</b>	<b>TOTAL</b>
<b>Plava riba</b>	<b>196</b>	<b>241</b>	<b>199</b>	<b>206</b>	<b>174</b>	<b>Pelagic fish</b>
Sardela	23	32	30	35	32	Sardelle
Papalina	49	48	38	38	31	Sprat
Inčun	15	15	19	13	12	Anchovy
Skuša	11	12	10	12	12	Mackerel
Plavica	12	21	12	14	13	Chub mackerel
Šnjur	13	17	13	12	12	Scad
Tuna	1	9	14	14	13	Tuna
Ostala plava riba	72*	87	63	68	49	Other Pelagic fish
<b>Ostale ribe</b>	<b>245</b>	<b>273</b>	<b>291</b>	<b>310</b>	<b>273</b>	<b>Other fish</b>
Osič	25	34	24	27	20	Hake
Trlja	17	21	14	17	14	Red mullet
Zubatac	9	10	4	5	6	Dentex
Cipal	30	39	34	42	31	Grey mullet
Jegulja	2	1	1	1	1	Eels
Gira	14	16	15	17	11	Picarel
Bukva	23	27	30	28	12	Bogue
Salpa	5	11	7	8	5	Saupe
Pas	9	7	5	7	7	Dogfish
Mačka	4	10	5	7	7	Catfish
Raža	6	13	9	13	12	Scate
Ostale vrste ribe	101*	84	143	138	147	Other fish
<b>Glavonošći</b>	<b>67</b>	<b>78</b>	<b>47</b>	<b>61</b>	<b>49</b>	<b>Cephalopods</b>
Lignja	17	19	10	14	12	Squid
Sipa	18	15	7	9	11	Cuttlefish
Hobotnica	19	23	15	16	13	Octopus
Muzgavac	13	21	15	22	13	Musky octopus
<b>Školjke</b>	<b>156</b>	<b>205</b>	<b>215</b>	<b>206</b>	<b>198</b>	<b>Shellfish</b>
Rakovi	25	41	21	27	22	Crayfish

<sup>1)</sup> Obuhvaćena i proizvodnja u privatnim uzgajalištima školjki

<sup>1)</sup> Including production in private shell farms

## 10 – 29. ULOV SLATKOVODNE RIBE PO VRSTAMA

## CATCH OF FRESH WATER FISH BY SPECIES

u tonama

tons

	2007	2008	2009	2010	2011	
<b>UKUPNO</b>	<b>441</b>	<b>841</b>	<b>887</b>	<b>534</b>	<b>800</b>	<b>TOTAL</b>
Pastrmka	200	212	263	216	357	Trout
Šaran	82	452	350	234	287	Carp
Miješana riba	-	-	-	-	-	Mixed fish
Štuka	-	-	-	-	-	Pike
Jegulja	1	1	6	-	10	Eel
Ukljeva	88	112	100	1	50	Bleak
Ostale ribe	70	64	168	83	96	Other fish

10 – 30. RADNICI U RIBARSTVU I BRODOVI  
I ČAMCI, 2011.WORKERS IN FISHING INDUSTRY,  
SHIPS AND BOATS, in 2011

	Radnici u morskom ribarstvu		Radnici u slatko- vodnom ribarstvu		Čamci u morskom ribarstvu		Čamci u morskom ribarstvu		Čamci u slatkovo- dnom ribarstvu	
	Employed in sea fishing	Employed in freshwater fishing	stalni	povremeni	stalni	povremeni	broj	m <sup>3</sup>	motorni	bez motora
Full time	Ad-hoc	Full time	Ad-hoc	Number		Motorboat	Rowboat	Motorboat	Rowboat	
<b>UKUPNO / TOTAL</b>	<b>103</b>	<b>179</b>	<b>44</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>2549</b>	<b>75</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>78</b>
Preduzeća i zadruge <i>Enterprises and coll. farms</i>	-	-	44	6	-	-	-	-	-	-
Individualni ribari <i>Individual fishers</i>	103	179	-	-	17	2549	75	6	3	78