

15. POLJOPRIVREDA, LOV I ŠUMARSTVO

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Izvori i metode prikupljanja podataka

Podaci su rezultat statističkih istraživanja iz područja poljoprivrede, lovstva i šumarstva.

Statistika poljoprivrede (biljna proizvodnja i stočarstvo) prati posebno podatke za pravne osobe i njihove dijelove i obrtnike i posebno za obiteljska poljoprivredna gospodarstva.

Statistika šumarstva obuhvaća posebno podatke za državne i privatne šume, a obrtnici su obuhvaćeni u dijelu statistike koji se odnosi na proizvodnju šumarskih proizvoda i usluga u šumarstvu.

Podaci za pravne osobe i dijelove pravnih osoba i obrtnike iz poljoprivredne djelatnosti prikupljaju se redovitim izvještajima tijekom godine.

Državni zavod za statistiku u 2005. je prvi put prikupio podatke iz područja biljne proizvodnje za obiteljska poljoprivredna gospodarstva metodom intervjua s pomoću anketara na odabranom uzorku. Time je Zavod napustio dugogodišnju metodu dobivanja podataka putem procjena koje su obavljali poljoprivredni procjenitelji na osnovi katastarskih podataka. Uzorak za poljoprivredna kućanstva izabran je iz osnovnog skupa podataka Popisa poljoprivrede 2003. i sasvim je slučajna. Jedini uvjet je bio da najmanje tri kućanstva budu u istom naselju. Na veličinu uzorka utjecala su sredstva odobrena u Državnom proračunu Republike Hrvatske. U uzorak je odabrano oko 11 000 kućanstava. Uzorak je izabran na bazi analize sedam veličina: ukupne korištene poljoprivredne površine, površine oranica, površine povrtnjaka, površine livada, površine pašnjaka, površine voćnjaka i površine vinograda. Svi dobiveni podaci ekspanzirani su i uspoređeni s podacima prijašnjih godina, podacima Popisa poljoprivrede 2003. te raspoloživim administrativnim izvorima (Upisnik poljoprivrednih gospodarstava Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodnoga gospodarstva te drugi). Na osnovi svih raspoloživih podataka prema potrebi napravljene su korekcije.

Zbog napuštanja metode procjena koje su obavljali poljoprivredni procjenitelji na osnovi katastarskih podataka, pojavile su se razlike u površinama pojedinih usjeva, vinograda i voćnjaka koje se uglavnom očituju u smanjenju površina što bi moglo biti prouzročeno neažurnošću katastra.

Metode preračunavanja podataka

Radi navedenih razloga izvršen je preračun serije podataka o biljnoj proizvodnji od 2000. do 2004. Podaci su preračunani na osnovi podataka Popisa poljoprivrede 2003. dok su podaci od 2005. do 2008. prikupljeni redovitim istraživanjima primjenom metode na temelju uzorka i uglavnom su ostali isti.

Glavna svrha preračunavanja bila je metodološki uskladiti podatke i metode ocjene podataka za navedeno razdoblje.

Metodologija je u potpunosti usklađena s preporukama Eurostata.

Podaci o površini za godine 2000. do 2004 preračunani su na osnovi podataka iz Popisa poljoprivrede 2003. Kao najpovoljnija godina za preračunavanje podataka o površinama uzeta je 2003. zato što u toj godini postoje podaci Popisa Poljoprivrede kao i procjene statističkih procjenitelja. Podaci za godine od 2000. do 2004. preračunani su množenjem podataka iz 2003. s indeksima godišnjih promjena izračunanih iz ocjena statističkih procjenitelja. Novi podaci o prosječnom prirodu po hektaru dobiveni su na osnovi trogodišnjega prosječnog priroda iz istraživanja na bazi uzorka (2005. – 2007.) pomnoženog s indeksima godišnjih promjena prosječnog priroda izračunanih iz ocjena statističkih procjenitelja. Novi podaci o proizvodnji dobiveni su množenjem preračunanih podataka o površini s preračunanim prosječnim prirodom po hektaru za tu godinu.

Navedena objašnjenja o preračunu odnose se na **kategorije korištenoga poljoprivrednog zemljišta, korištene oranice i površine** prema grupama usjeva, pojedinačne ratarske usjeve, proizvodnju povrća, voća i grožđa.

AGRICULTURE, HUNTING AND FORESTRY

NOTES ON METHODOLOGY

Sources and methods of data collection

Data are the result of statistical surveys in the field of agriculture, hunting and forestry.

Statistics on agriculture (crop production and stock-breeding) records data on legal entities and parts thereof and data on tradesmen together, while private family farms are recorded separately.

Statistics on forestry comprises data on state and private forests separately, while tradesmen are covered in a part of the statistics that refers to forestry products and services.

Data for legal entities and parts thereof and data on tradesmen are collected through regular annual reports.

In 2005, the Central Bureau of Statistics has for the first time gathered crop production statistics data concerning private family farms by using the interview method on a selected sample with the help of interviewers. This meant abandoning a long lasting method of collecting data by using the estimation method done by agricultural estimators on the basis of cadastre data. The sample for agricultural households was selected from the 2003 Agricultural Census data basis and was completely random: the only condition was that at least three households were situated in the same settlement. The sample size was conditioned by financial means allotted from the State Budget of the Republic of Croatia. As much as 11 000 households were selected in the sample. The criterion for the sample selection was based on seven sizes: the total used agricultural land area, size of arable land, size of garden area, size of meadow area, size of pasture area, size of orchard area and size of vineyard area. All obtained data were expanded, compared to data from previous years, to data from the 2003 Agricultural Census and available administrative sources (the Register of Agricultural Holdings of the Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management etc.). If necessary, corrections have been made on the basis of all available data.

Due to abandoning of a long-standing method of compiling data through estimates done by agricultural estimators on the basis of cadastral data, there emerged significant differences in data on land areas of some crops, vineyards and orchards. They mostly relate to the reduction of land areas, which could have been caused by the tardiness of the cadastre.

Data revision methods

Revision of crop production data series for 2000-2004 was conducted due to the said reasons. The revision was based on the Census of Agriculture 2003, while 2005-2008 data were collected through regular surveys applying a sampling method and it mostly remained the same.

The main purpose of this revision was methodological harmonisation of data and methods of estimating data for the mentioned period.

The methodology is fully harmonised with Eurostat recommendations.

Data on area for 2000-2004 period were revised according to the data from the Census of Agriculture 2003. The most suitable year to be used for recalculation is 2003 since for 2003 census data area available as well as expert estimates. The data for 2000-2004 were recalculated by multiplying the data from 2003 by indices of annual changes derived from expert estimates. New data on average yield per hectare were obtained on basis triennial average yield per hectare from sample survey (2005-2007) multiplying by indices of annual changes calculated from expert estimates. New data on production were obtained by multiplying revised area data by revised yield data for this year.

The revision explanations refer to categories of utilized agricultural area, utilized arable land by groups of crops, individual agricultural crops and production of vegetables, fruits and grapes.

Podaci za pojedine usjeve ostali su nepromijenjeni, npr. duhan, soja, suncokret, uljana repica i šećerna repa, osim za 2004. za koju su nedostajali podaci i koja je preračunana. U 2007. podaci o površinama uljarica preuzeti su iz Ministarstva poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja (MPRRR).

Povrće

Prvi put je uz ukupnu proizvodnju povrća iskazana odvojeno proizvodnja povrća namijenjena za tržište i proizvodnja povrća u povrtnjacima namijenjena uglavnom za vlastitu potrošnju.

Površina povrtnjaka za razdoblje od 2000. do 2004. procijenjena je na osnovi podataka Popisa poljoprivrede 2003. dok su proizvodnja i prirod procijenjeni na osnovi udjela pojedine vrste povrća u ukupnoj površini povrtnjaka za godine od 2005. do 2008. na osnovi podataka dobivenih istraživanjem.

Trajni nasadi (voćnjaci i vinogradi)

Za razdoblje od 2000. do 2008. također je prvi put prikazana proizvodnja voća po vrstama odvojeno i to intenzivna proizvodnja namijenjena tržištu i proizvodnja u ekstenzivnim voćnjacima namijenjena uglavnom za vlastite potrebe.

Intenzivni voćnjaci (uključujući maslinike)

Podaci o površini intenzivnih voćnjaka u razdoblju od 2000. do 2004. dobiveni su redovitim statističkim istraživanjem (na osnovi procjena) te su preračunani na osnovi podataka iz Popisa poljoprivrede 2003., podataka iz Upisnika poljoprivrednih gospodarstava i podataka Hrvatskog zavoda za poljoprivrednu savjetodavnu službu o podizanju trajnih nasada.

Podaci o proizvodnji za razdoblje od 2000. do 2004. procijenjeni su na osnovi preračunanih površina i priroda dobivenog iz istraživanja na bazi uzorka.

Ekstenzivni voćnjaci

Osnova za preračunavanje podataka o površini ekstenzivnih voćnjaka bio je podatak o površini ekstenzivnih voćnjaka iz Popisa poljoprivrede 2003. U ekstenzivne voćnjake spadaju sve površine voćnjaka do 10 ara; odnosno voćnjaci koji proizvode pretežno za vlastitu potrošnju.

Vinogradi

Za razdoblje od 2000. do 2004. preračunani su svi podaci za vinograde (površina i broj trsova) na temelju podataka iz Popisa poljoprivrede 2003. Podaci za razdoblje 2005. do 2008. ostali su nepromijenjeni.

Podaci o površinama odnose se na stanje 1. lipnja svake godine. Predstavljaju zemljišne površine koje se koriste u odnosnoj godini, tj. vlastite površine i površine uzete u zakup umanjene za površine dane u zakup.

Podaci o broju i bilancama stoke kod obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava prikupljeni su metodom uzorka. Da bi se mogao ocijeniti broj stoke po županijama, provodi se anketa na županijskom uzorku.

U 1994. bila je provedena anketa na uzorku izabranom iz podataka Popisa stanovništva, domaćinstava, stanova i poljoprivrednih gospodarstava 1991. Uzorkom je bilo obuhvaćeno oko 15 000 poljoprivrednih kućanstava.

Anketa o broju stoke do 2004. nije bila provedena u županijama u kojima su nastupile velike promjene u strukturi poljoprivrednih gospodarstava, a neki dijelovi su potpuno uništeni. To su sljedeće županije: Sisačko-moslavačka, Karlovačka, Ličko-senjska, Brodsko-posavska, Zadarska, Šibensko-kninska i Vukovarsko-srijemska.

Podaci o broju i prometu stoke te stočnoj proizvodnji za navedene županije procijenjeni su.

Data for individual crops remained the same (tobacco, soya-beans, sunflowers, rapeseed and sugar beet): except for 2004 for which data were missing and it had to be revised. In 2007 data on area of oilseeds are overtaken from Ministry of Agriculture, Fisheries and Rural Development (MAFRD).

Vegetables

Vegetable production for the market and vegetable production in kitchen gardens mainly for own consumption have been presented, for the first time, separately from the total vegetable production.

The surface area of kitchen gardens for the period 200-2004 was estimated according to the Census of Agriculture 2003, while the production and yield were estimated according to the share of an individual vegetable in the total surface area of kitchen gardens for the period 2007-2008 based of the data from the survey.

Permanent crops (orchards and vineyards)

Fruit production by types for the period 2000-2008 has been presented separately for the first time.

Intensive orchards (including olive)

Data on area of intensive orchards for the period 2000-2004 were obtained through regular statistical survey (based on estimates) and were revised according to the Census of Agriculture 2003, data from the Register of Agricultural Holdings and the Croatian Institute for Agricultural Counseling Service on growing of permanent crops.

Data on production in the period from 2000 to 2004 have been estimated on the basis of recalculated data on surface areas and data on yield obtained through a sample-based survey.

Extensive orchards

The basis for the recalculation of data on the land area of extensive orchards was a figure on the land area of extensive orchards taken over from the 2003 Agricultural Census. Extensive orchards include all areas under 10 ares, that is, orchards used in the production for own consumption.

Vineyards

All data on vineyards (land area and number of grapevines) for the period from 2000 to 2004 were corrected on the basis of the data on the land area and number of grapevines taken over from the 2003 Agricultural Census. The data for the period from 2005 to 2008 remained the same.

Data on land areas refer to 1 June each year and represent land areas used in respective year, that is, own and rented areas minus areas hired out.

Data on livestock number and on balance of account in private family farms are gathered by the sampling method. The number of livestock in each county is estimated by a survey based on a county sample.

In 1994 the survey was carried out on the basis of a new sample taken from the 1991 Census of Population, Households, Dwellings and Agricultural Farms. This survey covered some 15 000 private family farms.

Until 2004 survey on the number of cattle was not carried out in the counties where there have been considerable changes in the structure of agricultural properties with some parts completely destroyed. These are the following counties: Sisak-Moslavina, Karlovac, Lika-Senj, Slavonski Brod-Posavina, Zadar, Šibenik-Knin and Vukovar-Sirmium.

The data on the number and turnover of cattle and on livestock production for the listed counties have been estimated.

Anketa o broju stoke od 2004. provodi se na novome županijskom uzorku koji se temelji na podacima Popisa poljoprivrede 2003. Uzorkom je obuhvaćeno oko 9 000 obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava.

Do 2006. termin snimanja za broj stoke bio je 31. prosinca prethodne godine za pravne osobe i 15. siječnja tekuće godine za obiteljska poljoprivredna gospodarstva. Radi usklađivanja s metodologijom EU-a, datum snimanja pomaknut je na 1. prosinca tekuće godine za pravne osobe i obiteljska poljoprivredna gospodarstva.

Radi usklađivanja s metodologijom EU-a, u 2002. došlo je do promjene serije podataka o prirastu stoke i peradi od 2002. godine.

Izračun prirasta stoke i peradi uključuje razliku težine izvoza i uvoza, težinu klanja i razliku težine na kraju i početku promatranog razdoblja.

Težina zaklanih goveda, svinja, ovaca i peradi ocijenjena je iz bilance broja uz pomoć svih raspoloživih informacija Državnog zavoda za statistiku i administrativnih izvora.

Indeksi fizičkog obujma poljoprivredne proizvodnje izračunavaju se na osnovi podataka o proizvodnji 65 poljoprivrednih proizvoda. Kao ponderacijski faktor za obračun indeksa uzet je pomični trogodišnji prosjek cijena proizvođača.

Indeks ukupne poljoprivredne proizvodnje izračunan je na osnovi konačne neto proizvodnje, tj. bez proizvoda koji se koriste za stočnu hranu. Indeksi poljoprivrednih grana izračunani su na osnovi bruto proizvodnje odnosno grane.

Podaci statistike šumarstva prikupljaju se na osnovi tromjesečnih izvještaja. Odnose se na sječu drva i proizvodnju šumarskih proizvoda.

Šumsko-privredne osnove koriste se kao izvor podataka o površinama državnih i privatnih šuma.

Radi usklađivanja s preporukama EU-a u 2006. napušten je dosadašnji način razvrstavanja površina šuma po vrstama drveća.

Nova raspodjela površina šuma usklađena je prema Zakonu o šumama (NN, br. 140/05.). Zbog toga nije moguća usporedivost s prethodnim godinama prema vrstama drveća.

Procjenjivanje kao metoda primjenjuje se kada za neki podatak ne postoji određena dokumentacija ili evidencija.

Statistika lovstva svoje istraživanje zasniva na dokumentacijskim osnovama koje se formiraju u izvještajnoj jedinici.

Do 2005. podatke za godišnji izvještaj o lovstvu, stupačenju i brizi o divljači (LOV-11) prikupljao je DZS redovnim godišnjim istraživanjem.

Od 2006. podaci se preuzimaju iz Ministarstva regionalnog razvitka, šumarstva i vodnoga gospodarstva (uprava lovstva).

Podaci o prodaji i otkupu proizvoda poljoprivrede, šumarstva i ribarstva prikupljaju se mjesečnim istraživanjima od pravnih osoba i dijelova pravnih osoba koji prodaju te proizvode iz vlastite proizvodnje i zasebno od pravnih osoba i dijelova pravnih osoba koji ih otkupljuju od obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava.

Prosječne proizvođačke cijene računaju se na osnovi prikupljenih podataka o količini i vrijednosti proizvoda poljoprivrede, šumarstva i ribarstva.

Premije i ostali novčani poticaji koje proizvođači dobiju kao naknadu za isporučene proizvode nisu obuhvaćeni u vrijednost otkupa, odnosno prodaje proizvoda poljoprivrede, šumarstva i ribarstva. Vrijednost proizvoda ne sadrži porez na dodanu vrijednost.

Od 2005. izvještajni obrasci sadržajno su promijenjeni te usklađeni s Priručnikom statistike poljoprivrednih cijena EU-a.

The 2004 Survey on the Number of Cattle was carried out using the new county sample based on the data from the 2003 Agricultural Census. The sample included some 9 000 private family farms.

Until 2006, the monitoring date for the number of livestock was 31 December of a previous year for legal entities and 15 January of a current year for private family farms. In order to enable the harmonisation with the EU requirements, the monitoring date has been changed to 1 December of a current year for both legal entities and private family farms.

The harmonisation with the EU methodology is also the reason why data series on the increase of livestock and poultry changed in 2002.

The calculation of the increase of livestock and poultry includes a difference in the weight of export and import, weight of the slaughtered livestock and difference of the weight of the herd at the end and at the beginning of a reference period.

The weight of slaughtered cattle, pigs, sheep and poultry was calculated from the livestock number balance by using all available data found in the Central Bureau of Statistics and in external institutions.

Volume indices of agricultural production have been calculated on the basis of production data for 65 agricultural products. The moving average of producers' prices in the last three years has been taken as a weighting factor in the index calculation.

The index of the total agricultural production was calculated on the basis of the final net production that is, not including products used for feeding livestock. The indices for agricultural branches were calculated on the basis of the gross production of the respective branch.

The data on forestry statistics are collected through quarterly reports, and refer to the felled timber and commercial timber production.

Economic principles in forestry are used as a source of the data on state and private forest areas.

In order to harmonise it with the EU recommendations, the former forest area sorting method by tree species has been abandoned in 2006.

Since the new sorting method has been harmonised with the Forest Law (NN, No. 140/05), comparability to the previous years data regarding tree species is not possible.

Estimate as a method is used in case of lack of reliable information from available documents or records.

Regular hunting surveys are based on the documents formed by reporting units.

Until 2005, data for the Annual Report on Hunting, Trapping and Wildlife Management (LOV-11 form) were collected by the Central Bureau of Statistics through a regular annual survey.

Since 2006, the data have been taken over from the Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management – Hunting Department.

Data on the sale and purchase of agricultural, forestry and fishing products are collected through monthly surveys from legal entities and parts thereof that sell the stated products out from their own production or separately from legal entities and parts thereof that purchase them from private family farms.

Average producers' prices are calculated on the basis of collected data on quantities and values of agricultural, forestry and fishing products.

Bonuses and other financial supports given to producers as a compensation for delivered goods are not included in the purchase and selling price of agricultural, forestry and fishing products. The product price does not include the value added tax.

Since 2005, the content of reporting forms have been changed and harmonised with the Handbook for the EU Agricultural Price Statistics, 2002 version.

Obuhvat i usporedivost

Izvještajnom službom obuhvaćene su pravne osobe i dijelovi pravnih osoba svrstani u područje A (Poljoprivreda, lov i šumarstvo) te ostale pravne osobe i njihovi dijelovi koji obavljaju poljoprivrednu proizvodnju, a razvrstani su drugdje.

Od 2005. obuhvaćeni su i obrtnici koji se bave biljnom proizvodnjom.

Obuhvat je selektivan, obuhvaćene su pravne osobe s 10 i više zaposlenika u djelatnostima odjeljaka iz područja A, osim skupine 01.5 (Lov, stupačarenje i briga o divljači) i odjeljka 02 (Šumarstvo, sječa drva i usluge povezane s njima) gdje je obuhvat potpun uključeni su obrtnici koji obavljaju sječu i vrše usluge u šumarstvu.

Podaci za obiteljska poljoprivredna gospodarstva za biljnu proizvodnju do 2005. prikupljeni su metodom procjena. Radi usklađivanja s metodologijom EU-a, podaci prikupljeni procjenama od 2000. do 2004. preračunani su. Od 2005. provodi se anketa o biljnoj proizvodnji dok su podaci o stočarstvu za sve godine prikupljeni anketom o broju stoke.

Za šume u državnom vlasništvu podaci se prikupljaju u javnom poduzeću Hrvatske šume i uredima za gospodarstvo pri županijama, gradovima i općinama.

Od 2007. podaci za šume u privatnom vlasništvu prikupljaju se u Šumarskoj savjetodavnoj službi.

Definicije

Obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo jest ekonomska jedinica kućanstva koje se bavi poljoprivrednom proizvodnjom bez obzira na njenu namjenu, odnosno bez obzira na to jesu li proizvodi za tržište ili samo za vlastitu potrošnju. Pojam je preuzet iz Strategije razvitka hrvatske poljoprivrede koja je donesena 1995., i usklađen je sa statističkim pojmom poljoprivrednih kućanstava EU-a. Pojam "obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo" uveden je u statistički sustav poljoprivrednih statistika u 1998. Dotad su se koristili pojmovi "individualno gospodarstvo" i "individualni proizvođač".

Korištena poljoprivredna površina je površina koja je bila korištena u dotičnoj godini. Poljoprivredno zemljište obuhvaća: oranice i vrtove, povrtnjake, voćnjake, maslinike, vinograde, livade i pašnjake, rasadnike i površine pod košaračkom vrbom.

Povrtnjaci su površine određene za uzgoj usjeva (pretežno povrća) namijenjenih za potrošnju osobama koje žive u kućanstvu i uglavnom nisu namijenjeni za prodaju. Samo povremeni višak proizvoda koji dolazi s tih površina prodaje se izvan kućanstva.

Korjenasti i gomoljasti usjevi obuhvaćaju: krumpir, šećernu repu i krmno korjenasto bilje (stočna repa, stočni kelj, krmna repica i ostalo korjenasto krmno bilje).

Industrijsko bilje obuhvaća: uljarice (soju, suncokret, uljanu repicu i tikvu uljanicu), duhan, hmelj i ostalo industrijsko bilje (začinsko, aromatsko i ljekovito bilje te drugo industrijsko bilje).

Ostalo povrće obuhvaća: bob (svježe zno), patlidžan, peršin, pastirjak, tikva, tikvice, špinat, kukuruz šećerac i ostalo.

Intenzivni voćnjaci uređeni su s određenim razmakom redova stabala. U njima se može vršiti mehanizirana obrada. U pravilu su to veći nasadi voćnih stabala (10 ara i više) i bobičastog voća (bez jagoda) namijenjeni uzgoju voća pretežno za prodaju.

Ekstenzivni (tradicionalni) voćnjaci su seoski poluintenzivni ili ekstenzivni voćni nasadi pretežno starih sorti. Uključena su stabla koja se nalaze u voćnjaku koji je pretežno miješan kao i stabla koja se nalaze u dvorištima, na međama, uz puteve i dr.

Proizvodnja žitarica obuhvaća proizvode u spremištu, tj. nakon gubitaka koji nastaju prilikom žetve i prijevoza. Prirod strnih žitarica procijenjen je s 13% vlage, a kukuruza u znu s 14% vlage.

Coverage and comparability

Reporting service comprises legal entities and parts thereof classified in section A Agriculture, hunting and forestry as well as other legal entities and parts thereof that are engaged in agricultural production, but classified somewhere else.

Since 2005, tradesmen engaged in crop production have been covered as well.

The coverage is selective and includes the following: legal entities employing 10 or more persons in activities from section A, except for group 01.5 (Hunting, trapping and game care) and group 02 (Forestry, logging and related services), where the coverage is full and where tradesmen engaged in logging and forestry services are also included.

Up to 2005, data on private family farms were estimated. For the purposes of the harmonisation with the EU methodology, the data estimated in the period from 2000 to 2004 have been recalculated. Since 2005, a survey on the crop production has been introduced, while the data on the livestock production for all years have been collected by using the survey on the number of livestock.

Data on forests in state ownership are collected in the public company Croatian Woods and in offices engaged in agriculture in counties, towns and municipalities.

Since 2007, the data on forests in private ownership have been collected by the Forest Extension Service.

Definitions

Private family farm is an economic unit of a household that is engaged in the agricultural production, irrespective of its purpose, that is, irrespective of whether it produces for the sale on the market or for own consumption. The concept has been taken over from the Strategy of the Croatian Agricultural Development issued in 1995 and harmonised with the EU statistical concept of agricultural household. The concept "private family farm" has been introduced into the statistical system of agricultural statistics in 1998. Until that year the concepts "private farmstead" and "private producer" were used.

Utilised agricultural area is the total surface land that was used for crop production in a year in question. It covers arable land and gardens, kitchen gardens, orchards, olive groves, meadows and pastures, nurseries, vineyards and land with basket willow (osier).

Kitchen gardens are areas scheduled for growing of crops (mostly vegetables) that are intended for consumption by persons living in a household and that are mainly not intended for sale. Only occasional surplus of products grown on these areas is sold outside the household.

Root and tuber crops include potatoes, sugar beet and fodder root crops (fodder beet, fodder kale, fodder turnip and other fodder root crops).

Industrial crops include oil crops (soya-bean, sunflowers, pumpkins for oil), tobacco, hops and other industrial plants (spices, aromatic and medicinal herbs, and other industrial plants).

Other vegetables are broad beans (for shelling), eggplant, parsley, common parsnip, pumpkin, courgette, spinach, sweet corn and other.

Intensive orchards are cultivated within a specific distance between the trees in which mechanised cultivation can be performed. As a rule, they are larger plantations of fruit trees (of 10 or more ares) or berries (excluding strawberries) intended for fruit growing for sale.

Extensive (traditional) orchards are country semi-intensive or extensive plantations of fruit trees of predominantly old sorts intended mostly for own consumption. Included are trees in (mixed) orchards as well as trees in yards, on boundary lines, by roads, etc.

Production of cereals relates to stored products, that is, products left after harvest and transport losses. The yield of stubble cereals is estimated with 13% of moisture, and for the grain corn with 14% of moisture.

Rodnim stablima voća i rodnim trsovima vinove loze smatraju se stabla i trsovi koji su po svojoj fizičkoj zrelosti sposobni za rod bez obzira na to jesu li u odnosnoj godini rodili ili ne.

Proizvodnja sijena s livada i pašnjaka također je preračunana. Izdvojene su površine zemljišta u državnom vlasništvu na kojem nije organizirana poljoprivredna proizvodnja.

Krave su ženska rasplodna grla koja su se već telila.

Junice su odabrana ženska rasplodna grla koja se još nisu telila.

Krmače su ženska rasplodna grla koja su se najmanje jedanput prasila.

Suprasne krmače jesu ženska rasplodna grla koja su se već prasila i od kojih se očekuje novo prasenje.

Nazimice su odabrana mlada ženska grla za rasplod koja se još nisu prasila.

Suprasne nazimice jesu mlada ženska rasplodna grla od kojih se očekuje prvi podmladak.

Nerasti su muška rasplodna grla.

Ovce za priplod jesu ženska rasplodna grla koja su se već janjila i ona od kojih se tek očekuje prvi podmladak.

Perad uključuje brojere, kokoši, pure, guske, patke i ostalu perad.

Prirast goveda, ovaca, svinja i peradi izračunava se tako da se težina izvoza i uvoza pribroji težini zaklane stoke i razlici težine stada (od težine stada u ovoj godini oduzima se težina stada u prethodnoj godini).

Šumom se smatra svaka površina veća od 10 ari (NN, br. 140/05.) obrasla šumskim drvećem sa svrhom da služi za proizvodnju šumarskih proizvoda ili da ima zaštitnu funkciju ili posebnu namjenu bez obzira na obrast i visinu stabala.

Posječena bruto drvna masa obuhvaća posječene trupce (listača i četinjača), jamsko drvo (listača i četinjača), ostalo dugo drvo (listača i četinjača), prostorno drvo (listača i četinjača), ogrjevno drvo (listača i četinjača) te ostalo grubo obrađeno drvo. U bruto drvnu masu ulazi otpadak i gubitak koji nastaje pri sječi. Podaci za ovu tablicu dobivaju se na osnovi izrađene neto drvne mase uvećane za planirani otpad.

Dugo drvo (listača i četinjača) obuhvaća trupce, jamsko drvo i ostalo dugo drvo.

Trupci (listača i četinjača) jesu dijelovi debla koji su namijenjeni daljnjim preradivanju piljenjem, katkad rezanjem ili ljuštenjem, jer imaju povoljna fizička i kemijska svojstva te su namijenjeni industrijskoj preradi. To su trupci za rezanje te trupci za furnir i ljuštenje.

Jamsko drvo (listača i četinjača) namijenjeno je raznim tehničkim svrhama jer ima vrlo povoljna fizička i kemijska svojstva. To je drvo koje se upotrebljava za gradnju i održavanje jamskih rovova i okna, dakle za gradnju u zemlji i pod zemljom.

Ostalo dugo drvo (listača i četinjača) obuhvaća sve vrste drva pogodne za mehaničku preradu, stupove za elektrovodove i TT vodove te ostalo oblo drvo.

Prostorno drvo (listača i četinjača) obuhvaća drvo za drvene ploče (pogodno za mehaničku preradu). Celulozno i taninsko drvo je zbog svojega povoljnog kemijskog svojstva pogodno je za kemijsku preradu. Taninsko drvo jest sirovina iz koje se preradom dobivaju taninski ekstrakti.

Ogrjevno drvo (listača i četinjača) namijenjeno je neposredno za ogrjev ili za proizvodnju drvenog ugljena.

Ostalo grubo obrađeno drvo obuhvaća sitno tehničko drvo pogodno za izradu drvenih motki i kolja, raznih letvi i stupova za ogradu, ručica za alat i sl.

Fertile fruit trees and vines are those trees and vines that are physically able to bear, regardless of bearing in the respective year.

Production of hay on meadows and pastures was also recalculated; the state-owned land not currently used for agricultural production organised was separated.

Cows are female bovine animals, which have already calved.

Heifers are selected female bovine animals that have not calved yet.

Sows are female breeding animals that have farrowed for at least once.

Mated sows are female breeding animals that have already farrowed and are expected to farrow again.

Gilts are selected young female breeding animals that have not farrowed yet.

Mated gilts are young female breeding animals that are expected to farrow for the first time.

Boars are male breeding animals.

Ewes for breeding are female breeding animals that have already lambed as well as those that are expected to lamb for the first time.

Poultry includes broilers, hens, turkeys, geese, ducks and other poultry.

Increase of cattle, sheep, pigs and poultry is calculated by adding the weight of export and import to the weight of the slaughtered livestock and the difference in the herd weight (by subtracting the last year's herd weight from this year's one).

Forest is considered any area larger than 10 acres that is covered with forest trees, intended for commercial exploitation of timber or for protection purposes or special purposes, irrespective of the height and growth of timber.

Gross felled timber comprises felled logs (of broad-leaved trees and conifers), mining timber (of broad-leaved trees and conifers), other long timber (of broad-leaved trees and conifers), stack wood (of broad-leaved trees and conifers), firewood (of broad-leaved trees and conifers) as well as other coarsely processed wood. Gross felled timber also includes waste and loss in felling. Data for this table are obtained on the basis of processed net felled timber multiplied by expected waste.

Long timber (of broad-leaved trees and conifers) comprises: logs, mining timber and other long timber.

Logs (of broad-leaved trees and conifers) are parts of timber intended for further processing by sawing, sometimes by cutting and peeling, as they have good physical and chemical characteristics, so they are intended to be industrially processed. It includes logs for cutting and logs for veneer and peeling.

Mining timber (of broad-leaved trees and conifers), having very good physical and chemical characteristics, is intended for various technical purposes. It is used for building and maintaining pits and shafts, that is, for constructing under ground and on the surface.

Other long timber (of broad-leaved trees and conifers) includes all kinds of wood suitable for mechanical processing, transmission-line and telephone-line pylons as well as other oval timber.

Stack wood (of broad-leaved trees and conifers) includes wood for boards (suitable for mechanical processing). Wood-pulp and tannin wood are, for their good chemical characteristics, suitable for chemical processing. Tannin wood is a material that, when processed, gives tannin extracts.

Fuel wood (of broad-leaved trees and conifers) is either used directly as fuel or for production of charcoal.

Other coarsely processed timber comprises small technical wood suitable for production of wooden props, poles, various laths and pillars for fences, handles for various tools and similar.

Otkup od obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava obuhvaća proizvode poljoprivrede, šumarstva i ribarstva neposredno otkupljene ili preuzete od obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava za preradu ili daljnju prodaju.

Prodaja proizvoda poljoprivrede, šumarstva i ribarstva obuhvaća proizvode iz vlastite proizvodnje pravnih osoba i dijelova pravnih osoba.

Prosječna proizvođačka cijena predstavlja prosječnu vrijednost po jedinici mjere u koju su uključeni porezi (osim PDV-a), a subvencije su isključene.

U povrće je uključen krumpir, grašak, grah i ostalo oljušteno mahunasto povrće. Ostalo povrće razvrstano je u skupinu Ostalo povrće, svježe ili rashlađeno.

Uljano sjemenje i plodovi jesu soja, uljana repica i suncokret.

Bilje za uporabu u parfimeriji i farmaciji uključuje ljekovito bilje, sjemenje šećerne repe i sjemenje krmnog bilja.

Živo bilje i rezano cvijeće obuhvaća voćne sadnice, cjepove vinove loze, rezano cvijeće, sjemenje cvijeća, voća i povrća.

Podaci za vino i maslinovo ulje odnose se samo na proizvode dobivene od grožđa i maslina iz vlastite proizvodnje.

Proizvodi ostalih životinja odnose se na prirodni med.

Sirove kože i krzna uključuju sirove kože goveda i svinja.

Purchase from private family farms comprises products of agriculture, forestry and fishing directly purchased or taken over from private family farms for processing or further sale.

Sale of products of agriculture, forestry and fishing comprises products of own production of legal entities and parts thereof.

The average producers' price expresses the average value by unit of measure including taxes (except VAT) and excluding subventions.

Vegetables include potato, pea, bean and other peeled leguminous vegetables, while other vegetables are selected into group Other vegetables, fresh or chilled.

Oilseeds are soya, oil rape and sunflower.

Cosmetic and pharmaceutical plants include medicinal herbs, sugar beet seeds and forage crop seeds.

Live plants and cut flowers comprise fruit seedlings, vine grafts, cut flowers, flower, fruit and vegetable seeds etc.

Data on wine and olive oil refer only to products from grapes and olives from own production.

Products of other animals refer to natural honey.

Untanned leather and furs include raw skins of cattle and pigs.

STATISTIČKE PUBLIKACIJE

Statistička izvješća

13 R; 17 R; 20 R,O; 36 R,O; 42 R,O; 43 R,O; 45 R,O; 47 R,O; 49 R; 50 R; 53 R,O; 56 R,O; 57 R,O; 65 R,O; 73 R,O; 85 R,O; 88 R,O; 92 R,O; 95 R,O; 101 R,O; 110 R,O,S; 115 R,O; 122 R,O,S; 125 R,O,S; 142 R,O,S; 143 R,O,S; 144 R,O,S; 150 R,O; 166 O; 168 R,O; 174 R,O; 181 O; 187 R; 193 R,O; 200 R,O; 208 R,O; 226 R,O,S; 229 R,O,S; 237 O; 240 R,O,S; 245 R,O; 258 O; 261 R,O,S; 264 R,O,S; 275 R,Z,O,S; 282 R,O; 293 R,O,S; 298 R,Z,O,S; 304 R,Z,O,S; 314 R; 322 R,Z,O,S; 325 R,O; 343 R,Z,O,S; 347 R,Z,O,S; 351 R,Z,O; 355 R,Z,O,S; 361 R,O; 372 R,Z,O; 381 R,Z,O,S; 388 R,Z,O,S; 391 R,Z,O,S; 397 R,O; 407 R,Z,O; 417 R,Z,O,S; 421 R,Z,O,S; 430 R,Z,O,S; 435 R,O; 448 R,Z,O,S; 456 R,Z,O,S; 457 R,Z,O,S; 468 R,Z,O,S; 475 R,Z,O; 484 R,Z,O,S; 485 R,Z,O,S; 487 R,Z,O,S; 503 R,Z,O,S; 513 R,Z,O; 518 R,Z,O; 528 R,Z,O,S; 529 R,Z,O,S; 530 R,Z,O,S; 545 R,Z,O; 549 R,Z,O,S; 555 R,Z,O; 570 R,Z,O,S; 571 R,Z,O,S; 572 R,Z,O,S; 586 R,Z,O,S; 592 R,Z,O; 607 R,Z,O,S; 608 R,Z,O,S; 610 R,Z,O,S; 620 R,Z,O,S; 623 R,Z,O; 634 R,Z,O,S; 635 R,Z,O,S; 638 R,Z,O,S; 657 R,Z,O,S; 660 R,Z,O; 681 R,Z,O,S; 682 R,Z,O,S; 683 R,Z,O,S; 694 R,Z,O; 697 R,Z,O; 712 R,Z,O,S; 721 R,Z,O,S; 726 R,Z,O,S; 732 R,Z,O; 735 R,Z,O; 741 R,Z,O; 751 R,Z,O,S; 757 R,Z,O,S; 759 R,Z,O,S; 776 R,Z,O; 778 R,Z,O,S; 789 R,Z,O,S; 794 R,Z,O,S; 797 R,Z,O,S; 813 R,O; 816 R,O,S; 827 R,O,S; 832 R,O,S; 833 R,O,S; 847 R,O,S; 849 R,O,S; 862 R,O,S; 865 R,O,S; 868 R,O,S; 897 R,O,S; 901 R,O,S; 910 R,O,S; 913 R,O,S; 918 R,O,S; 930 R,Ž,S; 931 R,O; 946 R,Ž,S; 948 R,Ž,S; 950 R,Ž,S; 959 R,Ž,S; 972 R,Ž,S; 973 R,Ž,S; 977 R,Ž,S; 990 R,Ž,S; 998 R,Ž,S; 1002 R,Ž,S; 1004 R,Ž,S; 1018 R,Ž,S; 1019 R,Ž,S; 1020 R,Ž,S; 1021 R,Ž,S; 1047 R,Ž,S; 1048 R,Ž,S; 1049 R,Ž,S; 1050 R,Ž,S; 1072 R,Ž; 1073 R,Ž; 1098 R,Ž; 1099 R,Ž; 1127 R,Ž,S; 1154 R,Ž; 1184 R,Ž; 1218 R,Ž; 1253 R,Ž; 1285 R,Ž; 1315 R,Ž; 1345 R,Ž.

Studije i analize

1. Stjepan Mikša:
Iskorišćivanje šuma i drvna industrija u NR Hrvatskoj 1939, 1947 – 1954. godine
4. Ksenija Dogan:
Površine i prirodi u kotaru Karlovac od godine 1949 – 1958.
8. Smilja Pećina:
Vinogradarstvo u kotaru Karlovac

STATISTICAL PUBLICATIONS

Statistical Reports

13 R; 17 R; 20 R,M; 36 R,M; 42 R,M; 43 R,M; 45 R,M; 47 R,M; 49 R; 50 R; 53 R, M; 56 R,M; 57 R,M; 65 R,M; 73 R,M; 85 R,M; 88 R,M; 92 R,M; 95 R,M; 101 R,M; 110 R,M,OS; 115 R,M; 122 R,M,OS; 125 R,M,OS; 142 R,M,OS; 143 R,M,OS; 144 R,M,OS; 150 R,M; 166 M; 168 R,M; 174 R,M; 181 M; 187 R; 193 R,M; 200 R,M; 208 R,M; 226 R,M,OS; 229 R,M,OS; 237 M; 240 R,M,OS; 245 R,M; 258 M; 261 R,M,OS; 264 R,M,OS; 275 R,AM,M,OS; 282 R,M; 293 R,M,OS; 298 R,AM, M,OS; 304 R,AM,M,OS; 314 R; 322 R,AM,M,OS; 325 R,M; 343 R,AM,M,OS; 347 R,AM,M,OS; 351 R,AM,M; 355 R,AM,M,OS; 361 R,M; 372 R,AM,M; 381 R, AM,M,OS; 388 R,AM,M,OS; 391 R,AM,M,OS; 397 R,M; 407 R,AM,M; 417 R,AM, M,OS; 421 R,AM,M,OS; 430 R,AM,MOS; 435 R,M; 448 R,AM,M,OS; 456 R,AM, M,OS; 457 R,AM,M,OS; 468 R,AM,M,OS; 475 R,M; 484 R,AM,M,OS; 485 R,AM, M,OS; 487 R,AM,M,OS; 503 R,AM,M,OS; 513 R,AM,M; 518 R,AM,M; 528 R,AM, M,OS; 529 R,AM,M,OS; 530 R,AM,M,OS; 545 R,AM,M; 549 R,AM,M,OS; 555 R, AM,M; 570 R,AM,M,OS; 571 R,AM,M,OS; 572 R,AM,M,OS; 586 R,AM,M,OS; 592 R,AM,M; 607 R,AM,M,OS; 608 R,AM,M,OS; 610 R,AM,M,OS; 620 R,AM,M, OS; 623 R,AM,M; 634 R,AM,M,OS; 635 R,AM,M,OS; 638 R,AM,M,OS; 657 R, AM,M,OS; 660 R,AM,M; 681 R,AM,M,OS; 682 R,AM,M,OS; 683 R,AM,M,OS; 694 R,AM,M; 697 R,AM,M; 712 R,AM,M,OS; 721 R,AM,M,OS; 726 R,AM,M,OS; 732 R,AM,M; 735 R,AM,M; 741 R,AM; 751 R, AM,M,OS; 757 R,AM,M,OS; 759 R,AM,M,OS; 776 R,AM,M; 778 R,AM,M,OS; 789 R,AM,M,OS; 794 R,AM,M,OS; 797 R,AM,M,OS; 813 R,M; 816 R,M,OS; 827 R,M,OS; 832 R,M,OS; 833 R, M,OS; 847 R,M,OS; 849 R,M,OS; 862 R,M,OS; 865 R,M,OS; 868 R,M, OS; 897 R,M,OS; 901 R,M,OS; 910 R,M,OS; 913 R,M,OS; 918 R,M, OS; 930 R,C,OS; 931 R,M; 946 R,C,OS; 948 R,C,OS; 950 R,C, OS; 959 R,C,OS; 972 R,C,OS; 973 R,C,OS; 977 R,C,OS; 990 R, C,OS; 998 R,C,OS; 1002 R,C,OS; 1004 R,C,OS; 1018 R,C,OS; 1019 R,C,OS; 1020 R,C,OS; 1021 R,C,OS; 1047 R,C,OS; 1048 R,C,OS; 1049 R,C,OS; 1050 R,C,OS; 1072 R,C; 1073 R,C; 1098 R,C; 1099 R,C; 1127 R,C,OS; 1154 R,C; 1184 R,C; 1218 R,C; 1253 R,C; 1285 R,C; 1315 R,C; 1345 R,C.

Studies and analyses

1. Stjepan Mikša:
Forest Exploitation and Timber Industry in NR Croatia 1939, 1947 – 1954
4. Ksenija Dogan:
Areas and Yields in Karlovac District, 1949 – 1958
8. Smilja Pećina:
Wine-Growing in Karlovac District

POLJOPRIVREDA, LOV I ŠUMARSTVO
AGRICULTURE, HUNTING AND FORESTRY

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8. Anica Pleić:
Voćarstvo u kotaru Karlovac | 8. <i>Anica Pleić:
Fruit-Growing in Karlovac District</i> |
| 9. Stjepan Mikša:
Iskorištavanje šuma u kotaru Karlovac od 1955. do 1960. god. | 9. <i>Stjepan Mikša:
Forest Exploitation in Karlovac District, 1955 – 1960</i> |
| 10. Josip Bujanović:
Stočarstvo na području kotara Karlovac | 10. <i>Josip Bujanović:
Stock-Raising in Karlovac District</i> |
| 11. Ksenija Dogan:
Stanovništvo i radna snaga individualnih poljoprivrednih gospodarstava u kotaru Osijek | 11. <i>Ksenija Dogan:
Individual Agricultural Economies Population and Labour Force in Osijek District</i> |
| 14. Ksenija Dogan – Branko Bedenić:
Učešće pšenice i kukuruza u površini oranica ocijenjeno metodom uzoraka | 14. <i>Ksenija Dogan – Branko Bedenić:
Wheat and Maize Participation in Agricultural Area Estimated through Sample Method</i> |
| 17. Vladimir Figenwald:
Viškovi poljoprivrednog stanovništva u SR Hrvatskoj. Analitička ocjena | 17. <i>Vladimir Figenwald:
Surpluses of Agricultural Population in SR Croatia. Analytical Judgement</i> |
| 19. Ksenija Dogan – Branko Bedenić:
Objektivno mjerenje prirodna pšenice na području općine Nova Gradiška u 1964. godini | 19. <i>Ksenija Dogan – Branko Bedenić:
Wheat Yield Objective Measurement in Nova Gradiška District in 1964</i> |
| 40. Ksenija Dogan:
Mehanizacija u poljoprivredi SR Hrvatske od 1951. do 1972. godine | 40. <i>Ksenija Dogan:
Mechanization in Agriculture of SR Croatia, 1951 – 1972</i> |
| 79. Zlatko Grzelj:
Broj stoke i peradi u Republici Hrvatskoj, prema popisima stanovništva 1971., 1981. i 1991. godine | 79. <i>Zlatko Grzelj:
Livestock and Poultry Numbers in the Republic of Croatia, According to Censuses 1971, 1981 and 1991</i> |

R = Republika Hrvatska
ZO = zajednice općina
Ž = županije
O = općine
S = sektori vlasništva

*R = the Republic of Croatia
AM = Regional Associations of Municipalities
C = Counties
M = Municipalities
OS = Ownership Sectors*

15-1. PREGLED RAZVOJA POLJOPRIVREDE
REVIEW OF AGRICULTURAL DEVELOPMENT

	Indeksi poljoprivredne proizvodnje Indices of agricultural production		Proizvodnja Total production				Stoka i perad, tis. Livestock and poultry, '000			
	baza Ø 1957. – 1963. Base Ø	verižni indeksi ¹⁾ Chain indices ¹⁾	pšenice Wheat		kukuruzna Maize		goveda Cattle	svinje Pigs	ovce Sheep	perad Poultry
			ukupno, tis. t Total, '000 t	po ha, t Yield per ha, t	ukupno, tis. t Total, '000 t	po ha, t Yield per ha, t				
1930. – 1939. ²⁾	440	1,1	890	1,7	1 055 ³⁾	1 155 ³⁾	1 536 ³⁾	...
1985.	165	92	1 130	4,0*	2 564	4,9*	914	1 964	717	16 197
1986.	179	109	1 078	3,8	2 743	5,2	885	1 705	735	16 532
1987.	177	99	1 274	4,1*	2 202	4,4	882	1 821	741	16 779
1988.	165	93	1 434	4,5	2 004	3,9	843	1 856	721	16 631
1989.	172	104	1 288	4,1*	2 235	4,4	823	1 655	743	16 458
1990.	167	97	1 602	5,0	1 950	3,9*	829	1 573	751	17 102
1991.	155	93	1 496	4,6	2 388	4,9*	757	1 621	753	16 512
1992.	134	87	658	3,9	1 358	3,7*	590	1 182	539	13 142
1993.	140	105	887	4,2*	1 672	4,5*	589	1 262	525	12 697
1994.	136	97	750	3,8*	1 687	4,6*	519	1 347	444	12 503
1995.	137	101	877	3,9*	1 736	4,9	494	1 175	453	12 024
1996.	139	102	741	3,7*	1 886	5,2	461	1 197	427	10 993
1997.	144	103	834	4,0	2 183	5,9*	451	1 176	453	10 945
1998.	158	110	1 020	4,2	1 982	5,3*	443	1 166	427	9 959
1999.	153	97	558	3,3	2 135	5,6*	438	1 362	488	10 871
2000.	138	90	865 ⁴⁾	4,7 ⁴⁾	1 190 ⁴⁾	4,1 ⁴⁾	427	1 233	528	11 256
2001.	149	108	812 ⁴⁾	4,4 ⁴⁾	1 733 ⁴⁾	5,7 ⁴⁾	438	1 234	539	11 747
2002.	161	108	823 ⁴⁾	4,6 ⁴⁾	1 956 ⁴⁾	6,4 ⁴⁾	417	1 286	580	11 665
2003.	135	84	506 ⁴⁾	3,2 ⁴⁾	1 280 ⁴⁾	4,2 ⁴⁾	444	1 347	587	11 778
2004.	143	106	801 ⁴⁾	4,9 ⁴⁾	1 932 ⁴⁾	6,3 ⁴⁾	466	1 489	721	11 185
2005.	127	89	602	4,1	2 207	6,9	471	1 205	796	10 640
2006.	132	104	805	4,6*	1 935	6,5	483 ⁵⁾	1 489 ⁵⁾	680 ⁵⁾	10 088 ⁵⁾
2007.	127	96	812	4,6	1 425	4,9	467*	1 348*	646*	10 053*
2008.	135	107	858	5,5	2 505	8,0	454	1 104	643	10 015

1) Verižni indeksi odnose se na neto poljoprivrednu proizvodnju, tj. bez proizvoda koji se koriste za stočnu hranu.

2) Za prosječno razdoblje 1930. – 1939. podaci su svedeni na današnje područje Republike Hrvatske.

3) Stanje 31. ožujka 1931.

4) Prekid vremenske serije. Vidi Metodološka objašnjenja.

5) Prekid vremenske serije – od 2005. podaci se odnose na stanje 31. prosinca prethodne godine za pravne osobe i njihove dijelove, 15. siječnja tekuće godine za obiteljska poljoprivredna gospodarstva a od 2006. podaci se odnose na stanje 1. prosinca tekuće godine.

1) Chain indices refer only to net agricultural production, that is, excluding products used as feeds for livestock.

2) For the average period 1930 – 1939, data refer to the present territory of the Republic of Croatia.

3) Situation as on 31 March, 1931

4) Break in time series; see Notes on Methodology

5) Break in time series – in the period from 2005 to 2006, data referred to the situation as on 31 December of a previous year for legal entities and parts thereof and to the situation as on 15 January of a current year, while since 2006 they have referred to the situation as on 1 December of a current year.

15-2. VERIŽNI INDEKSI POLJOPRIVREDNE PROIZVODNJE
CHAIN INDICES OF AGRICULTURAL PRODUCTION

	2000. 1999.	2001. 2000.	2002. 2001.	2003. 2002.	2004. 2003.	2005. 2004.	2006. 2005.	2007. 2006.	2008. 2007.	
Ukupno <i>Total</i>										
Poljoprivreda – ukupno ¹⁾	90	108	108	84	106	89	104	96	107	<i>Agricultural production – total¹⁾</i>
Biljna proizvodnja	85	113	109	70	127	80	106	95	116	<i>Crop production</i>
Stočarstvo	95	103	106	105	96	109	103	98	99	<i>Livestock production</i>

1) Verižni indeksi odnose se na neto poljoprivrednu proizvodnju, tj. bez proizvoda koji se koriste za stočnu hranu.

1) Chain indices refer only to net agricultural production, that is, excluding products used as feeds for livestock.

15-3. KORIŠTENJA POLJOPRIVREDNA POVRŠINA PO KATEGORIJAMA
UTILISED AGRICULTURAL AREA, BY CATEGORIES

	Korištena poljoprivredna površina <i>Utilised agricultural area</i>	Oranice i vrtovi <i>Arable land and gardens</i>	Povrtnjaci <i>Kitchen gardens</i>	Trajni travnjaci (livade i pašnjaci) ²⁾ <i>Permanent grassland (meadows and pastures)²⁾</i>	Voćnjaci <i>Orchards</i>	Vinogradi <i>Vineyards</i>	Maslinici <i>Olive groves</i>	Rasadnici <i>Nurseries</i>	Košaračka vrba <i>Osier willows</i>
2000. ¹⁾	1 168 705	836 425	5 400	257 657	28 828	28 394	11 398	332	271
2001. ¹⁾	1 177 999	848 642	5 400	254 708	29 424	27 723	11 412	365	325
2002. ¹⁾	1 181 138	852 224	5 400	253 491	30 170	27 727	11 480	327	319
2003. ¹⁾	1 195 738	858 905	5 436	260 866	30 903	27 688	11 275	344	317
2004. ¹⁾	1 176 161	840 587	5 500	259 465	29 421	28 000	12 391	445	352
2005.	1 210 790	864 830	7 852	265 238	30 280	29 670	12 357	296	267
2006.	1 230 183	873 028	7 604	273 193	31 807	30 766	13 363	247	175
2007.	1 201 756	846 730	5 275	269 745	32 720	32 454	14 346	210	276
2008.	1 289 091	855 416	5 337	342 430	35 933	32 741	14 971	346	917

1) Prekid vremenskih serija – od 2000. do 2004. podaci su preračunani prema novoj metodologiji. Od 2005. podaci su agregirani prema novoj metodologiji, a neki su ostali isti. Vidi Metodološka objašnjenja.

2) Procjenjuje se da je površina veća jer više gospodarstava zajednički koristi državno zemljište za ispašu stoke.

1) Break in time series – in the period from 2000 to 2004 data were recalculated according to the new methodology. Since 2005, data have been aggregated according to the new methodology, while some remained the same. See Notes on Methodology.

2) It is estimated that this area is larger due to the fact that the state-owned land is jointly used by more than one family farm for pasture.

15-4. ORANICE I VRTOVI PREMA NAČINU KORIŠTENJA
ARABLE LAND AND GARDENS, BY TYPE OF CULTIVATION

	2000. ¹⁾	2001. ¹⁾	2002. ¹⁾	2003. ¹⁾	2004. ¹⁾	2005.	2006.	2007.	2008.	
Oranice i vrtovi	836 425	848 642	852 224	858 905	840 587	864 830	873 028	846 730	855 416	<i>Arable land</i>
Žitarice	569 960	588 938	582 874	574 916	571 079	557 223	570 117	558 590	562 470	<i>Cereals</i>
Mahunarke za suho zrno	8 460	8 282	8 362	8 190	7 331	7 484	7 051	4 843	2 958	<i>Dried pulses</i>
Korjenasti i gomoljasti usjevi	43 246	44 570	45 293	46 051	44 637	49 843	49 978	53 311	38 306	<i>Root and tuber crops</i>
Industrijsko bilje	94 888	86 112	97 242	103 064	88 376	129 427	117 036	94 055	107 668	<i>Industrial plants</i>
Povrće	6 990	7 320	7 413	7 950	7 238	9 134	10 143	12 399	12 942	<i>Vegetables</i>
Zelena krma s oranica i vrtova	92 555	93 071	91 145	91 965	88 712	95 546	100 648	105 589	117 154	<i>Green fodder from arable land</i>
Ostali usjevi na oranicama i vrtovima	133	133	141	144	155	211	269	128	167	<i>Other arable crops</i>
Ugari	19 362	19 268	18 991	25 169	32 324	15 314	16 580	16 895	12 715	<i>Fallow land</i>
Cvijeće i ukrasno bilje	207	202	200	168	172	164	125	106	300	<i>Flowers and ornamental plants</i>
Sjemenski usjevi i presadnice	624	746	563	1 288	563	484	1 081	814	736	<i>Seed crops and seedlings</i>

1) Prekid vremenskih serija – od 2000. do 2004. podaci su preračunani prema novoj metodologiji. Od 2005. podaci su agregirani prema novoj metodologiji, a neki su ostali isti. Vidi Metodološka objašnjenja.

1) Break in time series – in the period from 2000 to 2004 data were recalculated according to the new methodology. Since 2005, data have been aggregated according to the new methodology, while some remained the same. See Notes on Methodology.

15-5. POŽNJEVENA POVRŠINA I PROIZVODNJA VAŽNIJIH USJEVA
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF SOME IMPORTANT CROPS

	Požnjevena površina, ha <i>Harvested area, ha</i>	Prirod po ha, t <i>Yield per ha, t</i>	Proizvodnja, t <i>Production, t</i>	Požnjevena površina, ha <i>Harvested area, ha</i>	Prirod po ha, t <i>Yield per ha, t</i>	Proizvodnja, t <i>Production, t</i>
	Pšenica – ukupno <i>Wheat – total</i>			Kukuruz <i>Maize</i>		
2000. ¹⁾	182 333	4,7	865 260	292 431	4,1	1 190 238
2001. ¹⁾	184 274	4,4	811 674	305 867	5,7	1 733 003
2002. ¹⁾	179 153	4,6	822 650	306 805	6,4	1 956 418
2003. ¹⁾	157 175	3,2	506 212	304 722	4,2	1 279 617
2004. ¹⁾	162 634	4,9	801 424	306 347	6,3	1 931 627
2005.	146 253	4,1	601 748	318 973	6,9	2 206 729
2006.	175 551	4,6	804 601	296 193	6,5	1 934 517
2007.	175 045	4,6	812 347	288 549	4,9	1 424 599
2008.	156 536	5,5	858 333	314 062	8,0	2 504 940
	Ječam <i>Barley</i>			Raž <i>Rye</i>		
2000. ¹⁾	55 511	3,2	179 652	2 738	2,6	7 236
2001. ¹⁾	61 267	3,1	192 067	2 981	3,6	10 796
2002. ¹⁾	61 165	3,4	206 478	3 244	2,8	9 207
2003. ¹⁾	65 001	2,5	160 203	2 960	2,0	5 967
2004. ¹⁾	67 538	3,5	237 603	2 869	3,1	8 994
2005.	50 341	3,2	162 530	1 848	2,6	4 737
2006.	59 159	3,6	215 262	2 008	2,7	5 487
2007.	59 000	3,8	225 265	1 731	2,5	4 364
2008.	65 536	4,3	279 106	1 367	3,0	4 079
	Zob <i>Oats</i>			Krumpir <i>Potatoes</i>		
2000. ¹⁾	26 042	2,4	61 604	17 237	11,5	198 243
2001. ¹⁾	26 103	2,7	71 632	17 435	13,9	242 709
2002. ¹⁾	24 484	3,0	74 187	17 222	15,4	266 055
2003. ¹⁾	25 300	2,1	53 025	16 919	9,7	164 051
2004. ¹⁾	23 457	3,1	73 462	16 043	15,4	247 057
2005.	21 185	2,3	49 470	18 903	14,5	273 409
2006.	24 914	2,7	66 630	16 759	16,4	274 529
2007.	27 967	2,0	56 150	17 355	17,1	296 302
2008.	19 873	3,3	65 328	15 000	17,0	255 554

1) Prekid vremenskih serija – od 2000. do 2004. podaci su preračunani prema novoj metodologiji. Od 2005. podaci su ostali isti. Vidi Metodološka objašnjenja.

1) Break in time series – in the period from 2000 to 2004 data were recalculated according to the new methodology. Since 2005, data have been aggregated according to the new methodology, while some remained the same. See Notes on Methodology.

15-5. POŽNJEVENA POVRŠINA I PROIZVODNJA VAŽNIJIH USJEVA
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF SOME IMPORTANT CROPS

(nastavak)
(continued)

	Požnjevena površina, ha <i>Harvested area, ha</i>	Prirod po ha, t <i>Yield per ha, t</i>	Proizvodnja, t <i>Production, t</i>	Požnjevena površina, ha <i>Harvested area, ha</i>	Prirod po ha, t <i>Yield per ha, t</i>	Proizvodnja, t <i>Production, t</i>
	Grah, suho zrno <i>Dry beans</i>			Ostala jednogodišnja zelena krma <i>Other annual green fodder</i>		
2000. ¹⁾	7 470	0,4	2 657	3 793	7,9	30 018
2001. ¹⁾	7 149	0,6	4 421	4 112	11,1	45 473
2002. ¹⁾	7 104	0,7	5 163	3 925	9,6	37 835
2003. ¹⁾	6 826	0,7	4 967	3 806	8,1	30 790
2004. ¹⁾	6 137	0,7	4 459	2 957	7,7	22 645
2005.	6 477*	0,9	6 041	1 968	5,8	11 370
2006.	6 367*	0,6	4 058	2 696	6,5	17 548
2007.	4 451*	0,6	2 503	2 607	7,1	18 527
2008.	2 147	1,5	3 263	2 307	18,2	42 094
	Djetelina – sijeno²⁾ <i>Clover – hay²⁾</i>			Lucerna – sijeno²⁾ <i>Alfalfa – hay²⁾</i>		
2000. ¹⁾	21 198	4,7	100 179	17 238	5,0	85 575
2001. ¹⁾	20 621	5,6	115 709	18 162	5,4	98 305
2002. ¹⁾	20 470	6,4	131 103	17 279	6,2	107 815
2003. ¹⁾	20 604	2,5	51 890	17 186	4,2	72 056
2004. ¹⁾	19 921	6,3	124 813	16 712	6,2	103 555
2005.	19 779	6,3	125 460	25 411	5,8	147 272
2006.	19 134	6,3	121 411	26 282	6,2	162 694
2007.	20 948	5,3	111 675	23 959	5,7	137 291
2008.	24 683	7,1	176 089	25 265	7,8	196 244
	Silažni kukuruz <i>Silage maize</i>			Aromatsko, začinsko i medicinsko bilje <i>Aromatic, spice and medicinal herbs</i>		
2000.	18 937	19,1	361 592	1 863	0,6	1 098
2001.	18 733	24,1	450 628	2 134	0,7	1 403
2002.	17 474	26,3	459 948	2 207	1,0	2 152
2003.	19 901	18,5	368 745	2 168	0,7	1 553
2004. ³⁾	21 221	26,1	554 466	2 249	0,7	1 510
2005.	18 639	31,5	587 847	3 988	0,7	2 969
2006.	21 123	33,8	714 984	3 224	0,7	2 256
2007.	24 659	29,2	718 871	3 095	0,7	2 207
2008.	29 892	37,5	1 120 226	2 797	0,5	1 462

1) Prekid vremenskih serija – od 2000. do 2004. podaci su preračunani prema novoj metodologiji. Od 2005. podaci su ostali isti. Vidi Metodološka objašnjenja.

2) Požnjevena površina i prirod po hektaru iskazani su za glavni usjev, a proizvodnja za glavni i naknadni usjev zajedno.

3) Za 2004. podaci su preračunani prema novoj metodologiji. Podaci za ostale godine su ostali isti. Vidi Metodološka objašnjenja.

1) Break in time series – in the period from 2000 to 2004 data were recalculated according to the new methodology. Since 2005, data have been aggregated according to the new methodology, while some remained the same. See Notes on Methodology.

2) Harvested area and yield per hectare refer to main crops, while the production refers to main and successive crops together.

3) Data for 2004 have been recalculated according to the new methodology. Data for other years remained the same. See Notes on Methodology.

15-6. POŽNJEVENA POVRŠINA I PROIZVODNJA VAŽNIJIH INDUSTRIJSKIH USJEVA
HARVESTED AREA AND PRODUCTION OF SOME IMPORTANT INDUSTRIAL CROPS

	Požnjevena površina, ha <i>Harvested area, ha</i>	Prirod po ha, t <i>Yield per ha, t</i>	Proizvodnja, t <i>Production, t</i>	Požnjevena površina, ha <i>Harvested area, ha</i>	Prirod po ha, t <i>Yield per ha, t</i>	Proizvodnja, t <i>Production, t</i>
		Duhan¹⁾ <i>Tobacco¹⁾</i>			Šećerna repa <i>Sugar beets</i>	
2000.	5 678	1,7	9 714	20 985	23,0	482 211
2001.	5 500	1,9	10 502	23 757	40,6	964 880
2002.	5 489	2,0	10 905	25 149	47,1	1 183 445
2003.	5 748	1,7	9 680	27 327	24,8	677 569
2004. ²⁾	5 394	1,9	10 293	26 503	47,6	1 260 444
2005.	5 131	1,9	9 579	29 370	45,5	1 337 750
2006.	4 940	2,2	10 851	31 881	48,9	1 559 737
2007.	6 005	2,1	12 639	34 316	46,1	1 582 606
2008.	5 897	2,2	12 866	22 000	57,7	1 269 536
		Suncokret <i>Sunflowers</i>			Soja <i>Soya-beans</i>	
2000.	25 715	2,1	53 956	47 484	1,4	65 299
2001.	25 336	1,7	42 985	41 621	2,2	91 841
2002.	26 835	2,3	62 965	47 897	2,7	129 470
2003.	28 211	2,5	69 253	49 860	1,7	82 591
2004. ²⁾	28 328	2,4	68 973	36 979	2,6	97 923
2005.	49 769	1,6	78 006	48 211	2,5	119 602
2006.	35 308	2,3	81 614	62 810	2,8	174 214
2007.	20 615	2,6	54 303	46 506	1,9	90 637
2008.	38 631	3,1	119 872	35 789	3,0	107 558
		Uljana repica³⁾ <i>Rape seed³⁾</i>				
2000.	12 886	2,3	29 436			
2001.	10 319	2,2	22 456			
2002.	13 041	2,0	25 585			
2003.	15 524	1,8	28 596			
2004. ²⁾	14 282	2,2	31 392			
2005.	20 149	2,0	41 275			
2006.	8 413	2,4	19 996			
2007.	13 069	3,0	39 330			
2008.	22 372	2,8	62 942			

1) Proizvodnja suhoga, nefermentiranog lišća

2) Za 2004. podaci su preračunani prema novoj metodologiji. Podaci za ostale godine su ostali isti. Vidi Metodološka objašnjenja.

3) Nije uključena proizvodnja za biodizel.

1) Production of dry, unfermented leaves

2) Data for 2004 have been recalculated according to the new methodology. Data for other years remained the same. See Notes on Methodology.

3) Excluding production for biodiesel.

15-7. PROIZVODNJA POVRĆA
PRODUCTION OF VEGETABLES

	2000. ¹⁾	2001. ¹⁾	2002. ¹⁾	2003. ¹⁾	2004. ¹⁾	2005.	2006.	2007.	2008.	t
Ukupna proizvodnja <i>Total production</i>										
Cvjetača i brokula	2 048	2 285	2 453	4 027	2 627	1 922	3 260	4 644	5 049	Cauliflower and broccoli
Kupus i kelj	33 380	31 806	35 799	33 437	32 451	50 967	48 771	38 300	50 619	Cabbage and kale
Salata	7 018	7 422	7 758	7 263	8 239	7 098	8 167	13 117	7 640	Lettuce
Rajčica	26 081	27 272	25 988	22 942	25 938	28 930	29 027	48 040	32 358	Tomatoes
Krastavac i kornišon	9 454	11 627	11 975	10 220	12 017	11 122	11 059	19 207	14 795	Cucumbers and gherkins
Dinja i lubenica	25 802	25 837	28 210	16 988	24 237	28 852	26 549	30 193	35 608	Melons and watermelons
Paprika	17 564	20 900	23 828	26 317	24 614	34 430	46 132	35 822	34 760	Red pepper
Mrkva	6 968	7 446	8 400	7 717	9 652	12 618	13 433	11 553	7 629	Carrots
Crveni luk i češnjak	16 719	21 069	20 293	18 002	20 411	25 800	23 826	36 347	35 701	Onions and garlic
Cikla	6 019	7 019	7 869	8 054	8 315	9 323	6 641	9 060	4 722	Beetroot
Grašak ²⁾	3 882	4 037	3 803	3 649	3 860	4 011	4 599	9 061	13 974	Peas ²⁾
Grah ²⁾	4 621	5 097	5 212	4 812	5 339	5 439	5 497	11 310	7 663	Beans ²⁾
Proizvodnja za tržište <i>Production for market</i>										
Cvjetača i brokula	948	1 185	1 353	2 920	1 507	1 169	2 490	1 999	3 749	Cauliflower and broccoli
Kupus i kelj	27 351	25 777	29 770	27 368	26 310	40 525	42 193	32 477	39 572	Cabbage and kale
Salata	2 975	3 379	3 715	3 193	4 122	2 669	3 860	6 536	3 236	Lettuce
Rajčica	15 530	16 721	15 437	12 320	15 191	18 731	16 507	30 779	17 327	Tomatoes
Krastavac i kornišon	4 379	6 552	6 900	5 111	6 848	5 869	6 851	9 440	8 468	Cucumbers and gherkins
Dinja i lubenica	24 009	24 044	26 417	15 183	22 411	27 191	25 593	26 017	33 643	Melons and watermelons
Paprika	12 601	15 937	18 865	21 321	19 559	31 167	40 327	26 085	27 325	Red pepper
Mrkva	3 420	3 898	4 852	4 146	6 039	8 651	9 691	5 820	3 761	Carrots
Crveni luk i češnjak	9 613	13 963	13 187	10 848	13 173	16 412	19 162	23 474	26 074	Onions and garlic
Cikla	3 143	4 143	4 993	5 159	5 386	6 540	3 973	3 614	1 560	Beetroot
Grašak ²⁾	1 116	1 271	1 037	864	1 043	1 536	1 043	4 611	11 590	Peas ²⁾
Grah ²⁾	857	1 333	1 448	1 023	1 506	1 186	1 449	5 351	2 824	Beans ²⁾
Proizvodnja u povrtnjacima <i>Production in kitchen gardens</i>										
Cvjetača i brokula	1 100	1 100	1 100	1 107	1 120	753	770	2 645	1 300	Cauliflower and broccoli
Kupus i kelj	6 029	6 029	6 029	6 069	6 141	10 442	6 578	5 823	11 047	Cabbage and kale
Salata	4 043	4 043	4 043	4 070	4 117	4 429	4 307	6 581	4 404	Lettuce
Rajčica	10 551	10 551	10 551	10 622	10 747	10 199	12 520	17 261	15 031	Tomatoes
Krastavac i kornišon	5 075	5 075	5 075	5 109	5 169	5 253	4 208	9 767	6 327	Cucumbers and gherkins
Dinja i lubenica	1 793	1 793	1 793	1 805	1 826	1 661	956	4 176	1 965	Melons and watermelons
Paprika	4 963	4 963	4 963	4 996	5 055	3 263	5 805	9 737	7 435	Red pepper
Mrkva	3 548	3 548	3 548	3 571	3 613	3 967	3 742	5 733	3 868	Carrots
Crveni luk i češnjak	7 106	7 106	7 106	7 154	7 238	9 388	4 664	12 873	9 627	Onions and garlic
Cikla	2 876	2 876	2 876	2 895	2 929	2 783	2 668	5 446	3 162	Beetroot
Grašak ²⁾	2 766	2 766	2 766	2 785	2 817	2 475	3 556	4 450	2 384	Peas ²⁾
Grah ²⁾	3 764	3 764	3 764	3 789	3 833	4 253	4 048	5 959	4 839	Beans ²⁾

1) Prekid vremenskih serija – od 2000. do 2004. podaci su preračunani prema novoj metodologiji. Od 2005. podaci su ostali isti. Vidi Metodološka objašnjenja.

2) Svježe zrno i mahune

1) Break in time series – data for 2004 have been recalculated according to the new methodology. Data for other years remained the same. See Notes on Methodology.

2) Both for shelling and not for shelling

15-8. PROIZVODNJA POVRĆA ZA TRŽIŠTE¹⁾
PRODUCTION OF VEGETABLES FOR MARKET¹⁾

	2000.	2001.	2002.	2003.	2004.	2005.	2006.	2007.	2008.	
Površina, ha <i>Area (ha)</i>										
Cvjetača i brokula	70	80	88	85	103	88	137	168	247	<i>Cauliflower and broccoli</i>
Kupus i kelj	1 390	1 230	1 397	1 281	1 225	1 826	1 628	1 856	2 755	<i>Cabbage and kale</i>
Salata	171	186	203	202	207	161	184	428	170	<i>Lettuce</i>
Rajčica	477	499	472	481	461	659	461	920	420	<i>Tomatoes</i>
Krastavac i kornišon	257	275	282	297	278	227	221	538	420	<i>Cucumbers and gherkins</i>
Dinja i lubenica	929	971	1 038	933	865	923	966	1 171	1 393	<i>Melons and watermelons</i>
Paprika	1 357	1 436	1 423	1 494	1 476	2 277	2 680	2 732	2 985	<i>Red pepper</i>
Mrkva	248	253	275	321	318	427	582	352	194	<i>Carrots</i>
Crveni luk i češnjak	843	974	892	883	808	1 080	1 051	1 177	1 435	<i>Onions and garlic</i>
Cikla	175	192	202	233	224	239	191	211	103	<i>Beetroot</i>
Grašak ²⁾	311	266	312	640	302	273	298	890	616	<i>Peas²⁾</i>
Grah ²⁾	191	239	229	227	224	154	203	780	455	<i>Beans²⁾</i>
Ostalo povrće	571	719	600	873	747	800	1 541	1 176	1 477	<i>Other vegetables</i>
Proizvodnja ukupno, t <i>Production, total (t)</i>										
Cvjetača i brokula	948	1 185	1 353	2 920	1 507	1 169	2 490	1 999	3 749	<i>Cauliflower and broccoli</i>
Kupus i kelj	27 351	25 777	29 770	27 368	26 310	40 525	42 193	32 477	39 572	<i>Cabbage and kale</i>
Salata	2 975	3 379	3 715	3 193	4 122	2 669	3 860	6 536	3 236	<i>Lettuce</i>
Rajčica	15 530	16 721	15 437	12 320	15 191	18 731	16 507	30 779	17 327	<i>Tomatoes</i>
Krastavac i kornišon	4 379	6 552	6 900	5 111	6 848	5 869	6 851	9 440	8 468	<i>Cucumbers and gherkins</i>
Dinja i lubenica	24 009	24 044	26 417	15 183	22 411	27 191	25 593	26 017	33 643	<i>Melons and watermelons</i>
Paprika	12 601	15 937	18 865	21 321	19 559	31 167	40 327	26 085	27 325	<i>Red pepper</i>
Mrkva	3 420	3 898	4 852	4 146	6 039	8 651	9 691	5 820	3 761	<i>Carrots</i>
Crveni luk i češnjak	9 613	13 963	13 187	10 848	13 173	16 412	19 162	23 474	26 074	<i>Onions and garlic</i>
Cikla	3 143	4 143	4 993	5 159	5 386	6 540	3 973	3 614	1 560	<i>Beetroot</i>
Grašak ²⁾	1 116	1 271	1 037	864	1 043	1 536	1 043	4 611	11 590	<i>Peas²⁾</i>
Grah ²⁾	857	1 333	1 448	1 023	1 506	1 186	1 449	5 351	2 824	<i>Beans²⁾</i>
Ostalo povrće	9 390	8 700	10 220	22 456	<i>Other vegetables</i>
Prirod po ha, t <i>Yield per hectare (t/ha)</i>										
Cvjetača i brokula	13,5	14,8	15,4	34,4	14,6	13,3	18,2	11,9	15,2	<i>Cauliflower and broccoli</i>
Kupus i kelj	19,7	21,0	21,3	21,4	21,5	22,2	25,9	17,5	13,5	<i>Cabbage and kale</i>
Salata	17,4	18,2	18,3	15,8	19,9	16,6	21,0	15,3	19,0	<i>Lettuce</i>
Rajčica	32,6	33,5	32,7	25,6	33,0	28,4	35,8	33,5	25,2	<i>Tomatoes</i>
Krastavac i kornišon	17,0	23,8	24,5	17,2	24,6	25,9	31,0	17,5	20,2	<i>Cucumbers and gherkins</i>
Dinja i lubenica	25,8	24,8	25,4	16,3	25,9	29,5	26,5	22,2	24,2	<i>Melons and watermelons</i>
Paprika	9,3	11,1	13,3	14,3	13,3	13,7	15,0	9,5	9,2	<i>Red pepper</i>
Mrkva	13,8	15,4	17,6	12,9	19,0	20,3	16,7	16,5	19,4	<i>Carrots</i>
Crveni luk i češnjak	11,4	14,3	14,8	12,3	16,3	15,2	18,2	19,9	18,2	<i>Onions and garlic</i>
Cikla	18,0	21,6	24,7	22,1	24,0	27,4	20,8	17,1	15,2	<i>Beetroot</i>
Grašak ²⁾	3,6	4,8	3,3	1,4	3,5	5,6	3,5	5,2	18,7	<i>Peas²⁾</i>
Grah ²⁾	4,5	5,6	6,3	4,5	6,7	7,7	7,1	6,9	6,2	<i>Beans²⁾</i>
Ostalo povrće	11,7	5,6	8,7	15,2	<i>Other vegetables</i>

1) Od 2000. primjenjuje se nova metodologija. Vidi Metodološka objašnjenja.
2) Svježe zrno i mahune

1) Since 2000, the new methodology has been applied. See Notes on Methodology.
2) Both for shelling and not for shelling

15-9. PROIZVODNJA VOĆA I MASLINA
PRODUCTION OF FRUITS AND OLIVES

t

	2000. ¹⁾	2001. ¹⁾	2002. ¹⁾	2003. ¹⁾	2004. ¹⁾	2005.	2006.	2007.	2008.	
Ukupna proizvodnja <i>Total production</i>										
Jabuke	81 339	32 461	59 143	58 054	76 989	69 682	73 700	80 174	80 201	Apples
Kruške	10 081	6 734	7 594	7 797	11 691	7 447	8 917	9 872	8 849	Pears
Breskve i nektarine	9 330	9 046	10 120	6 631	9 464	7 110	6 943	6 135	7 348	Peaches and nectarines
Marelice	1 325	646	909	966	972	832	1 390	1 458	1 493	Apricots
Višnje i trešnje	13 436	12 665	12 415	11 977	9 566	8 821	9 926	14 590	14 674	Cherries
Trešnje	5 870	4 496	5 873	5 030	4 783	4 970	5 412	7 976	8 009	Sweet cherries
Višnje	7 566	8 169	6 542	6 947	4 783	3 851	4 514	6 614	6 665	Sour cherries
Šljive	39 857	39 631	20 543	42 826	68 110	35 863	49 868	64 238	48 614	Plums
Orasi	4 908	3 255	2 783	3 487	3 864	7 893	7 549	8 228	6 828	Walnuts
Lješnjaci	491	610	912	1 240	1 289	Hazelnuts
Bademi	2 808	2 574	2 616	1 567	1 368	1 368	1 086	790	905	Almonds
Smokve	4 890	4 658	4 453	4 037	4 383	2 380	2 039	2 235	2 460	Figs
Jagode	3 244	3 670	3 118	2 385	Strawberries
Naranče	528	619	534	491	352	601	588	554	464	Oranges
Mandarine	19 361	18 995	16 057	11 102	15 649	8 067	42 120	43 139	50 138	Mandarins
Limuni	414	515	484	449	409	225	230	486	260	Lemons
Masline	16 215	19 413	32 955	9 482	20 613	36 602	27 530	34 527	35 955	Olives

Intenzivna proizvodnja (za tržište), ukupno <i>Production on plantations (for market), total</i>										
Jabuke	64 077	22 405	44 160	46 340	63 092	57 298	57 571	62 991	57 341	Apples
Kruške	4 352	2 872	2 878	3 249	4 926	1 591	3 363	4 427	3 294	Pears
Breskve i nektarine	6 941	7 085	8 043	4 848	5 995	5 171	4 721	3 696	5 315	Peaches and nectarines
Marelice	471	233	338	368	376	261	724	675	869	Apricots
Višnje i trešnje	8 416	8 185	7 551	7 349	4 551	5 084	5 312	5 930	7 654	Cherries
Trešnje	2 920	2 233	2 943	2 516	2 307	3 498	3 141	2 723	3 863	Sweet cherries
Višnje	5 496	5 952	4 609	4 833	2 244	1 586	2 171	3 207	3 791	Sour cherries
Šljive	22 261	22 123	11 418	23 745	33 104	12 630	15 288	19 867	15 812	Plums
Orasi	4 480	2 971	2 540	3 183	3 527	7 204	6 890	7 510	1 966	Walnuts
Lješnjaci	176	366	702	957	911	Hazelnuts
Bademi	2 357	2 146	2 175	1 297	1 091	777	568	536	651	Almonds
Smokve	4 084	3 870	3 695	3 335	3 459	1 108	914	1 093	1 388	Figs
Jagode	1 085	1 114	1 331	1 357	1 520	2 156	2 553	1 171	1 342	Strawberries
Naranče	497	583	503	463	332	574	556	531	416	Oranges
Mandarine	18 995	17 656	15 757	10 449	14 470	7 576	41 201	41 655	48 297	Mandarins
Limuni	403	502	472	438	397	213	218	459	247	Lemons
Masline	16 215	19 413	32 955	9 482	20 613	36 602	27 530	34 527	32 561	Olives

Proizvodnja u ekstenzivnim voćnjacima (pretežno za vlastite potrebe) <i>Production in extensive orchards (mainly for own consumption)</i>										
Jabuke	17 262	10 056	14 983	11 714	13 897	12 384	16 129	17 183	22 860	Apples
Kruške	5 729	3 862	4 716	4 548	6 765	5 856	5 554	5 445	5 555	Pears
Breskve i nektarine	2 389	1 961	2 077	1 783	3 469	1 939	2 222	2 439	2 033	Peaches and nectarines
Marelice	854	413	571	598	596	571	666	783	624	Apricots
Višnje i trešnje	5 020	4 480	4 864	4 628	5 015	3 737	4 614	8 660	7 020	Cherries
Trešnje	2 950	2 263	2 930	2 514	2 476	1 472	2 271	5 253	4 146	Sweet cherries
Višnje	2 070	2 217	1 933	2 114	2 539	2 265	2 343	3 407	2 874	Sour cherries
Šljive	17 596	17 508	9 125	19 081	35 006	23 233	34 580	44 371	32 802	Plums
Orasi	428	284	243	304	337	689	659	718	4 862	Walnuts
Lješnjaci	315	244	210	283	378	Hazelnuts
Bademi	451	428	441	270	277	591	518	254	254	Almonds
Smokve	806	788	758	702	924	1 272	1 125	1 142	1 072	Figs
Jagode	1 088	1 117	1 947	1 043	Strawberries
Naranče	31	36	31	28	20	27	32	23	48	Oranges
Mandarine	366	1 339	300	653	1 179	491	919	1 484	1 841	Mandarins
Limuni	11	13	12	11	12	12	12	27	13	Lemons

1) Prekid vremenskih serija – od 2000. do 2004. podaci o ukupnoj proizvodnji voća p reračunani su prema novoj metodologiji. Od 2005. podaci su ostali isti. Vidi metodološka objašnjenja.

1) Break in time series – in the period from 2000 to 2004 data on the total production of fruits were recalculated according to the new methodology. Since 2005, the data have remained the same. See Notes on Methodology.

15-10. INTENZIVNA PROIZVODNJA VOĆA I MASLINA (ZA TRŽIŠTE)¹⁾
PRODUCTION OF FRUITS AND OLIVES ON PLANTATIONS (FOR MARKET)¹⁾

	2000.	2001.	2002.	2003.	2004.	2005.	2006.	2007.	2008.	
Površina, ha <i>Area (ha)</i>										
Jabuke	4 192	4 826	5 366	6 220	5 253	5 625	5 863	5 993	6 404	Apples
Kruške	1 376	984	984	984	1 134	1 283	1 371	1 396	1 484	Pears
Breskve i nektarine	769	779	827	837	916	995	1 081	1 098	1 225	Peaches and nectarines
Marelice	197	202	204	207	222	237	266	270	314	Apricots
Višnje i trešnje	1 584	1 595	1 652	1 630	1 758	1 887	2 144	2 325	3 266	Cherries
Trešnje	500	498	506	514	574	635	696	698	836	Sweet cherries
Višnje	1 084	1 097	1 147	1 116	1 184	1 252	1 447	1 627	2 430	Sour cherries
Šljive	5 946	5 925	5 943	5 859	4 382	3 865	4 225	4 375	4 754	Plums
Orasi	5 198	5 231	5 278	5 178	5 581	5 985	6 197	6 327	6 945	Walnuts
Lješnjaci	732	855	978	1 246	1 877	Hazelnuts
Bademi	356	341	333	325	379	432	440	440	455	Almonds
Smokve	293	285	280	273	308	342	376	378	394	Figs
Jagode	133	133	141	144	155	211	269	128	167	Strawberries
Naranče	153	153	154	162	146	130	146	158	159	Oranges
Mandarine	902	1 089	1 103	1 099	1 093	1 132	1 188	1 201	1 213	Mandarins
Limuni	109	111	114	119	114	104	109	109	109	Lemons
Masline	11 398	11 412	11 480	11 275	12 391	12 357	13 363	14 346	14 971	Olives
Proizvodnja ukupno, t <i>Production, total (t)</i>										
Jabuke	64 077	22 405	441 60	46 340	63 092	57 298	57 571	62 991	57 341	Apples
Kruške	4 352	2 872	2 878	3 249	4 926	1 591	3 363	4 427	3 294	Pears
Breskve i nektarine	6 941	7 085	8 043	4 848	5 995	5 171	4 721	3 696	5 315	Peaches and nectarines
Marelice	471	233	338	368	376	261	724	675	869	Apricots
Višnje i trešnje	8 416	8 185	7 551	7 349	4 551	5 084	5 312	5 930	7 654	Cherries
Trešnje	2 920	2 233	2 943	2 516	2 307	3 498	3 141	2 723	3 863	Sweet cherries
Višnje	5 496	5 952	4 609	4 833	2 244	1 586	2 171	3 207	3 791	Sour cherries
Šljive	22 261	22 123	11 418	23 745	33 104	12 630	15 288	19 867	15 812	Plums
Orasi	4 480	2 971	2 540	3 183	3 527	7 204	6 890	7 510	1 966	Walnuts
Lješnjaci	176	366	702	957	911	Hazelnuts
Bademi	2 357	2 146	2 175	1 297	1 091	777	568	536	651	Almonds
Smokve	4 084	3 870	3 695	3 335	3 459	1 108	914	1 093	1 388	Figs
Jagode	1 085	1 114	1 331	1 357	1 520	2 156	2 553	1 171	1 342	Strawberries
Naranče	497	583	503	463	332	574	556	531	416	Oranges
Mandarine	18 995	17 656	15 757	10 449	14 470	7 576	41 201	41 655	48 297	Mandarins
Limuni	403	502	472	438	397	213	218	459	247	Lemons
Masline	16 215	19 413	32 955	9 482	20 613	36 602	27 530	34 527	32 561	Olives
Prirod po ha, t <i>Yield per hectare (t/ha)</i>										
Jabuke	15,3	4,6	8,2	7,5	12,0	10,2	9,8	10,5	9,9	Apples
Kruške	3,2	2,9	2,9	3,3	4,3	1,2	2,5	3,2	2,2	Pears
Breskve i nektarine	9,0	9,1	9,7	5,8	6,5	5,2	4,4	3,4	4,3	Peaches and nectarines
Marelice	2,4	1,2	1,7	1,8	1,7	1,1	2,7	2,5	2,8	Apricots
Višnje i trešnje	5,3	5,1	4,6	4,5	2,6	2,7	2,5	2,6	2,3	Cherries
Trešnje	5,8	4,5	5,8	4,9	4,0	5,5	4,5	3,9	4,6	Sweet cherries
Višnje	5,1	5,4	4,0	4,3	1,9	1,3	1,5	2,0	1,6	Sour cherries
Šljive	3,7	3,7	1,9	4,1	7,6	3,3	3,6	4,5	3,3	Plums
Orasi	0,9	0,6	0,5	0,6	0,6	1,2	1,1	1,2	0,3	Walnuts
Lješnjaci	0,2	0,4	0,7	0,8	0,5	Hazelnuts
Bademi	6,6	6,3	6,5	4,0	2,9	1,8	1,3	1,2	1,4	Almonds
Smokve	13,9	13,6	13,2	12,2	11,2	3,2	2,4	2,9	3,5	Figs
Jagode	8,2	8,4	9,4	9,4	9,8	10,2	9,5	9,1	8,0	Strawberries
Naranče	3,2	3,8	3,3	2,9	2,3	4,4	3,8	3,4	2,6	Oranges
Mandarine	21,1	16,2	14,3	9,5	13,2	6,7	34,7	34,7	39,8	Mandarins
Limuni	3,7	4,5	4,1	3,7	3,5	2,0	2,0	4,2	2,3	Lemons
Masline	1,4	1,7	2,9	0,8	1,7	3,0	2,1	2,4	2,2	Olives

1) Od 2000. primjenjuje se nova metodologija. Vidi Metodološka objašnjenja.

1) Since 2000, the new methodology has been applied. See Notes on Methodology.

15-11. PROIZVODNJA GROŽĐA
PRODUCTION OF GRAPES

	2000. ¹⁾	2001. ¹⁾	2002. ¹⁾	2003. ¹⁾	2004. ¹⁾	2005.	2006.	2007.	2008.	
Ukupna površina vinograda, tis. ha	28	28	28	28	28	30	31	32	34	Total area, '000 ha
Broj rodnih trsova, mil.	118	116	116	116	116	118	117	120	122	Number of fruit-bearing grapevines, mln
Proizvodnja ukupno, t	182 436	186 175	188 749	183 451	174 536	181 021	179 426	197 979	185 256	Production, total, t
Prirod po ha, t	6,4	6,7	6,8	6,7	6,2	6,1	5,8	6,1	5,4	Yield per hectare, t
Prirod po trsu, kg	1,5	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,7	1,5	Yield per vine, kg

1) Prekid vremenskih serija – od 2000. do 2004. podaci su preračunani prema novoj metodologiji. Od 2005. podaci su ostali isti. Vidi Metodološka objašnjenja.

1) Break in time series – in the period from 2000 to 2004 data were recalculated according to the new methodology. Since 2005, the data have remained the same. See Notes on Methodology.

15-12. PROIZVODNJA SIJENA S TRAJNIH TRAVNJAKA (LIVADE I PAŠNJACI)
PRODUCTION OF HAY FROM PERMANENT GRASSLAND (MEADOWS AND PASTURES)

	Površina, ha Area, ha	Prirod po ha, t Yield per ha, t	Proizvodnja, t Production, t
2000. ¹⁾	257 657	2,0	523 160
2001. ¹⁾	254 708	2,3	586 778
2002. ¹⁾	253 491	2,4	614 124
2003. ¹⁾	260 866	3,2	825 444
2004. ¹⁾	259 465	2,5	648 663
2005.	265 238	2,7	707 365
2006.	273 193	2,5	685 799
2007.	269 745	2,3	628 860
2008.	342 309	2,8	955 950

1) Prekid vremenskih serija – od 2000. do 2004. podaci su preračunani prema novoj metodologiji. Od 2005. podaci su ostali isti. Vidi Metodološka objašnjenja.

1) Break in time series – in the period from 2000 to 2004 data were recalculated according to the new methodology. Since 2005, the data have remained the same. See Notes on Methodology.

15-13. POTROŠNJA MINERALNIH GNOJIVA
CONSUMPTION OF MINERAL FERTILISERS

u tonama
Tonnes

	Ukupno ¹⁾ Total ¹⁾	Pravne osobe i dijelovi pravnih osoba Legal entities and parts thereof							
		ukupno ²⁾ Total ²⁾	količina upotrijebljenih gnojiva Quantity of fertilisers used			ukupno Total	aktivne tvari Active ingredients		
			od toga Type				N	P ₂ O ₅	K ₂ O
			dušičnih Nitrogen	fosfornih Phosphorous	kalijevih Potassium				
2000.	402 316	122 198	53 171	0	732	56 010	25 558	13 838	16 614
2001.	434 595	123 972	59 588	17	2 478	56 145	26 508	13 023	16 614
2002.	410 810	119 037	53 795	103	3 212	54 197	24 337	12 663	17 197
2003.	391 790	120 922	54 454	5	2 830	53 461	23 320	12 678	17 463
2004.	382 008	113 592	50 642	774	5 983	50 833	21 847	12 226	16 760
2005.	366 534	135 534	58 005	2 808	9 438	61 360	25 841	15 096	20 423
2006.	364 476	114 476	49 285	3 969	9 909	50 118	20 789	12 188	17 141
2007.	413 900	133 614	59 944	4 658	10 003	60 088	26 316	14 372	19 400
2008.	401 164 ³⁾	198 434	73 810	388	3 062	94 674	37 683	23 557	33 434

1) Uz podatke o potrošnji mineralnih gnojiva kod pravnih osoba i dijelova pravnih osoba uključeni su i procijenjeni podaci o potrošnji kod obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava.

2) Razlika do ukupne količine odnosi se na miješana i kompleksna gnojiva.

3) Podatak je preuzet iz administrativnih izvora.

1) Data on mineral fertilisers used by legal entities and parts thereof include estimated data on consumption on private family farms.

2) Difference to total amount refers to mixed and composite fertilisers.

3) Data have been taken over from administrative sources.

15-14. GOVEDA
CATTLEu tis. grla
'000 head

	Ukupno <i>Total</i>	Telad i junad do 1 godine <i>Calves bullocks and heifers under 1 year old</i>	Junad iznad 1 godine <i>Bullocks and heifers over 1 year old</i>	Krave ¹⁾ <i>Cows¹⁾</i>	Junice ¹⁾ <i>Heifers¹⁾</i>	Bikovi za priplod i volovi <i>Breeding bulls and oxen</i>
--	------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Ukupno
Total

2000.	427	93	45	266	21	2
2001.	438	104	52	257	23	2
2002.	417	90	47	251	27	2
2003.	444	102	61	255	25	1
2004.	466	135	56	231	41	3
2005.	471	143	54	241	31	2
2006. ²⁾	483	147	66	241	27	2
2007.	467	145	64	235	21	2
2008.	454	141	62	226	23	2

Pravne osobe i dijelovi pravnih osoba
Legal entities and parts thereof

2000.	50	26	15	8	1	0
2001.	57	32	14	9	2	0
2002.	42	21	11	9	1	0
2003.	69	34	19	15	1	0
2004.	69	40	17	10	2	0
2005.	68	45	12	10	1	0
2006. ²⁾	91	54	25	11	1	0
2007.	95	54	26	14	1	0
2008.	95	51	28	14	2	0

Obiteljska poljoprivredna gospodarstva
Private family farms

2000.	377	67	30	258	20	2
2001.	381	72	38	248	21	2
2002.	375	69	36	242	26	2
2003.	375	68	42	240	24	1
2004.	397	95	39	221	39	3
2005.	403	98	42	231	30	2
2006. ²⁾	392	93	41	230	26	2
2007.	372	91	38	221	20	2
2008.	359	90	34	212	21	2

1) Do 2000. podaci o broju krava i junica objavljivane su se zajedno.

2) Prekid vremenske serije – od 2005. podaci se odnose na stanje 31. prosinca prethodne godine za pravne osobe i njihove dijelove, 15. siječnja tekuće godine za obiteljska poljoprivredna gospodarstva od 2006. podaci se odnose na stanje 1. prosinca tekuće godine.

1) Until 2000, data on the number of cows and heifers were published together.

2) Break in data series – in the period from 2005 to 2006, data referred to the situation as on 31 December of a previous year for legal entities and parts thereof and 15 January of a current year for private family farms, while since 2006 data have referred to the situation as on 1 December of a current year.

15-15. SVINJE
 PIGS

u tis. grla
 '000 head

	Ukupno <i>Total</i>	Odojci do 20 kg težine <i>Piglets under 20 kg of weight</i>	Svinje iznad 20 kg težine <i>Pigs over 20 kg of weight</i>	Krmače ¹⁾ <i>Sows¹⁾</i>	Nazimice ¹⁾ <i>Gilts¹⁾</i>	Nerasti za priplod <i>Breeding boars</i>
--	------------------------	----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------------------------------

Ukupno
Total

2000.	1 233	372	675	160	20	6
2001.	1 234	393	654	157	25	5
2002.	1 286	392	704	162	23	5
2003.	1 347	387	759	169	27	5
2004.	1 489	431	829	187	35	7
2005.	1 205	360	646	161	32	6
2006. ²⁾	1 489	397	893	162	31	6
2007.	1 348	362	804	149	28	5
2008.	1 104	285	657	129	28	5

Pravne osobe i dijelovi pravnih osoba

Legal entities and parts thereof

2000.	280	83	167	23	6	1
2001.	296	89	174	24	8	1
2002.	307	89	187	24	6	1
2003.	355	95	227	25	7	1
2004.	360	93	232	25	9	1
2005.	326	87	207	23	8	1
2006. ²⁾	432	105	291	24	11	1
2007.	428	107	288	24	9	0
2008.	368	74	263	18	12	1

Obiteljska poljoprivredna gospodarstva

Private family farms

2000.	953	289	508	137	14	5
2001.	938	304	480	133	17	4
2002.	979	303	517	138	17	4
2003.	992	292	532	144	20	4
2004.	1 129	338	597	162	26	6
2005.	879	273	439	137	25	5
2006. ²⁾	1 057	292	602	137	21	5
2007.	920	255	516	125	19	5
2008.	736	21	394	111	16	4

1) Do 2000 podaci o broju krmača i nazimica objavljivali su se zajedno.

2) Prekid vremenske serije – do 2005. podaci se odnose na stanje 31. prosinca prethodne godine za pravne osobe i njihove dijelove, 15. siječnja tekuće godine za obiteljska poljoprivredna gospodarstva i od 2006. podaci se odnose na stanje 1. prosinca tekuće godine.

1) 2000, data on the number of sows and gilts were published together.

2) Break in data series – in the period from 2005 to 2006, data referred to the situation as on 31 December of a previous year for legal entities and parts thereof and 15 January of a current year for private family farms, while since 2006 data have referred to the situation as on 1 December of a current year.

15-16. KONJI, OVCE, PERAD I KOŠNICE
HORSES, SHEEP, POULTRY AND BEEHIVES

	Konji, tis. grla <i>Horses, '000 heads</i>	Ovce, tis. grla <i>Sheep, '000 head</i>				Perad, tis. grla <i>Poultry, '000 head</i>	Košnice, tis. kom. <i>Beehives, '000 p/st</i>
		ukupno <i>Total</i>	podmladak do 1 godine <i>Lambs under 1 year</i>	ovce za priplod <i>Ewes for breeding</i>	ovnovi i jalove ovce <i>Rams and sterile ewes</i>		

Ukupno
Total

2000.	11	528	127	381	20	11 256	98
2001.	10	539	149	368	22	11 747	98
2002.	8	580	163	393	24	11 665	107
2003.	9	587	159	401	27	11 778	111
2004.	10	721	189	507	25	11 185	119
2005.	9	796	251	506	39	10 640	167
2006. ¹⁾	12 ²⁾	680	120	524	36	10 088	255 ²⁾
2007.	14 ²⁾	646	115	499	32	10 053	314 ²⁾
2008.	16 ²⁾	643	104	506	33	10 015	310 ²⁾

Pravne osobe i dijelovi pravnih osoba
Legal entities and parts thereof

2000.	0	15	4	11	0	4 349	0
2001.	0	15	3	12	0	4 850	0
2002.	0	15	3	12	0	4 551	0
2003.	0	16	3	12	1	4 772	1
2004.	0	17	4	12	1	4 250	1
2005.	0	17	4	12	1	4 071	1
2006. ¹⁾	...	14	2	11	1	3 603	...
2007.	...	14	3	10	1	3 971	...
2008.	...	14	2	11	1	4 260	...

Obiteljska poljoprivredna gospodarstva
Private family farms

2000.	11	513	123	370	20	6 907	98
2001.	10	524	146	356	22	6 897	98
2002.	8	565	160	381	24	7 114	107
2003.	9	571	156	389	26	7 006	110
2004.	10	704	185	495	24	6 935	118
2005.	9	779	247	494	38	6 569	166
2006. ¹⁾	...	666	118	513	35	6 485	...
2007.	...	632	112	489	31	6 082	...
2008.	...	629	102	495	32	5 755	...

1) Prekid vremenske serije – do 2005. podaci se odnose na stanje 31. prosinca prethodne godine za pravne osobe i njihove dijelove, 15. siječnja tekuće godine za obiteljska poljoprivredna gospodarstva i od 2006. podaci se odnose na stanje 1. prosinca tekuće godine.

2) Izvor: Hrvatska poljoprivredna agencija

1) Break in data series – in the period from 2005 to 2006, data referred to the situation as on 31 December of a previous year for legal entities and parts thereof and 15 January of a current year for private family farms, while since 2006 data have referred to the situation as on 1 December of a current year.

2) Source: the Croatian Agricultural Agency

15-17. OBRT STOKE
LIVESTOCK TURNOVER

u tis. grla
'000 head

	Broj grla početkom godine <i>Number of head at the beginning of the year</i>	Priplodeno tijekom godine <i>Added through breeding during the year</i>	Uvoz ¹⁾ <i>Imports¹⁾</i>	Izvoz ¹⁾ <i>Exports¹⁾</i>	Zaklano <i>Slaughtered</i>	Uginulo <i>Losses</i>	Broj grla na kraju godine <i>Number of head at the end of the year</i>
					broj ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>		

Obrt goveda

Turnover cattle

2004.	466	211	139	0	325	20	471
2005.	471	221	151	2	331	25	485
2006.	485	218	162	3	358	21	483
2007.	483	207	145	15	331	22	467
2008.	467	201	173	16	349	22	454

Obrt svinja

Turnover of pigs

2004.	1 489	2 474	157	1	2 501	413	1 205
2005.	1 205	2 352	355	0	2 311	371	1 230
2006.	1 230	2 387	470	0	2 285	313	1 489
2007.	1 489	2 317	497	1	2 645	309	1 348
2008.	1 348	1 979	537	12	2 492	256	1 104

Obrt ovaca

Turnover of sheep

2004.	721	519	58	0	462	40	796
2005.	796	541	37	-	562	44	768
2006.	768	422	52	0	525	37	680
2007.	680	464	93	0	560	31	646
2008.	646	477	94	-	537	37	643

1) Podaci su preračunani prema novoj metodologiji. Vidi Metodološka objašnjenja.

1) Data were recalculated according to the new methodology. See Notes on Methodology.

15-18. STOČNA PROIZVODNJA
LIVESTOCK PRODUCTION

	Prirast, tis. t ¹⁾ <i>Addition through breeding, '000 t¹⁾</i>				Mlijeko, mil. l ²⁾ <i>Milk, mln l²⁾</i>		Vuna, t ³⁾ <i>Wool, t³⁾</i>	Jaja, mil. kom. ⁴⁾ <i>Eggs, mln p/st⁴⁾</i>	Med, t <i>Honey, t</i>
	goveda <i>Cattle</i>	svinja <i>Pigs</i>	ovaca <i>Sheep</i>	peradi <i>Poultry</i>	ukupno <i>Total</i>	kravlje mlijeko <i>Cows' milk</i>			
2004.	72	172	13	123	685	663	724	801	2 543
2005.	77	173	13	140	788	766	758	824	2 657
2006.	80	189	11	126	843	822	678	846	2 529
2007.	75	180	10	133	856	834	610	804	2 638
2008.	80	168	11	133	824	802	575	787	2 714 ⁵⁾

1) Podaci su preračunani prema novoj metodologiji. Vidi Metodološka objašnjenja.

2) Nije uračunano mlijeko koje posiše podmladak.

3) Neprana vuna

4) Samo kokošja jaja

5) Izvor: Hrvatska poljoprivredna agencija

1) Data calculated according to the new methodology. See Notes on Methodology.

2) Not including milk suckled by young animals

3) Raw wool

4) Hens' eggs only

5) Source: the Croatian Agricultural Agency

15-19. POVRŠINE ŠUMA¹⁾
FOREST AREAS¹⁾

u ha
ha

	Površine šuma, stanje 31. XII. 2007. <i>Forest areas, as on 31 December 2007</i>	Površine šuma prema vlasništvu, stanje 31. XII. 2008. <i>Forest areas by type of ownership, as on 31 December 2008</i>			
		ukupno <i>Total</i>	državne šume <i>In state ownership</i>	privatne šume <i>In private ownership</i>	
Ukupno	2 223 245	2 227 416	1 650 826	576 590	<i>Total</i>
Bjelogorica	1 796 191	1 801 630	1 240 224	561 406	<i>Broad-leaved trees</i>
Crnogorica	321 507	317 182	313 643	3 539	<i>Coniferous</i>
Degradirane sastojine (šikare, šibljici, makije, garizi)	105 547	108 604	96 959	11 645	<i>Degraded forest (maquis, garigue, shrub, serub)</i>

1) Vidi Metodološka objašnjenja.

1) See Notes on Methodology.

15-20. POSJEČENA BRUTO DRVNA MASA
GROSS FELLED TIMBER

u m³
m³

	Ukupno <i>Total</i>	Četinjače <i>Conifers</i>				Listače <i>Broad-leaved trees</i>				
		ukupno <i>Total</i>	jela, smreka i duglazija <i>Fir, spruce and Douglas</i>	borovi (sve vrste) i ariš <i>Pines (all types) and larch</i>	ostale četinjače <i>Other conifers</i>	ukupno <i>Total</i>	hrast (sve vrste) <i>Oak (all types)</i>	bukva <i>Beech</i>	topola <i>White poplar</i>	ostale listače <i>Other broad- leaved trees</i>
1999.	4 228 484	754 426	719 037	29 893	5 496	3 474 058	870 657	1 579 395	197 899	826 107
2000.	4 201 220	522 979	485 062	36 416	1 501	3 678 241	859 112	1 661 696	183 616	973 817
2001.	4 104 574	537 610	492 292	43 012	2 306	3 566 964	901 827	1 493 944	170 313	1 000 880
2002.	4 168 150	553 721	501 277	51 907	537	3 614 429	952 161	1 471 452	180 994	1 009 822
2003.	4 315 708	555 005	498 527	53 309	3 169	3 760 703	976 771	1 601 640	163 719	1 018 573
2004.	4 482 817	651 887	605 114	45 402	1 371	3 830 930	1 113 370	1 611 879	167 180	938 501
2005.	4 668 155	655 372	597 787	56 492	1 093	4 012 783	1 190 101	1 683 214	132 427	1 007 041
2006.	5 128 777	802 487	738 580	61 124	2 783	4 326 290	1 302 299	1 841 753	135 801	1 046 437
2007.	5 023 328	767 771	693 132	70 402	4 237	4 255 557	1 201 861	1 815 552	187 541	1 050 603
2008.	5 130 615	777 240	674 072	94 841	8 327	4 353 375	1 290 996	1 911 851	176 258	974 270

15-21. PROIZVODNJA ŠUMARSKIH PROIZVODA
PRODUCTION OF FOREST PRODUCTS

u tis. m³
'000 m³

	Proizvodnja šumarskih proizvoda u državnim i privatnim šumama <i>Production of forest products in state-owned and privately-owned forests</i>	Proizvodnja šumarskih proizvoda u državnim šumama <i>Production of forest products in state-owned forests</i>							
		ukupno <i>Total</i>	dugo drvo četinjača <i>Long coniferous wood</i>	prostorno drvo četinjača <i>Cord coniferous wood</i>	dugo drvo listača <i>Long broad-leaved wood</i>	prostorno drvo listača <i>Cord broad-leaved wood</i>	ogrijevno drvo četinjača <i>Coniferous fuel wood</i>	ogrijevno drvo listača <i>Broad-leaved fuel wood</i>	ostalo grubo obrađeno drvo uključujući cijepane drvne motke i kolje <i>Other roughly worked wood, including chopped wooden poles and stakes</i>
1999.	3 153	3 063	332	44	1 498	386	25	777	1
2000.	3 670	3 547	381	58	1 531	650	82	844	1
2001.	3 468	3 358	367	67	1 504	707	114	598	1
2002.	3 640	3 533	394	59	1 510	850	45	675	-
2003.	3 847	3 726	426	62	1 561	741	18	918	-
2004.	3 841	3 717	465	75	1 548	725	18	886	-
2005.	4 078	3 952	479	111	1 651	864	19	828	-
2006.	4 431	4 278	497	132	1 793	1 016	24	816	-
2007.	4 210	4 118	528	98	1 758	999	15	720	-
2008.	4 469	4 371	527	99	1 916	1 089	11	729	-

15-22. PROIZVODNJA ŠUMARSKIH PROIZVODA U 2008.
 PRODUCTION OF FOREST PRODUCTS, 2008

u m³
 m³

	Proizvodnja šumarskih proizvoda Production of forest products								
	ukupno Total	dugo drvo četinjača Long coniferous wood	prostorno drvo četinjača Cord coniferous wood	dugo drvo listača Long broad-leaved wood	prostorno drvo listača Cord broad-leaved wood	ogrjevno drvo četinjača Coniferous fuel wood	ogrjevno drvo listača Broad-leaved fuel wood	ostalo grubo obrađeno drvo uključujući cijepane drvene motke i kolje Other roughly worked wood, including chopped wooden poles and stakes	
Ukupno	4 469 314	544 228	98 888	1 951 746	1 110 705	11 553	752 194	-	Total
Državne šume	4 370 680	527 020	98 722	1 915 542	1 089 054	11 361	728 981	-	State forests
Privatne šume	98 634	17 208	166	36 204	21 651	192	23 213	-	Private forests

15-23. ŠTETE OD POŽARA U ŠUMAMA
 FOREST DAMAGES CAUSED BY FIRE

u ha
 ha

	1999.	2000.	2001.	2002.	2003.	2004.	2005.	2006.	2007.	2008.	
Ukupna opožarena površina	4 981	14 661	1 629	2 919	13 785	2 889	629	2 981	12 628	3 449	Total burned-over area
Od toga u državnim šumama	1 802	13 593	1 629	708	5 638	1 082	579	2 981	5 647	2 879	Out of that in state forests

15-24. LOVSTVO
 HUNTING

	1999.	2000.	2001.	2002.	2003.	2004.	2005.	2006.	2007.	2008.	
Broj lovaca	32 042	40 550	39 772	43 048	44 640	43 746	43 110	49 232	54 763	56 049	Number of hunters
Odstrel											Game bagged
Jelen (svih vrsta)	761	1 035	1 277	1 803	1 506	1 525	1 405	1 599	2 738	2 139	Deer (all types)
Srna	3 663	4 546	6 017	6 501	7 432	7 878	8 127	8 764	11 175	11 689	Roe deer
Medvjed	29	29	37	25	33	35	23	58	61	76	Bear
Divlja svinja	5 155	5 986	8 537	9 971	8 452	9 803	9 827	10 445	17 527	18 679	Wild boar
Zec, tis.	8	9	10	12	13	15	14	7	10	21	Hare, '000
Fazan, tis.	55	59	70	79	77	78	65	77	70	84	Common pheasant, '000
Lisica, tis.	9	10	10	11	11	10	11	11	11	9	Fox, '000
Ptičje močvarice, tis.	7	8	11	13	13	13	6	9	19	15	Waterfowl, '000

15-25. VRIJEDNOST OTKUPLJENIH I PRODANIH PROIZVODA POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I RIBARSTVA¹⁾
VALUE OF PURCHASED AND SOLD AGRICULTURAL, FORESTRY AND FISHING PRODUCTS¹⁾

u tis. kuna
Thousand kuna

	2004.	2005.	2006.	2007.	2008.	
Ukupan otkup i prodaja	5 857 413	5 790 236	6 749 316	7 841 052	9 044 201	<i>Total purchase and sale</i>
Žitarice	1 009 537	677 933	769 547	1 168 933	1 476 138	<i>Cereals</i>
Povrće	7 716	6 602	15 395	42 863	48 977	<i>Vegetables</i>
Uljano sjemenje i plodovi	277 370	187 295	227 541	332 681	615 446	<i>Oil seeds and fruits</i>
Neprerađeni duhan	161 193	131 992	168 736	117 441	118 153	<i>Unmanufactured tobacco</i>
Bilje za proizvodnju šećera	223 250	177 327	356 821	354 229	302 086	<i>Plants for the production of sugar</i>
Slama i krmivo	4 630	19 877	18 097	31 965	37 284	<i>Straw and forage</i>
Bilje za uporabu u parfimeriji, farmaciji i sl. svrhe	12 297	13 143	10 035	13 666	13 342	<i>Plants for use in perfumery, pharmacy and similar purposes</i>
Ostalo povrće, svježe ili rashlađeno	55 782	52 992	88 629	129 219	157 910	<i>Other vegetables, fresh or chilled</i>
Živo bilje i rezano cvijeće	13 749	14 950	26 293	29 142	31 302	<i>Living plants and cut flower</i>
Grožđe	160 600	113 369	104 819	145 115	169 550	<i>Grapes</i>
Ostalo voće, orasi i sl. koštunčavo voće	42 253	58 051	62 398	173 878	201 571	<i>Other fruits, nuts and similar stone-fruits</i>
Vino	221 920	225 204	292 460	348 327	367 440	<i>Wine</i>
Maslinovo ulje	5 399	8 554	10 322	8 245	9 630	<i>Olive oil</i>
Goveda, živa	292 117	299 716	420 652	551 998	587 753	<i>Cattle, live</i>
Sirovo kravlje mlijeko	886 987	1 124 086	1 170 116	1 240 287	1 436 996	<i>Raw cows' milk</i>
Ovce, koze, konji, magarci, mule i mazge, živi	8 073	4 752	7 740	10 703	7 780	<i>Sheep, goats, horses, donkeys, mules and hinnies, live</i>
Sirovo ovčje i kozje mlijeko	10 108	17 791	20 531	21 960	30 401	<i>Raw sheep and goat milk</i>
Vuna i životinjska dlaka	1	656	7	7	-	<i>Wool and animal coat</i>
Svinje, žive	552 939	585 061	730 718	718 819	793 170	<i>Pigs, live</i>
Perad, živa	338 780	368 623	283 126	416 698	537 326	<i>Poultry, live</i>
Jaja u ljusci	150 299	153 676	165 184	172 030	200 626	<i>Eggs in shell</i>
Ostale životinje, žive	7 160	-	174	42	331	<i>Other animals, live</i>
Proizvodi ostalih životinja	15 242	10 834	9 180	10 830	12 161	<i>Products of other animals</i>
Sirova krzna i raznovrsne sirove kože	1 761	476	991	1 263	909	<i>Raw furs and various raw hides and skins</i>
Grubo obrađena drva	1 192 886	1 276 881	1 345 326	1 486 181	1 496 916	<i>Wood in the rough</i>
Ribe, svježe ili hladene	196 715	256 422	436 251	301 881	379 914	<i>Fish, fresh or cooled</i>
Ljuskavci, kamenice i drugo	8 650	3 973	8 227	12 649	11 089	<i>Crustaceans, oysters and other</i>
Ukupan otkup od obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava	2 262 351	2 193 055	2 633 869	3 396 943	4 063 449	<i>Total purchase from private family farms</i>
Žitarice	519 959	388 731	447 765	737 433	995 867	<i>Cereals</i>
Povrće	2 076	1 461	9 107	32 002	38 912	<i>Vegetables</i>
Uljano sjemenje i plodovi	147 773	99 001	130 796	226 673	420 760	<i>Oil seeds and fruits</i>
Neprerađeni duhan	159 712	131 575	165 774	114 670	116 885	<i>Unmanufactured tobacco</i>
Bilje za proizvodnju šećera	57 414	42 440	199 357	211 131	177 939	<i>Plants for the production of sugar</i>
Slama i krmivo	298	10 194	1 475	1 533	2 812	<i>Straw and forage</i>
Bilje za uporabu u parfimeriji, farmaciji i sl. svrhe	10 984	12 061	7 906	10 517	9 333	<i>Plants for use in perfumery, pharmacy and similar purposes</i>
Ostalo povrće, svježe ili rashlađeno	25 972	23 998	47 062	90 282	107 551	<i>Other vegetables, fresh or chilled</i>
Živo bilje i rezano cvijeće	70	47	84	128	329	<i>Living plants and cut flower</i>
Grožđe	154 957	111 122	96 817	140 656	168 291	<i>Grapes</i>
Ostalo voće, orasi i sl. koštunčavo voće	5 862	5 724	25 930	117 476	144 252	<i>Other fruits, nuts and similar stone-fruits</i>
Vino	8 787	1 736	1 746	3 148	7 132	<i>Wine</i>
Maslinovo ulje	1 730	3 419	5 202	3 177	3 290	<i>Olive oil</i>
Goveda, živa	28 234	26 031	87 477	119 664	111 592	<i>Cattle, live</i>
Sirovo kravlje mlijeko	829 965	1 021 602	1 044 027	1 105 713	1 264 497	<i>Raw cows' milk</i>
Ovce, koze, konji, magarci, mule i mazge, živi	4 491	2 418	4 351	6 872	4 650	<i>Sheep, goats, horses, donkeys, mules and hinnies, live</i>
Sirovo ovčje i kozje mlijeko	9 252	16 174	18 982	20 266	28 107	<i>Raw sheep and goat milk</i>
Vuna i životinjska dlaka	-	653	-	-	-	<i>Wool and animal coat</i>
Svinje, žive	52 115	29 207	66 506	80 345	74 325	<i>Pigs, live</i>
Perad, živa	203 039	241 734	178 298	306 486	303 838	<i>Poultry, live</i>
Jaja u ljusci	-	1 545	-	-	-	<i>Eggs in shell</i>
Ostale životinje, žive	7 160	-	-	-	219	<i>Other animals, live</i>
Proizvodi ostalih životinja	11 431	9 734	7 963	10 405	11 434	<i>Products of other animals</i>
Sirova krzna i raznovrsne sirove kože	946	345	777	1 138	695	<i>Raw furs and various raw hides and skins</i>
Grubo obrađena drva	641	1 405	4 418	4 268	3 516	<i>Wood in the rough</i>
Ribe, svježe ili hladene	17 052	9 673	78 149	47 516	61 235	<i>Fish, fresh or cooled</i>
Ljuskavci, kamenice i drugo	2 431	1 025	3 900	5 444	5 988	<i>Crustaceans, oysters and other</i>

1) Vidi Metodološka objašnjenja.

1) See Notes on Methodology.

15-25. VRIJEDNOST OTKUPLJENIH I PRODANIH PROIZVODA POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I RIBARSTVA¹⁾

VALUE OF PURCHASED AND SOLD AGRICULTURAL, FORESTRY AND FISHING PRODUCTS¹⁾

(nastavak)
(continued)

u tis. kuna
Thousand kuna

	2004.	2005.	2006.	2007.	2008.	
Ukupna prodaja iz vlastite proizvodnje (pravne osobe i dijelovi pravnih osoba)	3 595 062	3 597 181	4 115 447	4 444 109	4 980 752	Total sale from own production (legal entities and parts of legal entities)
Žitarice	489 578	289 202	321 782	431 500	480 271	Cereals
Povrće	5 640	5 141	6 288	10 861	10 065	Vegetables
Uljano sjemenje i plodovi	129 597	88 294	96 745	106 008	194 686	Oil seeds and fruit
Nepretrađeni duhan	1 481	417	2 962	2 771	1 268	Unmanufactured tobacco
Bilje za proizvodnju šećera	165 836	134 887	157 464	143 098	124 147	Plants for the production of sugar
Slama i krmivo	4 332	9 683	16 622	30 432	34 472	Straw and forage
Bilje za uporabu u parfimeriji, farmaciji i sl. svrhe	1 313	1 082	2 129	3 149	4 009	Plants for use in perfumery, pharmacy and similar purposes
Ostalo povrće, svježe ili rashlađeno	29 810	28 994	41 567	38 937	50 359	Other vegetables, fresh or chilled
Živo bilje i rezano cvijeće	13 679	14 903	26 209	29 014	30 973	Living plants and cut flower
Grožđe	5 643	2 247	8 002	4 459	1 259	Grapes
Ostalo voće, orasi i sl. koštunčavo voće	36 391	52 327	36 468	56 402	57 319	Other fruits, nuts and similar stone-fruits
Vino	213 133	223 468	290 714	345 179	360 308	Wine
Maslinovo ulje	3 669	5 135	5 120	5 068	6 340	Olive oil
Goveda, živa	263 883	273 685	333 175	432 334	476 161	Cattle, live
Sirovo kravlje mlijeko	57 022	102 484	126 089	134 574	172 499	Raw cows' milk
Ovce, koze, konji, magarci, mule i mazge, živi	3 582	2 334	3 389	3 831	3 130	Sheep, goats, horses, donkeys, mules and hinnies, live
Sirovo ovčje i kozje mlijeko	856	1 617	1 549	1 694	2 294	Raw sheep and goat milk
Vuna i životinjska dlaka	1	3	7	7	-	Wool and animal coat
Svinje, žive	500 824	555 854	664 212	638 474	718 845	Pigs, live
Perad, živa	135 741	126 889	104 828	110 212	233 488	Poultry, live
Jaja u ljusci	150 299	152 131	165 184	172 030	200 626	Eggs in shell
Ostale životinje, žive	-	-	174	42	112	Other animals, live
Proizvodi ostalih životinja	3 811	1 100	1 217	425	727	Products of other animals
Sirova krzna i raznovrsne sirove kože	815	131	214	125	214	Raw furs and various raw hides and skins
Grubo obrađena drva	1 192 245	1 275 476	1 340 908	1 481 913	1 493 400	Wood in the rough
Ribe, svježe ili hladene	179 663	246 749	358 102	254 365	318 679	Fish, fresh or cooled
Ljuskavci, kamenice i drugo	6 219	2 948	4 327	7 205	5 101	Crustaceans, oysters and other

15-26. PROSJEČNE CIJENE ODABRANIH PROIZVODA POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I RIBARSTVA PRI PROIZVOĐAČIMA¹⁾

AVERAGE PRICES OF SELECTED AGRICULTURAL, FORESTRY AND FISHING PRODUCT BY PRODUCERS¹⁾

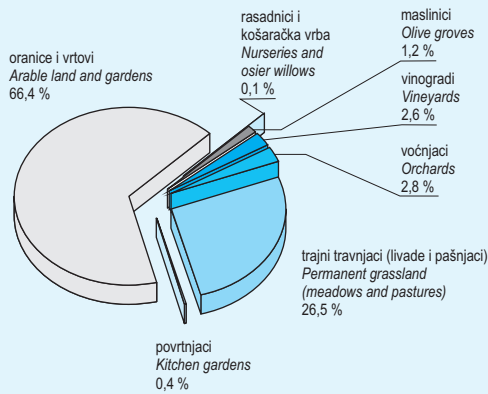
u kunama
Kuna

	Mjerna jedinica	Prosječna cijena, ukupno Average price, Total			Unit of measure	
		2006.	2007.	2008.		
Meka pšenica, ozima – merkantilna	t	850,88	1 056,26	1 520,13	t	Soft wheat, winter – mercantile
Kukuruz u znu – merkantilni	t	743,37	1 467,03	696,70	t	Maize in corn – mercantile
Krumpir, kasni, konzumni	kg	1,40	1,38	1,45	kg	Potatoes, late, consumption
Soja (suho zno)	t	1 541,28	2 423,40	2 567,38	t	Soya beans (dry grain)
Suncokret	t	1 381,31	2 780,52	2 275,53	t	Sunflower seed
Duhan	t	13 879,76	9 735,63	9 759,87	t	Tobacco
Šećerna repa	t	247,51	234,49	236,67	t	Sugar beet
Lucerna, sijeno	t	725,84	744,45	857,60	t	Alfalfa, hay
Grožđe za preradu i jelo	kg	6,19	5,88	6,91	kg	Grapes for processing and eating
Jabuke – konzumne	kg	2,24	2,45	2,92	kg	Apples – for consumption
Vino (stolno i kvalitetno)	l	12,72	14,36	14,37	l	Wine
Junad, za klanje	kg	12,68	12,72	13,96	kg	Bovine yearlings, for slaughtering
Sirovo kravlje mlijeko	l	2,01	2,09	2,46	l	Raw cows' milk
Ostale svinje teže od 50 kg	kg	9,82	8,73	9,59	kg	Pigs, over 50 kg of weight
Tovljeni pilići	kg	7,95	7,36	7,55	kg	Broilers
Ostala jaja (konzumna)	kom	0,63	0,66	0,73	p/st	Other eggs (consumer)
Trupci listača	m ³	531,83	550,91	557,63	m ³	Logs, deciduous
Ogrjevno drvo (četinjača i listača)	m ³	132,44	136,41	134,13	m ³	Firewood (coniferous and deciduous)
Šaran	kg	11,68	13,26	19,64	kg	Carp

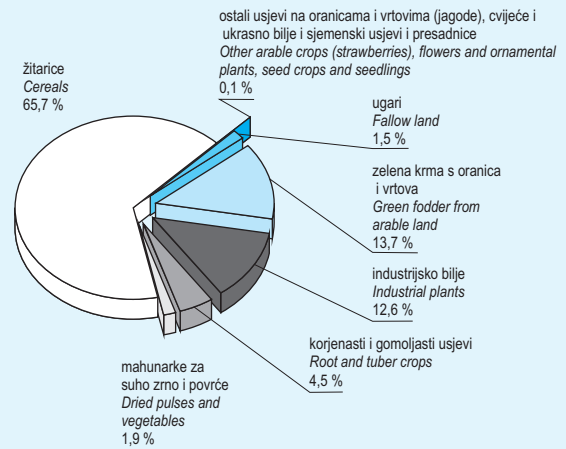
1) Vidi Metodološka objašnjenja.

1) See Notes on Methodology.

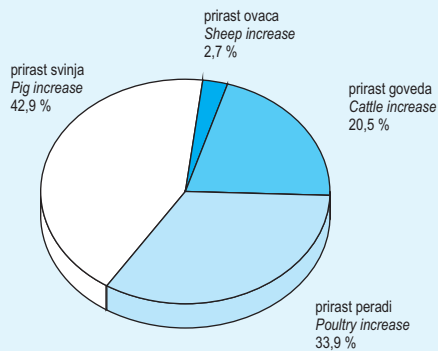
G 15-1. POLJOPRIVREDNA POVRŠINA PO KATEGORIJAMA KORIŠTENJA U 2008.
UTILISED AGRICULTURAL AREA, BY CATEGORIES, 2008



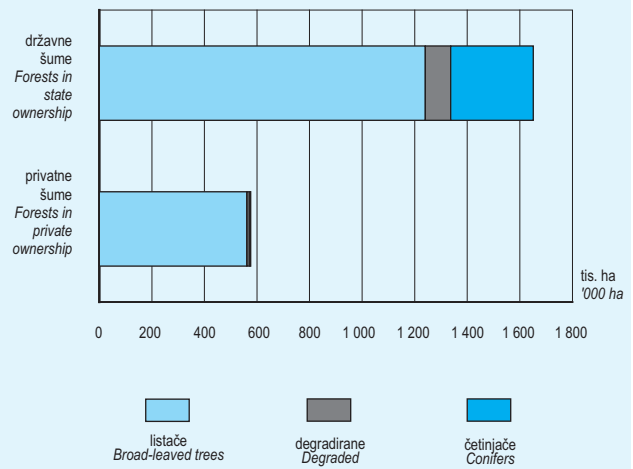
G 15-2. UKUPNO ZASIJANE POVRŠINE U 2008.
TOTAL LAND SOWN, 2008



G 15-3. PRIRAST STOKE I PERADI U 2008.
LIVESTOCK AND POULTRY INCREASE, 2008



G 15-4. POVRŠINE ŠUMA, STANJE 31. PROSINCA 2008.
FOREST AREAS, SITUATION AS ON 31 DECEMBER, 2008



G 15-5. POSJEČENA BRUTO DRVNA MASA PREMA VRSTAMA DRVEĆA U 2008.
GROSS FELLEDD TIMBER, BY TREE SPECIES, 2008

