

## 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 posebno za obiteljska poljoprivredna gospodarstva, a obrtnici su obuhvaćeni u dijelu statistike koji se odnosi na klanje stoke i peradi.

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 iz poljoprivredne djelatnosti prikupljaju se redovitim izvještajima tijekom godine.

Podaci o površinama, stablima voća, trsovima vinove loze, proizvodnji i domaćoj preradi kod obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava do 2005. dobiveni su procjenom. Procjenitelji su po pravilu poljoprivredni proizvođači i poljoprivredni stručnjaci koji suraduju sa statističkim tijelima i uz određenu naknadu obavljaju procjene na području jednog ili više procjenbenih područja (jedne katastarske općine ili više njih). Procjenitelji se u svom radu, osim vlastitog poznavanja terena, oslanjaju na katastar i služe raznim evidencijama i podacima iz prethodnih godina te informacijama dobivenima od poljoprivrednih stručnjaka, proizvođača i sl.

Državni zavod za statistiku u 2005. je prvi put prikupio spomenute podatke za obiteljska poljoprivredna gospodarstva putem metode intervjuja s pomoću anketara na odabranom uzorku. Time Zavod napušta 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 slučajan: jedini je uvjet bio da najmanje tri kućanstva budu u istom naselju. Uzorak je koncipiran od 21 županijskog uzorka, a osnovni skup bila su sva poljoprivredna kućanstva umanjena za kućanstva izabrana u uzorak za Anketu o stočarstvu obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava. Na veličinu uzorka utjecala su sredstva odobrena u Državnom proračunu Republike Hrvatske za 2005. godinu i udio poljoprivrednih gospodarstava po županijama. U uzorku su odabrana 10 992 kućanstva. Za svaku županiju izabran je uzorak na bazi analize sedam veličina: ukupne korištene poljoprivredne površine, površine oranica, površine povrtnjaka, površine livada, površine pašnjaka, površine voćnjaka i površine vinograda. Svi su dobiveni podaci ekspandirani, uspoređeni su 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.

Dakle, podaci od 2005. odnose se na površine koje se stvarno koriste prema istraživanjima dobivenima anketom na obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima i time se prekida dugogodišnja serija.

Podaci o površinama odnose se na stanje 31. svibnja svake godine, a predstavljaju zemljische površine koje se koriste u odnosnoj godini, tj. vlastite površine i površine uzete u zakup umanjene za površine dane u zakup.

Podaci o domaćoj preradi šljiva, grožđa i maslina ne obuhvaćaju preradu u specijaliziranim pogonima koji imaju industrijski karakter prerade. Prema tome, podaci ne obuhvaćaju ukupnu proizvodnju vina, rakije i maslinovog ulja.

### 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 private family farms separately, while tradesmen are covered in a part of statistics that refers to livestock and poultry slaughtering.

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 are collected through regular annual reports.

Until 2005, data on land areas, number of fruit trees, grapevines, production and home processing by individual family were obtained by the estimation method. Estimators are mainly agricultural producers and experts in relation to statistical offices who, for a certain fee, make estimates for one or more cadastral municipalities. In addition to their knowledge of the area, estimators also rely on cadastral information as well as various records, data from earlier years and information obtained from agricultural experts, producers and the like.

In 2005, the Central Bureau of Statistics has for the first time gathered the mentioned data concerning private family farms by using the interview method done by interviewers on a selected sample. 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 consisted of 21 county samples, while the basic group consisted of all agricultural households lessened by households selected as samples in the Survey on Livestock Production on Private Family Farms. The sample size was conditioned by financial means allotted from the State Budget of the Republic of Croatia as well as a share of agricultural farms in counties. As much as 10 992 households were selected in the sample. For each county, the criterion for 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 are mostly demonstrated as the reduction of land areas, which could have been caused by the tardiness of the cadastre.

Therefore, 2005 data refer to land areas that are actually used, according to data obtained through the interview method on private family farms, which means the break in the long-lasting series.

Data on land areas refer to 31 May each year, and represent land areas used in respective year, that is, own and rented areas minus areas hired out.

Data on domestic processing of plums, grapes and olives do not contain the processing in special establishments of industrial character. Therefore, the data do not represent the total production of wine, plum brandy and olive oil.

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. provedena je 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 provedena u županijama u kojima su nastupile velike promjene u strukturi poljoprivrednih gospodarstava, a neki su dijelovi potpuno uništeni. To su 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.

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 2005. za pravne osobe i 15. siječnja 2006. za obiteljska poljoprivredna gospodarstva. Radi usklađivanja s metodologijom EU-a datum snimanja pomaknut je na 1. prosinca 2006. za stoku kod pravnih osoba i obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava.

Također je iz istog razloga usklađivanja s metodologijom EU-a došlo do promjene serije podataka o prirastu stoke i peradi u razdoblju od 2002. do 2006.

Novi 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 izvoza.

Podaci o proizvodnji važnijih usjeva, voća i grožđa uskladijeni su s Nomenklaturom biljnih proizvoda i usluga (NBPU 98), a istraživanja o broju stoke i stočnoj proizvodnji s Nomenklaturom stočarskih proizvoda i usluga (NSPU 98), objavljenima u Narodnim novinama br. 85/98.

Državnom zavodu za statistiku u Državnom proračunu Republike Hrvatske za 2004. godinu nisu bila osigurana sredstva za provedbu istraživanja o proizvodnji ranih i kasnih usjeva, voća i grožđa za obiteljska poljoprivredna gospodarstva pa se ne raspolaže tim podacima.

Treba napomenuti da su za izradu indeksa fizičkog obujma poljoprivredne proizvodnje ti podaci procijenjeni.

Podaci o proizvodnji ranih i kasnih usjeva, voća i grožđa u 2004. odnose se na pravne osobe i njihove dijelove.

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

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 odnosne grane.

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

Od 1998. proizvodnja šumarskih proizvoda prikuplja se na osnovi Nomenklature šumarskih proizvoda i usluga - NSPU 98 (NN, br. 46/98.). Nomenklatura je izrađena za potrebe statistike šumarstva na osnovi Liste karakterističnih proizvoda djelatnosti šumarstva, koju je izradio Eurostat – Statistički ured Europske unije – i objavio kao integralni dio Priručnika za ekonomske račune poljoprivrede i šumarstva u studenome 1997., a podaci za 1997. preračunani su.

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.

The 2004 Survey on the Number of Cattle was carried out using the new county sample based on the data from the Agricultural Census 2003. The sample included about 9000 private family farms.

In order to enable the harmonisation with the EU requirements, the date of survey has been changed from 31 December 2005 to 1 December 2006 for legal entities and from 15 January 2006 to 1 December 2006 for private family farms.

The harmonisation with the EU methodology is also the cause for the change in data series on the increase of livestock and poultry for the period 2002 – 2006.

New calculation method for the increase of livestock and poultry includes 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.

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.

Data on production of important crops, fruit and grapes are harmonised with the Nomenclature of Products and Services in Plant Production – NBPU 98, while survey on the number of livestock with the Nomenclature of Products and Services in Livestock Production – NSPU 98. Both issues were published in Narodne novine, No. 85/98.

Since financial means for 2004 were not allocated to the Central Bureau of Statistics from the State Budget of the Republic of Croatia for the carrying out of surveys on yields of early and late crops, fruits and grapes produced on private family farms, these data are not available.

It must be noted that on the outline of volume indices of agricultural production, these data are estimated.

Data on the production of early and late crops, fruits and grapes refer to legal entities and parts thereof.

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 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.

Since 1998 the data on commercial timber production have been collected on the basis of the Nomenclature of Products and Services in Commercial Timber Production, NSPU-98 (NN, No. 46/98). This Nomenclature was designed in order to meet the needs of the forestry statistics on the grounds of "the list of characteristic products of the commercial timber production" done by Eurostat – the Statistical Office of the European Union. It was published in November 1997 as an integral part of the "Manual of the Economic Accounts in the Fields of Agriculture and Forestry". The data for 1997 have been recalculated.

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

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

Nova raspodjela površina šuma uskladena je prema Zakonu o šumama (NN, br. 140/05) i radi toga nije moguća usporedivost sa 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.

Podaci o prodaji i otkupu proizvoda poljoprivrede, šumarstva i ribarstva prikupljaju se mjesечно 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 količinama i vrijednosti proizvoda poljoprivrede, šumarstva i ribarstva.

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

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

### 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.

U 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, stucičarenje i briga o divljači) i odjeljka 02. (Šumarstvo, sječa drva i usluge povezane s njima), gdje je obuhvat potpun i gdje su uključeni i obrtnici koji obavljaju sječu i vrše usluge u šumarstvu.

Podaci za obiteljska poljoprivredna gospodarstva do 2005. procijenjeni su (za biljnu proizvodnju) ili ocijenjeni na osnovi ankete o broju stoke (za stočnu proizvodnju).

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

### Definicije

**Obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo** jest ekonomski jedinica kućanstva koje se bavi poljoprivrednom proizvodnjom bez obzira na njenu namjeru, 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., a uskladen je sa statističkim pojmom poljoprivrednih kućanstava EU-a. Pojam "obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo" uveden je u statistički sustav poljoprivrednih statistika 1998., a dodata su se koristili pojmovi "individualno gospodarstvo" i "individualni proizvođač".

**Poljoprivredna površina** obuhvaća oranice i vrtove, voćnjake, maslinike, vinograde, livade i pašnjake, a u 2005. i povrtnjake.

Poljoprivredne površine od 1996. do 2004. preračunane su prema sljedećem načelu: iz površina oranica i vrtova izdvojene su neobradene oranice i vrtovi, a iz površina livada i pašnjaka izdvojeno je ostalo zemljište u državnom vlasništvu na kojem nije organizirana poljoprivredna proizvodnja, čiji su podaci temeljeni na podacima katastra.

**Proizvodnja žitarica** obuhvaća proizvode u spremištu, tj. nakon gubitaka koji

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 harmonized 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.

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.

### 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.

In 2005, tradesmen engaged in crop production were covered as well.

The coverage is selective and includes the following: legal entities that 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 crop production) or appraised on the basis of the survey on the number of livestock (for the livestock production).

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

### 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.

**Agricultural land** includes arable land and gardens, orchards, olive groves, vineyards, meadows and pastures. Since 2005, it has also included kitchen gardens.

In the period from 1996 to 2004, the agricultural land were recalculated by using the following principle: non-cultivated arable land was separated from areas of arable land and gardens, while other state-owned land not currently used for agricultural production, the data of which were based on cadastre data, was separated from the area of meadows and pastures.

**Production of cereals** relates to stored products, that is, products left after

nastaju prilikom žetve i prijevoza. Prirod strnih žitarica procijenjen je s 13% vlage, a kukuruza u zrnu s 14% vlage.

**Rodnim stablima voća i rodnim trsovima vinove loze** smatraju se ona 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** od 1996. do 2004. 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.

**Steone junice** jesu ženska rasplodna grla koja su breda prvi put, tj. koja će se teliti prvi put.

**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 brojljere, kokoši, pure, guske, patke i ostalu perad.

**Priраст** 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.

**Posjećena bruto drvna masa** obuhvaća posjećene 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 sjeći. 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 daljem 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), a celulozno i taninsko drvo, zbog svojega povoljnoga 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

harvest and transport losses. The yield of stubble cereals is estimated with 13% of moisture, and for the grain corn with 14% of moisture.

**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 in the period from 1996 to 2004; 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.

**Heifers in calf** are female breeding animals that are going to calve for the first time.

**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

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.

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

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

**Prosječna proizvodnja 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, a ostalo povrće razvrstano je u skupinu Ostalo povrće, svježe ili rashladeno.

**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, cijepove vinove loze, rezano cvijeće, sjemenje cvijeća i voća te 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.

**U sirove kože i krvna** uključene su i sirove kože goveda i svinja, što je odstupanje od Nomenklature stočarskih proizvoda i usluga.

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.

*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* refers to natural honey.

*Untanned leather and furs* also include raw skins of cattle and pigs, which is an exception from the Nomenclature of Livestock Products and Services.

## 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,ZO,O,S; 282 R,O; 293 R,O,S; 298 R,ZO,O,S; 304 R,ZO,O,S; 314 R; 322 R,ZO,O,S; 325 R,O; 343 R,ZO,O,S; 347 R,ZO,O,S; 351 R,ZO,O; 355 R,ZO,O,S; 361 R,O; 372 R,ZO,O; 381 R,ZO,O,S; 388 R,ZO,O,S; 391 R,ZO,O,S; 397 R,O; 407 R,ZO,O; 417 R,ZO,O,S; 421 R,ZO,O,S; 430 R,ZO,OS; 435 R,O; 448 R,ZO,O,S; 456 R,ZO,O,S; 457 R,ZO,O,S; 468 R,ZO,O,S; 475 R,ZO,O; 484 R,ZO,O,S; 485 R,ZO,O,S; 487 R,ZO,O,S; 503 R,ZO,O,S; 513 R,ZO,O; 518 R,ZO,O; 528 R,ZO,O,S; 529 R,ZO,O,S; 530 R,ZO,O,S; 545 R,ZO,O; 549 R,ZO,O,S; 555 R,ZO,O; 570 R,ZO,O,S; 571 R,ZO,O,S; 572 R,ZO,O,S; 586 R,ZO,O,S; 592 R,ZO,O; 607 R,ZO,O,S; 608 R,ZO,O,S; 610 R,ZO,O,S; 620 R,ZO,O,S; 623 R,ZO,O; 634 R,ZO,O,S; 635 R,ZO,O,S; 638 R,ZO,O,S; 657 R,ZO,O,S; 660 R,ZO,O; 681 R,ZO,O,S; 682 R,ZO,O,S; 683 R,ZO,O,S; 694 R,ZO,O; 697 R,ZO,O; 712 R,ZO,O,S; 721 R,ZO,O,S; 726 R,ZO,O,S; 732 R,ZO,O; 735 R,ZO,O; 741 R,ZO; 751 R,ZO,O,S; 757 R,ZO,O,S; 759 R,ZO,O,S; 776 R,ZO,O; 778 R,ZO,O,S; 789 R,ZO,O,S; 794 R,ZO,O,S; 797 R,ZO,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; 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.

## 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,M,OS; 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.

### Studije i analize

### Studies and analyses

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

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 <sup>1)</sup> Chain indices <sup>1)</sup>	pšenice Wheat		kukuruza 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. <sup>2)</sup>	...	...	440	1,14	890	1,71	1 055 <sup>3)</sup>	1 155 <sup>3)</sup>	1 536 <sup>3)</sup>	...
1982.	170	105	1 188	3,57	2 486	5,03	976	1 897	725	15 677
1983.	172	101	1 303	4,03	2 482	4,85	952	1 835	732	16 112
1984.	179	104	1 361	4,25	2 672	5,33	970	2 095	723	16 014
1985.	165	92	1 130	3,98	2 564	4,85	914	1 964	717	16 197
1986.	179	109	1 078	3,83	2 743	5,16	885	1 705	735	16 532
1987.	177	99	1 274	4,07	2 202	4,44	882	1 821	741	16 779
1988.	165	93	1 434	4,52	2 004	3,92	843	1 856	721	16 631
1989.	172	104	1 288	4,09	2 235	4,44	823	1 655	743	16 458
1990.	167	97	1 602	5,02	1 950	3,87	829	1 573	751	17 102
1991.	155	93	1 496	4,61	2 388	4,89	757	1 621	753	16 512
1992.	134	87	658	3,90	1 358	3,67	590	1 182	539	13 142
1993.	140	105	887	4,19	1 672	4,48	589	1 262	525	12 697
1994.	136	97	750	3,78	1 687	4,55	519	1 347	444	12 503
1995.	137	101	877	3,86	1 736	4,90	494	1 175	453	12 024
1996.	139	102	741	3,69	1 886	5,22	461	1 197	427	10 993
1997.	144	103	834	4,00	2 183	5,88	451	1 176	453	10 945
1998.	158	110	1 020	4,22	1 982	5,27	443	1 166	427	9 959
1999.	153	97	558	3,30	2 135	5,56	438	1 362	488	10 871
2000.	138	90	1 032	4,37	1 526	3,93	427	1 233	528	11 256
2001.	149	108	965	4,02	2 212	5,45	438	1 234	539	11 747
2002.	161	108	988	4,23	2 502	6,14	417	1 286	580	11 665
2003.	135	84	609	2,96	1 569	3,86	444	1 347	587	11 778
2004.	143	106	... <sup>4)</sup>	... <sup>4)</sup>	... <sup>4)</sup>	... <sup>4)</sup>	466	1 489	721	11 185
2005. <sup>5)</sup>	127	89	602	4,11	2 207	6,92	471	1 205	796	10 640
2006.	132	104	805	4,58	1 935	6,53	485 <sup>6)</sup>	1 230 <sup>6)</sup>	768 <sup>6)</sup>	10 045 <sup>6)</sup>

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) Državnom zavodu za statistiku u Državnom proračunu Republike Hrvatske za 2004. godinu nisu bila osigurana sredstva za provedbu istraživanja za obiteljska poljoprivredna gospodarstva.

5) Vidi Metodološka objašnjenja.

6) Podatak se odnosi na stanje 31. 12. 2005. za pravne osobe i njihove dijelove, a 15. 1. 2006. za obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo.

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) The Central Bureau of Statistics could not dispose of the financial means from the 2004 Budget of the Republic of Croatia for the survey on private family farms.

5) See Notes on Methodology

6) Data refer to the situation as on 31 December for legal entities and their parts and 15 January for private family farms.

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

	1997 1996	1998. 1997.	1999. 1998.	2000. 1999.	2001. 2000.	2002. 2001.	2003. 2002.	2004. 2003.	2005. 2004.	2006. 2005.	
<b>Ukupno</b> <i>Total</i>											
<b>Poljoprivreda – ukupno<sup>1)</sup></b>											
Biljna proizvodnja	103	110	97	90	108	108	84	106	89	104	<i>Agricultural production – total<sup>1)</sup></i>
Stočarstvo	105	112	96	85	113	109	70	127	80	106	<i>Crop production</i>
	103	108	102	95	103	106	105	96	109	103	<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. POLJOPRIVREDNA POVRŠINA PO KATEGORIJAMA**  
AGRICULTURAL LAND, BY TYPE

u tis. ha  
'000 ha

	Poljoprivredna površina <sup>1)</sup> Agricultural land <sup>1)</sup>	Oranice i vrtovi <sup>1)(2)</sup> Arable land and gardens <sup>1)(2)</sup>	Voćnjaci <sup>3)</sup> Orchards <sup>3)</sup>	Vinogradi Vineyards	Livade <sup>1)(4)</sup> Meadows <sup>1)(4)</sup>	Pašnjaci <sup>1)(4)</sup> Pastures <sup>1)(4)</sup>
<b>Ukupno</b> <i>Total</i>						
1997.	1 941	983	67	58	354	479
1998.	2 048	1 089	69	60	355	475
1999.	2 032	1 068	70	59	355	480
2000.	2 064	1 101	70	59	355	479
2001.	2 084	1 121	69	58	353	483
2002.	2 081	1 126	68	58	347	482
2003.	2 073	1 118	68	57	347	483
2004.	1 991	1 110	66	50	322	443
2005.	1 202	864	43	30	155	110
2006.	1 216	866	46	31	163	110
<b>Pravne osobe i dijelovi pravnih osoba</b> <i>Legal entities and parts thereof</i>						
1997.	178	152	3	4	4	15
1998.	225	197	3	6	5	14
1999.	218	190	3	5	6	14
2000.	218	190	3	5	5	15
2001.	216	188	3	5	5	15
2002.	210	185	2	5	4	14
2003.	202	176	3	4	4	15
2004.	186	165	2	5	3	11
2005.	198	180	3	6	1	8
2006.	164	148	3	5	0	8
<b>Obiteljska poljoprivredna gospodarstva</b> <i>Private family farms</i>						
1997.	1 763	831	64	54	350	464
1998.	1 823	892	66	54	350	461
1999.	1 814	878	67	54	349	466
2000.	1 846	911	67	54	350	464
2001.	1 868	933	66	53	348	468
2002.	1 871	941	66	53	343	468
2003.	1 871	942	65	53	343	468
2004.	1 805	945	64	45	319	432
2005.	1 004	684	40	24	154	102
2006.	1 052	718	43	26	163	102

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

2) Isključene su nekoristiene oranice i vrtovi.

3) Uključujući maslinike

4) Obuhvaćeno je zemljište pravnih osoba i dijelova pravnih osoba. Ne obuhvaća se ostalo državno zemljište na kojem nije organizirana poljoprivredna proizvodnja.

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

2) Excluding non-cultivated arable land and gardens.

3) Including olive groves

4) Including land of legal entities and parts thereof; excluding other state-owned land not currently used for agricultural production

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

u ha  
ha

	Zasijane površine Land sown										
	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.	2002.	2003.	2004.	2005. <sup>1)</sup>	2006. <sup>1)</sup>	

Ukupno	Ukupno Total											
	952 151	1 056 649	1 029 558	1 071 573	1 091 211	1 096 601	1 080 190	1 061 464	848 620	856 249	Total	
Žitarice	642 414	695 059	629 028	699 804	723 964	717 818	692 478	707 797	557 223	570 117	Cereals	
Krumpir	63 274	65 075	66 388	65 263	65 662	64 648	63 098	54 883	18 895 <sup>2)</sup>	16 858 <sup>2)</sup>	Potatoes	
Ulijano sjemenje i plodovi	38 485	72 885	106 095	86 919	78 075	89 065	95 006	80 550	120 241	109 328	Oil seeds	
Duhan	7 280	7 570	6 509	5 736	5 504	5 489	5 781	5 394	5 146	4 952	Tobacco	
Šećerna repa	23 245	30 177	28 044	22 015	23 821	25 229	27 562	26 560	29 916	31 904	Sugar beets	
Krmno bilje	122 549	121 314	123 465	120 731	121 076	119 503	120 256	114 646	96 063	100 972	Forage crops	
Cvijeće, aromatično i ostalo bilje	2 315	1 608	1 946	2 197	2 633	2 622	2 565	2 457	4 954 <sup>3)</sup>	4 420 <sup>3)</sup>	Flowers, aromatic and other plants	
Mahunasto i ostalo povrće	52 589	62 961	68 083	68 908	70 476	72 227	73 444	69 177	16 182 <sup>2)</sup>	17 698 <sup>2)</sup>	Leguminous and other vegetables	

Ukupno	Pravne osobe i dijelovi pravnih osoba Legal entities and parts thereof											
	147 265	189 195	182 841	187 407	184 951	182 596	172 619	159 804	177 834	147 366	Total	
Žitarice	108 489	122 691	101 103	121 089	122 154	116 374	104 760	98 444	100 499	85 245	Cereals	
Krumpir	377	331	348	267	419	464	616	252	752 <sup>2)</sup>	497 <sup>2)</sup>	Potatoes	
Ulijano sjemenje i plodovi	22 647	43 304	58 556	45 143	38 551	42 276	42 618	35 207	43 417	30 540	Oil seeds	
Duhan	471	655	758	739	681	699	708	489	321	355	Tobacco	
Šećerna repa	8 628	13 178	13 032	11 224	12 057	12 948	12 823	13 453	15 162	14 457	Sugar beets	
Krmno bilje	5 488	8 022	7 581	7 447	8 955	7 825	8 650	10 142	15 165	14 079	Forage crops	
Cvijeće, aromatično i ostalo bilje	481	293	277	452	787	510	492	336	998 <sup>3)</sup>	797 <sup>3)</sup>	Flowers, aromatic and other plants	
Mahunasto i ostalo povrće	684	721	1 186	1 046	1 347	1 500	1 952	1 481	1 520 <sup>2)</sup>	1 396 <sup>2)</sup>	Leguminous and other vegetables	

Ukupno	Obiteljska poljoprivredna gospodarstva Private family farms											
	804 886	867 454	846 717	884 166	906 260	914 005	907 571	901 660	670 786	708 883	Total	
Žitarice	533 925	572 368	527 925	578 715	601 810	601 444	587 718	609 353	456 724	484 872	Cereals	
Krumpir	62 897	64 744	66 040	64 996	65 243	64 184	62 482	54 631	18 143 <sup>2)</sup>	16 361 <sup>2)</sup>	Potatoes	
Ulijano sjemenje i plodovi	15 838	29 581	47 539	41 776	39 524	46 789	52 388	45 343	76 824	78 788	Oil seeds	
Duhan	6 809	6 915	5 751	4 997	4 823	4 790	5 073	4 905	4 825	4 597	Tobacco	
Šećerna repa	14 617	16 999	15 012	10 791	11 764	12 281	14 739	13 107	14 754	17 447	Sugar beets	
Krmno bilje	117 061	113 292	115 884	113 284	112 121	111 678	111 606	104 504	80 898	86 893	Forage crops	
Cvijeće, aromatično i ostalo bilje	1 834	1 315	1 669	1 745	1 846	2 112	2 073	2 121	3 956 <sup>3)</sup>	3 623 <sup>3)</sup>	Flowers, aromatic and other plants	
Mahunasto i ostalo povrće	51 905	62 240	66 897	67 862	69 129	70 727	71 492	67 696	14 662 <sup>2)</sup>	16 302 <sup>2)</sup>	Leguminous and other vegetables	

1) Vidi Metodološka objašnjenja.

2) Obuhvaća uzgoj na oranicama, vrtovima u zaštićenom prostoru i u povrtnjacima.

3) Kamilica, kadulja, cikorija, hmelj, sjemenje, sadni materijal i ostalo.

1) See Notes on Methodology

2) Including cultivation on arable land, in gardens, protected areas and kitchen gardens

3) Chamomile, sage, chicory, hop, seeds, planting material and other

**15-5. POVRŠINA I PROIZVODNJA VAŽNIJIH USJEVA**

AREA UNDER CULTIVATION AND PRODUCTION OF SOME IMPORTANT CROPS

	Pšenica <sup>1)</sup> Wheat <sup>1)</sup>			Kukuruz <sup>2)</sup> Maize <sup>2)</sup>		
	požnjevana površina, tis. ha Harvested area, '000 ha	prirod po ha, t Yield per ha, t	proizvodnja, t Production, t	požnjevana površina, tis. ha Harvested area, '000 ha	prirod po ha, t Yield per ha, t	proizvodnja, t Production, t
<b>Ukupno</b> <i>Total</i>						
1997.	208	4,00	833 508	371	5,88	2 183 144
1998.	242	4,22	1 020 045	378	5,25	1 982 545
1999.	169	3,30	558 217	384	5,56	2 135 452
2000.	236	4,37	1 032 085	389	3,93	1 526 167
2001.	240	4,02	965 153	406	5,45	2 211 519
2002.	234	4,23	988 175	407	6,14	2 501 774
2003.	206	2,96	609 258	406	3,86	1 569 150
2004. <sup>3)</sup>	...	...	...	...	...	...
2005. <sup>4)</sup>	146	4,11	601 748	319	6,92	2 206 729
2006.	176	4,58	804 601	296	6,53	1 934 517
<b>Pravne osobe i dijelovi pravnih osoba</b> <i>Legal entities and parts thereof</i>						
1997.	47	4,98	236 334	48	7,49	359 555
1998.	57	5,29	303 234	48	6,49	308 373
1999.	42	3,97	167 460	43	6,90	300 448
2000.	61	5,30	324 842	45	4,78	212 792
2001.	59	5,31	313 050	47	7,17	340 678
2002.	56	5,09	285 299	47	7,76	369 608
2003.	47	3,72	173 520	44	4,69	206 167
2004.	45	5,41	244 914	38	7,61	286 873
2005. <sup>4)</sup>	43	4,68	201 426	44	6,93	304 132
2006.	43	5,25	226 273	32	6,90	221 488
<b>Obiteljska poljoprivredna gospodarstva</b> <i>Private family farms</i>						
1997.	161	3,71	597 174	323	5,64	1 823 589
1998.	185	3,89	716 811	330	5,12	1 674 172
1999.	127	3,08	390 757	341	5,39	1 835 004
2000.	175	4,05	707 243	344	3,82	1 313 375
2001.	181	3,61	652 103	359	5,22	1 870 841
2002.	178	3,96	702 876	360	5,92	2 132 166
2003.	159	2,73	435 738	362	3,76	1 362 983
2004. <sup>3)</sup>	...	...	...	...	...	...
2005. <sup>4)</sup>	103	3,88	400 322	275	6,92	1 902 597
2006.	132	4,37	578 328	264	6,49	1 713 029

1) Meka pšenica (ozima, jara i sjemenska)

2) Površina i prirod kukuruza za zrno glavnog usjeva, a proizvodnja za zrno glavnoga, naknadnoga i postrnoga kukuruza (merkantilni i sjemenski)

3) Državnom zavodu za statistiku u Državnom proračunu Republike Hrvatske za 2004. godinu nisu bila osigurana sredstva za provedbu istraživanja za obiteljska poljoprivredna gospodarstva.

4) Vidi Metodološka objašnjenja.

1) Soft wheat (winter, spring and seed)

2) Harvested area and yield of maize refer to main crop, while production refers for main, successive and stubble grain crops (mercantile and seed crops)

3) The Central Bureau of Statistics could not dispose of the financial means from the 2004 Budget of the Republic of Croatia for the survey on private family farms.

4) See Notes on Methodology

**15-5. POVRŠINA I PROIZVODNJA VAŽNIJIH USJEVA**  
**AREA UNDER CULTIVATION AND PRODUCTION OF SOME IMPORTANT CROPS**  
(nastavak)  
(continued)

	Uljana repica Rape seed			Ječam Barley		
	požnjevana površina, ha Harvested area, ha	prirod po ha, t Yield per ha, t	proizvodnja, t Production, t	požnjevana površina, ha Harvested area, ha	prirod po ha, t Yield per ha, t	proizvodnja, t Production, t
<b>Ukupno</b> <i>Total</i>						
1997.	5 356	2,09	11 181	33 759	3,21	108 496
1998.	8 949	2,45	21 967	42 737	3,36	143 510
1999.	16 234	2,01	32 581	44 517	2,81	124 890
2000.	12 886	2,28	29 436	46 363	3,27	151 439
2001.	10 319	2,18	22 456	51 172	3,16	161 487
2002.	13 041	1,96	25 585	50 653	3,37	170 946
2003.	15 524	1,84	28 596	53 833	2,49	134 238
2004. <sup>3)</sup>	...	...	...	...	...	...
2005. <sup>4)</sup>	20 149	2,05	41 275	50 341	3,23	162 530
2006.	8 413	2,38	19 996	59 159	3,64	215 262
<b>Pravne osobe i dijelovi pravnih osoba</b> <i>Legal entities and parts thereof</i>						
1997.	4 913	2,12	10 398	7 376	4,46	32 884
1998.	8 146	2,48	20 174	11 569	4,34	50 181
1999.	14 146	2,03	28 651	11 393	3,35	38 165
2000.	10 588	2,36	24 993	10 853	4,25	46 153
2001.	8 115	2,26	18 326	11 986	3,98	47 712
2002.	10 309	2,01	20 718	9 849	4,07	40 087
2003.	11 094	1,94	21 509	10 481	3,62	37 924
2004.	9 576	2,33	22 357	9 763	4,79	46 810
2005. <sup>4)</sup>	10 728	2,05	21 972	9 699	4,04	39 178
2006.	4 662	2,44	11 366	7 944	4,83	38 343
<b>Obiteljska poljoprivredna gospodarstva</b> <i>Private family farms</i>						
1997.	443	1,77	783	26 383	2,87	75 612
1998.	803	2,23	1 793	31 168	2,99	93 329
1999.	2 088	1,88	3 930	33 124	2,62	86 725
2000.	2 298	1,93	4 443	35 510	2,96	105 286
2001.	2 204	1,87	4 130	39 186	2,90	113 775
2002.	2 732	1,78	4 867	40 804	3,21	130 859
2003.	4 430	1,60	7 087	43 352	2,22	96 314
2004. <sup>3)</sup>	...	...	...	...	...	...
2005. <sup>4)</sup>	9 421	2,05	19 303	40 642	3,04	123 352
2006.	3 751	2,30	8 630	51 215	3,45	176 919

**15-5. POVRŠINA I PROIZVODNJA VAŽNIJIH USJEVA**

AREA UNDER CULTIVATION AND PRODUCTION OF SOME IMPORTANT CROPS

(nastavak)  
(continued)

	Soya Soya-beans			Sunflower Sunflowers		
	požnjevana površina, ha <i>Harvested area, ha</i>	prirod po ha, t <i>Yield per ha, t</i>	proizvodnja, t <i>Production, t</i>	požnjevana površina, ha <i>Harvested area, ha</i>	prirod po ha, t <i>Yield per ha, t</i>	proizvodnja, t <i>Production, t</i>

**Ukupno**

*Total*

1997.	16 030	2,46	39 469	16 946	2,13	36 138
1998.	34 015	2,28	77 458	28 642	2,17	62 206
1999.	46 336	2,50	115 853	41 996	1,72	72 374
2000.	47 484	1,38	65 299	25 715	2,10	53 956
2001.	41 621	2,21	91 841	25 336	1,70	42 985
2002.	47 897	2,70	129 470	26 835	2,35	62 965
2003.	49 860	1,66	82 591	28 211	2,45	69 253
2004. <sup>3)</sup>	...	...	...	...	...	...
2005. <sup>4)</sup>	48 211	2,48	119 602	49 769	1,57	78 006
2006.	62 810	2,77	174 214	35 308	2,31	81 614

**Pravne osobe i dijelovi pravnih osoba**

*Legal entities and parts thereof*

1997.	10 535	2,51	26 407	7 260	2,15	15 580
1998.	20 740	2,33	48 288	13 987	2,27	31 754
1999.	25 686	2,64	67 711	17 910	1,75	31 337
2000.	22 808	1,51	34 359	11 552	2,36	27 223
2001.	20 697	2,26	46 724	9 596	1,80	17 301
2002.	21 558	2,99	64 392	9 863	2,53	24 961
2003.	20 940	1,78	37 373	9 837	2,62	25 755
2004.	15 833	2,85	45 058	9 522	2,60	24 779
2005. <sup>4)</sup>	19 390	2,58	50 046	12 433	1,59	19 815
2006.	18 974	2,63	49 956	6 377	2,50	15 964

**Obiteljska poljoprivredna gospodarstva**

*Private family farms*

1997.	5 495	2,38	13 062	9 686	2,12	20 558
1998.	13 275	2,20	29 170	14 655	2,08	30 452
1999.	20 650	2,33	48 142	24 086	1,70	41 037
2000.	24 676	1,25	30 940	14 163	1,89	26 733
2001.	20 924	2,16	45 117	15 740	1,63	25 684
2002.	26 339	2,47	65 078	16 972	2,24	38 004
2003.	28 920	1,56	45 218	18 374	2,37	43 498
2004. <sup>3)</sup>	...	...	...	...	...	...
2005. <sup>4)</sup>	28 821	2,41	69 556	37 336	1,56	58 191
2006.	43 836	2,83	124 258	28 931	2,27	65 650

**15-5. POVRŠINA I PROIZVODNJA VAŽNIJIH USJEVA**  
**AREA UNDER CULTIVATION AND PRODUCTION OF SOME IMPORTANT CROPS**  
(nastavak)  
(continued)

	Šećerna repa Sugar beets			Duhan <sup>5)</sup> Tobacco <sup>5)</sup>		
	požnjevana površina, ha Harvested area, ha	prirod po ha, t Yield per ha, t	proizvodnja, t Production, t	požnjevana površina, ha Harvested area, ha	prirod po ha, t Yield per ha, t	proizvodnja, t Production, t

	<b>Ukupno</b> <i>Total</i>					
	požnjevana površina, ha Harvested area, ha	prirod po ha, t Yield per ha, t	proizvodnja, t Production, t	požnjevana površina, ha Harvested area, ha	prirod po ha, t Yield per ha, t	proizvodnja, t Production, t
1997.	22 919	40,63	931 186	7 274	1,56	11 339
1998.	29 287	42,11	1 233 322	7 445	1,63	12 133
1999.	27 847	40,00	1 113 969	6 490	1,55	10 051
2000.	20 985	22,98	482 211	5 678	1,71	9 714
2001.	23 757	40,61	964 880	5 500	1,91	10 502
2002.	25 149	47,06	1 183 445	5 489	1,99	10 905
2003.	27 327	24,79	677 569	5 748	1,68	9 680
2004. <sup>3)</sup>	...	...	...	...	...	...
2005. <sup>4)</sup>	29 370	45,55	1 337 750	5 131	1,87	9 579
2006.	31 881	48,92	1 559 737	4 940	2,20	10 851

	<b>Pravne osobe i dijelovi pravnih osoba</b> <i>Legal entities and parts thereof</i>					
	požnjevana površina, ha Harvested area, ha	prirod po ha, t Yield per ha, t	proizvodnja, t Production, t	požnjevana površina, ha Harvested area, ha	prirod po ha, t Yield per ha, t	proizvodnja, t Production, t
1997.	8 284	40,91	338 909	470	1,97	924
1998.	13 009	43,15	561 375	553	2,01	1 111
1999.	12 840	39,06	501 579	739	1,68	1 238
2000.	10 244	21,78	223 135	693	1,75	1 216
2001.	12 025	41,34	497 129	681	1,95	1 329
2002.	12 946	49,67	643 051	699	2,09	1 458
2003.	12 648	23,50	297 215	675	1,67	1 128
2004.	13 396	50,77	680 066	489	1,89	925
2005. <sup>4)</sup>	14 972	45,96	688 092	302	1,59	481
2006.	14 434	51,32	740 703	343	1,70	584

	<b>Obiteljska poljoprivredna gospodarstva</b> <i>Private family farms</i>					
	požnjevana površina, ha Harvested area, ha	prirod po ha, t Yield per ha, t	proizvodnja, t Production, t	požnjevana površina, ha Harvested area, ha	prirod po ha, t Yield per ha, t	proizvodnja, t Production, t
1997.	14 635	40,47	592 276	6 804	1,53	10 415
1998.	16 278	41,28	671 947	6 892	1,60	11 022
1999.	15 007	40,81	612 390	5 751	1,53	8 813
2000.	10 741	24,12	259 076	4 985	1,70	8 498
2001.	11 732	39,87	467 751	4 819	1,90	9 173
2002.	12 203	44,28	540 394	4 790	1,97	9 447
2003.	14 679	25,91	380 354	5 073	1,69	8 552
2004. <sup>3)</sup>	...	...	...	...	...	...
2005. <sup>4)</sup>	14 398	45,12	649 658	4 829	1,88	9 098
2006.	17 447	46,94	819 034	4 597	2,23	10 267

5) Proizvodnja suhogra, nefermentiranog lišča

5) Production of dry, unfermented leaves

**15-5. POVRŠINA I PROIZVODNJA VAŽNIJIH USJEVA**

AREA UNDER CULTIVATION AND PRODUCTION OF SOME IMPORTANT CROPS

(nastavak)  
(continued)

	Krupnici <sup>6)</sup> Potatoes <sup>6)</sup>			Grahi <sup>7)</sup> Beans <sup>7)</sup>		
	požnjevana površina, ha <i>Harvested area, ha</i>	prirod po ha, t <i>Yield per ha, t</i>	proizvodnja, t <i>Production, t</i>	požnjevana površina, ha <i>Harvested area, ha</i>	prirod po ha, t <i>Yield per ha, t</i>	proizvodnja, t <i>Production, t</i>
<b>Ukupno</b>						
<i>Total</i>						
1997.	63 189	9,78	620 032	7 521	1,33	20 527
1998.	64 931	10,22	664 753	5 946	1,38	21 003
1999.	66 374	10,96	728 646	6 581	1,48	22 291
2000.	65 232	8,47	553 712	6 511	0,61	9 928
2001.	65 641	10,20	670 233	6 470	1,26	16 542
2002.	64 640	11,37	736 198	6 519	1,43	19 327
2003.	63 097	5,93	375 050	6 475	0,78	12 571
2004. <sup>3)</sup>	...	...	...	...	...	...
2005. <sup>4)</sup>	18 903	14,43	273 409	1 774	1,80	6 041
2006.	16 759	16,36	274 529	1 864	1,28	4 058
<b>Pravne osobe i dijelovi pravnih osoba</b>						
<i>Legal entities and parts thereof</i>						
1997.	380	14,67	5 575	20	0,55	11
1998.	348	17,32	6 030	12	1,08	13
1999.	337	18,31	6 171	8	1,38	11
2000.	268	13,51	3 621	11	0,64	7
2001.	402	21,41	8 608	17	0,82	14
2002.	464	18,44	8 554	23	0,83	19
2003.	615	13,25	8 147	-	-	-
2004.	259	17,49	4 529	2	1,00	2
2005. <sup>4)</sup>	625	14,00	8 776	13	1,15	16
2006.	460	17,62	8 103	10	1,20	12
<b>Obiteljska poljoprivredna gospodarstva</b>						
<i>Private family farms</i>						
1997.	62 809	9,75	614 457	7 501	1,33	20 516
1998.	64 583	10,19	658 904	5 934	1,39	20 990
1999.	66 037	10,92	722 475	6 573	1,48	22 280
2000.	64 964	8,45	550 091	6 500	0,61	9 921
2001.	65 239	10,13	661 625	6 453	1,27	16 528
2002.	64 176	11,32	727 644	6 496	1,43	19 308
2003.	62 482	5,86	366 903	6 475	0,78	12 571
2004. <sup>3)</sup>	...	...	...	...	...	...
2005. <sup>4)</sup>	18 278	14,45	264 633	1 761	1,80	6 025
2006.	16 299	16,32	266 426	1 854	1,28	4 046

6) Požnjevana površina i prirod po hektaru iskazani su za glavni usjev, a proizvodnja za glavni, naknadni, podusjev i međuusjev zajedno (rani, kasni i sjemenski).

7) Požnjevana površina i prirod po hektaru iskazani su za glavni usjev, a proizvodnja za glavni usjev i međuusjev zajedno (suhu zrno).

6) Harvested area and yield per hectare refer to main crop, while production refers to main, successive and combined crop and intercrop (early, late and seed).

7) Harvested area and yield per hectare refer to main crop, while production refers to both main crop and intercrop (dry grain).

**15-5. POVRŠINA I PROIZVODNJA VAŽNIJIH USJEVA**  
AREA UNDER CULTIVATION AND PRODUCTION OF SOME IMPORTANT CROPS  
(nastavak)  
(continued)

	Kupus i kel <sup>8)</sup> Cabbage and kale <sup>8)</sup>			Rajčica Tomatoes		
	požnjevana površina, ha Harvested area, ha	prirod po ha, t Yield per ha, t	proizvodnja, t Production, t	požnjevana površina, ha Harvested area, ha	prirod po ha, t Yield per ha, t	proizvodnja, t Production, t
<b>Ukupno</b> <i>Total</i>						
1997.	9 011	13,77	134 323	5 141	9,35	48 085
1998.	9 247	13,62	129 674	5 765	10,76	62 003
1999.	9 701	14,38	144 018	6 408	11,05	70 816
2000.	9 679	11,34	112 025	6 634	10,48	69 555
2001.	9 898	12,31	123 722	6 801	10,86	73 882
2002.	10 072	12,37	127 553	6 867	10,40	71 400
2003.	10 338	9,34	97 848	7 055	8,31	58 640
2004. <sup>3)</sup>	...	...	...	...	...	...
2005. <sup>4)</sup>	2 278	21,43	50 967	1 192	24,27	28 930
2006.	1 909	24,45	48 771	1 014	28,63	29 027
<b>Pravne osobe i dijelovi pravnih osoba</b> <i>Legal entities and parts thereof</i>						
1997.	46	24,93	1 927	20	30,10	602
1998.	97	32,88	3 189	22	36,00	792
1999.	139	15,73	2 186	40	14,58	583
2000.	67	25,94	2 088	39	38,00	1 482
2001.	85	24,40	2 074	50	37,14	1 857
2002.	49	29,49	1 445	17	52,06	885
2003.	122	25,12	3 053	13	49,31	641
2004.	137	25,20	3 453	11	73,55	809
2005. <sup>4)</sup>	156	27,74	4 366	31	27,39	849
2006.	152	20,63	3 145	15	58,87	883
<b>Obiteljska poljoprivredna gospodarstva</b> <i>Private family farms</i>						
1997.	8 965	13,72	132 396	5 121	9,27	47 483
1998.	9 150	13,42	126 485	5 743	10,66	61 211
1999.	9 562	14,36	141 832	6 368	11,03	70 233
2000.	9 612	11,24	109 937	6 595	10,32	68 073
2001.	9 813	12,21	121 648	6 751	10,67	72 025
2002.	10 023	12,28	126 108	6 850	10,29	70 515
2003.	10 216	9,16	94 795	7 042	8,24	57 999
2004. <sup>3)</sup>	...	...	...	...	...	...
2005. <sup>4)</sup>	2 122	20,97	46 601	1 161	24,19	28 081
2006.	1 757	24,78	45 626	999	28,17	28 144

8) Požnjevana površina i prirod po hektaru iskazani su za glavni usjev, a proizvodnja za glavni, naknadni, podusjev i međuusjev zajedno.

8) Harvested area and yield per hectare refer to main crop, while production refers to main, successive and combined crop and intercrop.

**15-5. POVRŠINA I PROIZVODNJA VAŽNIJIH USJEVA**

AREA UNDER CULTIVATION AND PRODUCTION OF SOME IMPORTANT CROPS

(nastavak)  
(continued)

	Djetelina <sup>9)</sup> Clover <sup>9)</sup>	Lucerna <sup>9)</sup> Alfalfa <sup>9)</sup>	Livade <sup>10)</sup> Meadows <sup>10)</sup>	Pašnjaci <sup>10)</sup> Pastures <sup>10)</sup>
	proizvodnja sijena, t Production of hay, t	proizvodnja sijena, t Production of hay, t	proizvodnja sijena, t Production of hay, t	proizvodnja sijena, t Production of hay, t

**Ukupno**

Total

1997.	157 559	179 669	601 327	217 968
1998.	158 516	201 778	604 812	202 401
1999.	167 266	223 387	615 397	200 071
2000.	113 161	166 456	418 795	201 905
2001.	130 272	190 555	501 752	194 615
2002.	147 012	203 520	536 985	191 959
2003.	85 955	128 306	335 132	151 975
2004. <sup>3)</sup>	...	...	...	...
2005. <sup>4)</sup>	125 460	147 272	543 835	163 530
2006.	121 411	162 694	442 921	108 861

**Pravne osobe i dijelovi pravnih osoba**

Legal entities and parts thereof

1997.	1 523	11 085	2 383	2 992
1998.	3 875	18 879	4 057	3 008
1999.	3 410	21 686	3 108	3 109
2000.	3 656	13 865	2 489	2 122
2001.	3 102	16 106	1 800	2 373
2002.	4 641	21 924	917	2 787
2003.	1 607	13 901	1 904	2 919
2004.	5 785	22 684	190	3 797
2005. <sup>4)</sup>	3 628	18 186	2 293	3 565
2006.	3 259	20 358	751	5 138

**Obiteljska poljoprivredna gospodarstva**

Private family farms

1997.	156 036	168 584	598 944	214 976
1998.	154 641	182 899	600 755	199 393
1999.	163 856	201 701	612 289	196 962
2000.	109 505	152 591	416 306	199 783
2001.	127 170	174 449	499 952	192 242
2002.	142 371	181 596	536 068	189 172
2003.	84 348	114 405	333 228	149 056
2004. <sup>3)</sup>	...	...	...	...
2005. <sup>4)</sup>	121 832	129 086	541 542	159 965
2006.	118 152	142 336	442 170	103 723

9) Proizvodnja je iskazana za glavni usjev i podusjev zajedno. Uključene su sve vrste djetelina, a od 1998. i mješavine.

10) Samo za pravne osobe i dijelove pravnih osoba nije obuhvaćena procjena proizvodnje sijena s državnog zemljišta na kojem nije organizirana poljoprivredna proizvodnja. Podaci preračunani prema novoj metodologiji. Vidi Metodološka objašnjenja.

9) Production refers to main and combined crop. All clover species are included. Since 1998 mixtures have been included, too.

10) Data refer only to legal entities and parts thereof. Estimate of hay production on state-owned land not currently used for agricultural production is not included. Data were recalculated according to the new methodology. See Notes on Methodology.

**15-6. VOĆNA STABLA I PROIZVODNJA VOĆA**  
**FRUIT TREES AND PRODUCTION OF FRUITS**

	Jabuke Apples			Šljive Plums			prirod po stablju, kg <i>Yield per tree, kg</i>	proizvodnja, t <i>Production, t</i>
	stabla, tis. Trees, '000		prirod po stablju, kg <i>Yield per tree, kg</i>	stabla, tis. Trees, '000		prirod po stablju, kg <i>Yield per tree, kg</i>		
	ukupno <i>Total</i>	rodna <i>Fruit-bearing</i>	ukupno <i>Total</i>	rodna <i>Fruit-bearing</i>	ukupno <i>Total</i>	rodna <i>Fruit-bearing</i>		
<b>Ukupno</b> <i>Total</i>								
1997.	3 900	3 259	17,7	57 541	6 063	5 556	8,5	47 117
1998.	4 222	3 627	19,9	72 361	6 294	5 766	14,4	83 143
1999.	4 522	3 745	17,8	66 752	6 290	5 753	6,6	38 030
2000.	4 527	3 858	21,1	81 339	6 158	5 628	7,1	39 857
2001.	4 754	4 146	7,8	32 461	6 142	5 607	7,2	39 631
2002.	4 975	4 238	14,0	59 143	6 148	5 604	3,7	20 543
2003.	5 253	4 479	13,0	58 054	6 112	5 596	7,7	42 826
2004.	5 922	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	5 429	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>
2005. <sup>2)</sup>	6 373	5 405	12,9	69 682	4 451	3 703	9,7	35 863
2006.	6 932	5 471	13,5	73 700	4 698	3 831	13,0	49 868
<b>Pravne osobe i dijelovi pravnih osoba</b> <i>Legal entities and parts thereof</i>								
1997.	1 386	977	18,6	18 155	12	6	8,5	55
1998.	1 448	1 149	20,0	22 998	15	5	17,2	90
1999.	1 616	1 192	18,9	22 528	15	6	2,1	14
2000.	1 463	1 280	25,9	33 185	15	9	2,1	19
2001.	1 542	1 340	5,0	6 674	17	8	7,4	62
2002.	1 577	1 354	14,5	19 568	34	31	0,5	15
2003.	1 777	1 457	15,5	22 641	33	31	2,4	75
2004.	1 943	1 645	18,0	29 619	31	30	4,3	132
2005. <sup>2)</sup>	2 211	1 897	14,9	28 342	34	22	3,6	79
2006.	2 155	1 774	13,7	24 317	29	16	8,7	140
<b>Obiteljska poljoprivredna gospodarstva</b> <i>Private family farms</i>								
1997.	2 514	2 282	17,3	39 386	6 051	5 550	8,5	47 062
1998.	2 774	2 478	19,9	49 363	6 279	5 761	14,4	83 053
1999.	2 906	2 553	17,3	44 224	6 275	5 747	6,6	38 016
2000.	3 064	2 578	18,7	48 154	6 143	5 619	7,1	39 838
2001.	3 212	2 806	9,2	25 787	6 125	5 599	7,1	39 569
2002.	3 398	2 884	13,7	39 575	6 114	5 573	3,7	20 528
2003.	3 476	3 022	11,7	35 413	6 079	5 565	7,7	42 751
2004.	3 979	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	5 398	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>
2005. <sup>2)</sup>	4 162	3 508	11,8	41 340	4 417	3 681	9,7	35 784
2006.	4 777	3 697	13,4	49 383	4 669	3 815	13,0	49 728

1) Državnom zavodu za statistiku u Državnom proračunu Republike Hrvatske za 2004. godinu nisu bila osigurana sredstva za provedbu istraživanja za obiteljska poljoprivredna gospodarstva.

2) Vidi Metodološka objašnjenja.

1) The Central Bureau of Statistics could not dispose of the financial means from the 2004 Budget of the Republic of Croatia for the survey on private family farms.

2) See Notes on Methodology

**15-6. VOĆNA STABLA I PROIZVODNJA VOĆA**  
**FRUIT TREES AND PRODUCTION OF FRUITS**  
(nastavak)  
(continued)

	Masline Olives			Maslinovo ulje, hl <sup>(3)</sup> Olive oil, h <sup>(3)</sup>	Višnje Sour cherries		
	stabla, tis. Trees, '000		prirod po stablu, kg Yield per tree, kg		stabla, tis. Trees, '000		prirod po stablu, kg Yield per tree, kg
	ukupno Total	rodna Fruit-bearing			ukupno Total	rodna Fruit-bearing	

	Ukupno Total								
	1997.	3 338	3 054	3,4	10 405	15 717	1 085	849	7,1
1998.	3 331	3 078	6,7	20 558	31 721	1 181	944	8,8	8 265
1999.	3 550	3 045	11,6	35 200	52 849	1 212	1 010	8,4	8 453
2000.	3 365	3 078	5,3	16 215	23 544	1 205	1 078	7,0	7 566
2001.	3 413	2 993	6,5	19 413	30 491	1 197	1 050	7,8	8 169
2002.	3 460	3 101	10,6	32 955	44 815	1 234	1 071	6,1	6 542
2003.	3 524	3 092	3,1	9 482	12 567	1 213	1 058	6,6	6 947
2004.	3 743	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	1 050	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>
2005. <sup>2)</sup>	2 935	2 239	16,3	36 602	49 187	786	488	7,9	3 851
2006.	3 216	2 382	11,6	27 530	39 487	917	517	8,7	4 514

	Pravne osobe i dijelovi pravnih osoba Legal entities and parts thereof								
	1997.	122	100	1,9	191	375	125	42	13,3
1998.	115	113	4,9	551	731	133	51	5,0	258
1999.	77	75	9,1	686	921	181	128	3,8	488
2000.	78	77	6,6	507	673	182	157	4,2	665
2001.	75	74	12,8	945	1 224	203	157	4,3	668
2002.	75	73	6,5	471	579	216	168	1,4	243
2003.	69	69	8,7	601	907	208	162	1,7	270
2004.	81	75	9,2	689	1 034	155	130	3,3	426
2005. <sup>2)</sup>	102	83	11,3	941	1 181	172	51	3,8	191
2006.	99	78	8,4	653	1 024	223	52	8,3	432

	Obiteljska poljoprivredna gospodarstva Private family farms								
	1997.	3 216	2 954	3,5	10 214	15 342	960	807	6,8
1998.	3 216	2 965	6,8	20 007	30 990	1 048	893	9,0	8 007
1999.	3 273	2 970	11,6	34 514	51 928	1 031	882	9,0	7 965
2000.	3 287	3 001	5,2	15 708	22 871	1 023	921	7,5	6 901
2001.	3 338	2 919	6,3	18 468	29 267	994	893	8,4	7 501
2002.	3 385	3 028	11,1	32 484	44 236	1 018	902	7,0	6 299
2003.	3 455	3 023	2,9	8 881	11 660	1 005	896	7,5	6 677
2004.	3 662	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	895	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>
2005. <sup>2)</sup>	2 833	2 156	16,5	35 661	48 006	614	437	8,4	3 660
2006.	3 117	2 304	11,7	26 877	38 463	694	465	8,8	4 082

3) Obuhvaćena je proizvodnja ulja od maslina iz vlastite proizvodnje. Nije obuhvaćena proizvodnja u specijaliziranim pogonima koji imaju industrijski karakter prerade.

3) Including production of olive oil from own production. Excluding production in specialised factories which have industrial character of processing.

**15-6. VOĆNA STABLA I PROIZVODNJA VOĆA**  
*FRUIT TREES AND PRODUCTION OF FRUITS*

(nastavak)  
(continued)

	Breskve Peaches			Kruške Pears				
	stabla, tis. Trees, '000		prirod po stablu, kg Yield per tree, kg	proizvodnja, t Production, t	stabla, tis. Trees, '000		prirod po stablu, kg Yield per tree, kg	proizvodnja, t Production, t
	ukupno Total	rodna Fruit-bearing			ukupno Total	rodna Fruit-bearing		

	<b>Ukupno</b> <i>Total</i>							
1997.	757	658	10,4	6 836	1 148	965	10,2	9 796
1998.	777	685	12,9	8 813	1 465	1 028	11,2	11 556
1999.	789	692	14,8	10 211	1 388	976	10,3	10 027
2000.	812	714	13,1	9 330	1 392	992	10,2	10 081
2001.	822	716	12,6	9 046	1 139	993	6,8	6 734
2002.	856	746	13,6	10 120	1 144	980	7,8	7 594
2003.	858	745	8,9	6 631	1 141	985	7,9	7 797
2004.	942	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	1 126	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>
2005. <sup>2)</sup>	910	702	10,1	7 110	1 236	979	6,3	6 206
2006.	970	778	8,9	6 943	1 293	1 010	8,8	8 918

	<b>Pravne osobe i dijelovi pravnih osoba</b> <i>Legal entities and parts thereof</i>							
1997.	45	33	1,1	36	225	162	9,5	1 533
1998.	36	24	5,1	124	485	182	6,9	1 259
1999.	36	24	11,8	287	396	127	11,1	1 411
2000.	38	25	7,7	195	399	126	7,1	888
2001.	28	24	9,6	227	133	116	1,3	155
2002.	29	23	10,1	229	90	89	0,1	5
2003.	30	24	7,5	177	94	90	0,7	61
2004.	31	25	10,8	272	53	49	2,4	118
2005. <sup>2)</sup>	40	34	8,0	275	93	81	4,2	342
2006.	38	31	10,1	312	63	51	2,3	119

	<b>Obiteljska poljoprivredna gospodarstva</b> <i>Private family farms</i>							
1997.	712	625	10,9	6 800	923	803	10,3	8 263
1998.	741	661	13,2	8 689	980	846	12,2	10 297
1999.	753	668	14,9	9 924	992	849	10,2	8 616
2000.	774	688	13,3	9 135	993	866	10,6	9 193
2001.	794	692	12,7	8 819	1 006	877	7,5	6 579
2002.	827	723	13,7	9 891	1 054	891	8,5	7 589
2003.	828	721	8,9	6 454	1 047	895	8,6	7 736
2004.	911	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	1 073	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>
2005. <sup>2)</sup>	870	668	10,2	6 835	1 143	898	6,5	5 864
2006.	932	747	8,9	6 631	1 230	959	9,2	8 799

**15-7. VINOGRADI I PROIZVODNJA GROŽĐA**  
VINEYARDS AND GRAPE PRODUCTION

	Ukupna površina vinograda, tis. ha Total area of vineyards, '000 ha	Trsovi, mil. Grape-vines, mln		Prirod po trsu, kg Yield per grape-vine, kg	Proizvodnja grožđa, t Grape production, t	Proizvodnja vina, tis. hl <sup>1)</sup> Total production of wine, '000 hl <sup>1)</sup>
		ukupno Total	rođni Fruit-bearing			
<b>Ukupno</b> <i>Total</i>						
1997.	58	334	312	1,3	406 089	2 260
1998.	60	336	312	1,3	421 180	2 277
1999.	59	331	307	1,3	394 066	2 094
2000.	59	329	299	1,2	353 541	1 891
2001.	58	322	296	1,2	359 042	1 952
2002.	58	320	297	1,2	370 093	2 095
2003.	57	314	294	1,1	333 327	1 768
2004.	50	258	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>
2005 <sup>3)</sup>	30	132	118	1,5	181 021	773
2006.	31	137	117	1,5	179 426	731
<b>Pravne osobe i dijelovi pravnih osoba</b> <i>Legal entities and parts thereof</i>						
1997.	3	12	11	2,5	26 479	123
1998.	6	21	19	2,0	38 462	172
1999.	5	19	17	2,1	36 670	120
2000.	5	20	18	2,0	35 715	110
2001.	5	18	16	2,3	37 943	123
2002.	5	18	16	2,1	33 249	117
2003.	5	17	16	2,4	37 434	146
2004.	5	18	16	2,5	40 040	138
2005 <sup>3)</sup>	6	22	18	1,5	26 967	54
2006.	5	21	17	1,8	29 723	34
<b>Obiteljska poljoprivredna gospodarstva</b> <i>Private family farms</i>						
1997.	55	322	301	1,3	379 610	2 137
1998.	54	315	293	1,3	382 718	2 105
1999.	54	312	290	1,2	357 396	1 974
2000.	54	310	281	1,1	317 826	1 781
2001.	53	304	280	1,2	321 099	1 829
2002.	53	302	281	1,2	336 844	1 978
2003.	52	297	278	1,1	295 893	1 622
2004.	45	240	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>	... <sup>2)</sup>
2005 <sup>3)</sup>	24	110	100	1,5	154 054	719
2006.	26	116	100	1,5	149 703	697

1) Obuhvaćena je proizvodnja vina od grožđa iz vlastite proizvodnje. Nije obuhvaćena proizvodnja u specijaliziranim pogonima koji imaju industrijski karakter prerade.

2) Državnom zavodu za statistiku u Državnom proračunu Republike Hrvatske za 2004. godinu nisu bila osigurana sredstva za provedbu istraživanja za obiteljska poljoprivredna gospodarstva.

3) Vidi Metodološka objašnjenja.

1) Including production of wine of own production of grapes. Excluding production in specialised factories which have industrial character of processing

2) The Central Bureau of Statistics could not dispose of the financial means from the 2004 Budget of the Republic of Croatia for the survey on private family farms.

3) See Notes on Methodology

**15-8. POTROŠNJA MINERALNIH GNOJIVA**  
*CONSUMPTION OF MINERAL FERTILISERS*

u tonama  
*Tonnes*

	Ukupno <sup>1)</sup> <i>Total<sup>1)</sup></i>	Pravne osobe i dijelovi pravnih osoba <i>Legal entities and parts thereof</i>							
		količina upotrijebljenih gnojiva <i>Quantity of fertilisers used</i>			aktivne tvari <i>Active ingredients</i>				
		ukupno <sup>2)</sup> <i>Total<sup>2)</sup></i>	od toga <i>Type</i>		ukupno <i>Total</i>	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	
			dušičnih <i>Nitrogen</i>	fosforini <i>Phosphorous</i>					
1997.	379 124	138 516	59 602	2	1 387	62 460	27 756	16 128	18 576
1998.	367 105	134 636	63 710	211	1 269	58 843	27 983	14 295	16 565
1999.	348 263	113 820	44 141	3	463	52 359	22 667	13 527	16 165
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

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.

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.

**15-9. GOVEDA**  
*CATTLE*

u 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 i steone junice – ukupno <i>Cows and heifers in calf – total</i>	Bikovi za priplod i volovi <i>Breeding bulls and oxen</i>
<b>Ukupno</b> <i>Total</i>					
1998.	443	112	28	300	3
1999.	438	101	39	296	2
2000.	427	93	45	287	2
2001.	438	104	52	280	2
2002.	417	90	47	278	2
2003.	444	102	61	280	1
2004.	466	135	56	272 <sup>1)</sup>	3
2005.	471	143	54	272 <sup>1)</sup>	2
2006.	485	147	63	273	2
2006. <sup>2)</sup>	483	147	66	268	2
<b>Pravne osobe i dijelovi pravnih osoba<sup>3)</sup></b> <i>Legal entities and parts thereof<sup>3)</sup></i>					
1998.	50	39	5	6	0
1999.	47	29	10	8	0
2000.	50	26	15	9	0
2001.	57	32	14	11	0
2002.	42	21	11	10	0
2003.	69	34	19	16	0
2004.	69	40	17	12 <sup>1)</sup>	0
2005.	68	45	12	11 <sup>1)</sup>	0
2006.	82	47	23	12	0
2006. <sup>2)</sup>	91	54	25	12	0
<b>Obiteljska poljoprivredna gospodarstva<sup>4)</sup></b> <i>Private family farms<sup>4)</sup></i>					
1998.	393	73	23	294	3
1999.	391	72	29	288	2
2000.	377	67	30	278	2
2001.	381	72	38	269	2
2002.	375	69	36	268	2
2003.	375	68	42	264	1
2004.	397	95	39	260 <sup>1)</sup>	3
2005.	403	98	42	261 <sup>1)</sup>	2
2006.	403	100	40	261	2
2006. <sup>2)</sup>	392	93	41	256	2

1) Uključene su junice za rasplod i klanje.

2) Stanje 1. prosinca 2006.

3) Stanje 31. prosinca prethodne godine

4) Stanje 15. siječnja

1) Including heifers intended for breeding and slaughtering

2) Situation as on 1 December 2006

3) Situation as on 31 December of the previous year

4) Situation as on 15 January

**15-10. 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 i suprasne nazimice <i>Sows and in-pig gilts</i>	Nerasti za priplod <i>Breeding boars</i>
--	------------------------	--	---	--	---

	<b>Ukupno</b> <i>Total</i>				
1998.	1 166	365	615	181	5
1999.	1 362	405	752	198	7
2000.	1 233	372	675	180	6
2001.	1 234	393	654	182	5
2002.	1 286	392	704	185	5
2003.	1 347	387	759	196	5
2004.	1 489	431	829	222 <sup>1)</sup>	7
2005.	1 205	360	646	193 <sup>1)</sup>	6
2006.	1 230	336	691	197	6
2006. <sup>2)</sup>	1 489	397	893	193	6

	<b>Pravne osobe i dijelovi pravnih osoba<sup>3)</sup></b> <i>Legal entities and parts thereof<sup>3)</sup></i>				
1998.	292	65	198	28	1
1999.	333	87	211	34	1
2000.	280	83	167	29	1
2001.	296	89	174	32	1
2002.	307	89	187	30	1
2003.	355	95	227	32	1
2004.	360	93	232	34 <sup>1)</sup>	1
2005.	326	87	207	31 <sup>1)</sup>	1
2006.	359	94	229	35	1
2006. <sup>2)</sup>	432	105	291	35	1

	<b>Obiteljska poljoprivredna gospodarstva<sup>4)</sup></b> <i>Private family farms<sup>4)</sup></i>				
1998.	874	300	417	153	4
1999.	1 029	318	541	164	6
2000.	953	289	508	151	5
2001.	938	304	480	150	4
2002.	979	303	517	155	4
2003.	992	292	532	164	4
2004.	1 129	338	597	188 <sup>1)</sup>	6
2005.	879	273	439	162 <sup>1)</sup>	5
2006.	871	242	462	162	5
2006. <sup>2)</sup>	1 057	292	602	158	5

1) Uključene su nazimice i suprasne krmače.

2) Stanje 1. prosinca 2006.

3) Stanje 31. prosinca prethodne godine

4) Stanje 15. siječnja

1) Including gilts and mated sows

2) Situation as on 1 December 2006

3) Situation as on 31 December of the previous year

4) Situation as on 15 January

**15-11. KONJI, OVCE, PERAD I KOŠNICE**  
**HORSES, SHEEP, POULTRY AND BEEHIVES**

	Konji, tis. grla Horses, '000 heads	Ovce, tis. grla Sheep, '000 head				Perad, tis. grla Poultry, '000 head	Košnice, tis. kom. Beehives, '000 p/st
		ukupno Total	Podmladak do 1 godine Lambs under 1 year	ovce za priplod Ewes for breeding	ovnovi i jalove ovce Rams and sterile ewes		
<b>Ukupno</b> <i>Total</i>							
1998.	16	427	90	316	21	9 959	86
1999.	13	488	105	362	21	10 871	87
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.	9	768	211	526	31	10 045	162
2006. <sup>1)</sup>	10	680	120	524	36	10 088	160
<b>Pravne osobe i dijelovi pravnih osoba<sup>2)</sup></b> <i>Legal entities and parts thereof<sup>2)</sup></i>							
1998.	0	20	4	15	1	3 504	-
1999.	0	15	3	12	0	4 069	0
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.	0	15	3	12	0	3 835	1
2006. <sup>1)</sup>	0	14	2	11	1	3 603	1
<b>Obiteljska poljoprivredna gospodarstva<sup>3)</sup></b> <i>Private family farms<sup>3)</sup></i>							
1998.	16	407	86	301	20	6 455	86
1999.	13	473	102	350	21	6 802	87
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.	9	753	208	514	31	6 210	161
2006. <sup>1)</sup>	10	666	118	513	35	6 485	159

1) Stanje 1. prosinca 2006.

2) Stanje 31. prosinca prethodne godine

3) Stanje 15. siječnja

1) Situation as on 1 December 2006

2) Situation as on 31 December of the previous year

3) Situation as on 15 January

**15-12. OBRT STOKE**  
*LIVESTOCK TURNOVER*

u tis. grla  
'000 head

	Broj grla početkom godine Number of head at the beginning of the year	Priplodeno tijekom godine Added through breeding during the year	Uvoz <sup>1)</sup> Imports <sup>1)</sup>	Izvoz <sup>1)</sup> Exports <sup>1)</sup>	Zaklano Slaughtered	Uginulo Losses	Broj grla na kraju godine Number of head at the end of the year						
					broj <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>								
<b>Obrt goveda</b> <i>Turnover cattle</i>													
2002.	417	221	158	-	340	12	444						
2003.	444	213	126	-	301	16	466						
2004.	466	211	139	0	325	20	471						
2005.	471	221	151	2	331	25	485						
2006.	485	218	162	3	358	21	483						
<b>Obrt svinja</b> <i>Turnover of pigs</i>													
2002.	1 286	2 629	109	0	2 350	327	1 347						
2003.	1 347	2 939	120	-	2 474	443	1 489						
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						
<b>Obrt ovaca</b> <i>Turnover of sheep</i>													
2002.	580	402	102	0	477	20	587						
2003.	587	520	92	0	443	35	721						
2004.	721	519	58	0	462	40	796						
2005.	796	541	37	-	562	44	768						
2006.	768	422	52	0	525	37	680						

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

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

**15-13. STOČNA PROIZVODNJA**  
*LIVESTOCK PRODUCTION*

	Prirast, tis. t <sup>1)</sup> Addition through breeding, '000 t <sup>1)</sup>				Mlijeko, mil. l <sup>2)</sup> Milk, mln l <sup>2)</sup>		Vuna, t <sup>3)</sup> Wool, t <sup>3)</sup>	Jaja, mil. kom. <sup>4)</sup> Eggs, mln p/st <sup>4)</sup>	Med, t Honey, t
	goveda Cattle	svinja Pigs	ovaca Sheep	peradi Poultry	ukupno Total	kravljе mlijeko Cow's milk			
2002.	85	185	12	138	694	674	576	761	2 060
2003.	78	197	13	142	665	642	648	873	1 616
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	2 246

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

2) Nije uračunano mlijeko koje posiše podmladak.

3) Neprana vuna

4) Samo kokošja jaja

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

**15-14. ŠUMSKI FOND<sup>1)</sup>**  
*FORESTRY RESERVES<sup>1)</sup>*

u ha  
ha

	Šumski fond, stanje 31. XII. 2005. <i>Forestry reserves, as on 31 December 2005</i>	Šume prema vlasništvu, stanje 31. XII. 2006. <i>Forests by type of ownership, as on 31 December 2006</i>			
		ukupno <i>Total</i>	državne šume <i>In state ownership</i>	privatne šume <i>In private ownership</i>	
Ukupno	2 027 676	2 221 386	1 645 920	575 466	<i>Total</i>
Bjelgorica	1 760 941	1 765 282	1 247 912	517 370	<i>Broad-leaved trees</i>
Crnogorica	266 735	364 081	317 629	46 452	<i>Coniferous</i>
Degradiране саставине (шикаре, сибљици, макије, гаризи)	...	92 023	80 379	11 644	<i>Degraded forest (maquis, garigue, shrub, serub)</i>

1) Vidi Metodološka objašnjenja.

1) See Notes on Methodology.

**15-15. POSJEČENA BRUTO DRVNA MASA**  
*GROSS FELLED TIMBER*

u m<sup>3</sup>  
m<sup>3</sup>

	Ukupno <i>Total</i>	Četinjače <i>Conifers</i>				Listeće <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 listeće <i>Other broad- leaved trees</i>
1997.	2 975 610	406 080	382 239	10 237	13 604	2 569 530	686 107	1 059 049	71 989	752 385
1998.	3 501 627	488 965	458 680	23 327	6 958	3 012 662	801 950	1 470 669	121 087	618 956
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

**15-16. PROIZVODNJA ŠUMARSKIH PROIZVODA**  
*PRODUCTION OF FOREST PRODUCTS*

u tis. m<sup>3</sup>  
'000 m<sup>3</sup>

Proizvodnja šumarskih proizvoda u državnim i privatnim šumama <i>Production of forest products in state-owned and privately-owned forest</i>	ukupno <i>Total</i>	Proizvodnja šumarskih proizvoda u državnim šumama <i>Production of forest products in state-owned forests</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>	ogrjevno drvo četinjača <i>Coniferous fuel wood</i>	ogrjevno drvo listača <i>Broad-leaved fuel wood</i>	ostalo grubo obrađeno drvo uključujući cijepane drvene motke i kolje <i>Other roughly worked wood, including chopped wooden poles and stakes</i>	
1997.	2 931	2 736	268	79	1 247	219	8	891	22
1998.	3 079	2 979	349	55	1 315	385	10	864	1
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	-

**15-17. PROIZVODNJA ŠUMARSKIH PROIZVODA U 2006.**  
*PRODUCTION OF FOREST PRODUCTS, 2006*

u m<sup>3</sup>  
m<sup>3</sup>

	Proizvodnja šumarskih proizvoda <i>Production of forest products</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>	ogrjevno drvo četinjača <i>Coniferous fuel wood</i>	ogrjevno drvo listača <i>Broad-leaved fuel wood</i>		
Ukupno	4 431 239	512 084	132 899	1 848 193	1 022 564	26 841	887 807	1 283	<i>Total</i>
Državne šume	4 278 268	496 842	132 198	1 793 308	1 016 214	23 884	815 822	-	<i>State forests</i>
Privatne šume	152 971	15 242	99	55 055	6 350	2 957	71 985	1 283	<i>Private forests</i>

**15-18. ŠTETE OD POŽARA U ŠUMAMA**  
*FOREST DAMAGES CAUSED BY FIRE*

u ha  
ha

	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.	2002.	2003.	2004.	2005.	2006.	
Ukupna opožarena površina	6 186	10 852	4 981	14 661	1 629	2 919	13 785	2 889	629	2 981	<i>Total burned-over area</i>
Od toga u državnim šumama	3 253	2 179	1 802	13 593	1 629	708	5 638	1 082	579	2 981	<i>Out of that in state forests</i>

**15-19. LOVSTVO**  
*HUNTING*

	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.	2002.	2003.	2004.	2005.	
Lovački domovi	391	308	322	376	413	477	506	525	515	<i>Hunting lodges</i>
Površina, m <sup>2</sup>	30 524	26 686	29 010	34 584	39 249	41 666	47 831	51 283	49 250	<i>Surface area, m<sup>2</sup></i>
Fazanerije	18	15	15	15	12	12	12	13	13	<i>Pheasant farms</i>
Zimovnici za divljač	75	75	75	80	50	68	87	50	64	<i>Winter shelters for game</i>
Hranilišta za divljač										<i>Feeding stations for game</i>
Pernatu	10 842	7 925	8 783	9 787	11 707	12 795	13 169	13 934	13 753	<i>Birds</i>
Dlakavu	5 918	4 715	5 618	6 241	7 684	8 778	9 181	9 453	9 565	<i>Animals</i>
Broj lovaca	42 618	32 231	32 042	40 550	39 772	43 048	44 640	43 746	43 110	<i>Number of hunters</i>
Odstrel										<i>Game bagged</i>
Jelen (svih vrsta)	581	508	761	1 035	1 277	1 803	1 506	1 525	1 405	<i>Deer (all types)</i>
Srna	2 899	2 968	3 663	4 546	6 017	6 501	7 432	7 878	8 127	<i>Roe deer</i>
Medvjed	19	18	29	29	37	25	33	35	23	<i>Bear</i>
Divlja svinja	3 376	3 435	5 155	5 986	8 537	9 971	8 452	9 803	9 827	<i>Wild boar</i>
Zec, tis.	10	8	8	9	10	12	13	15	14	<i>Hare, '000</i>
Jarebica poljska, tis.	4	5	5	4	6	7	6	5	6	<i>Common partridge, '000</i>
Jarebica kamenjarka, tis.	1	1	1	1	1	2	2	2	2	<i>Rock red-legged partridge, '000</i>
Fazan, tis.	55	54	55	59	70	79	77	78	65	<i>Common pheasant, '000</i>
Lisica, tis.	7	8	9	10	10	11	11	10	11	<i>Fox, '000</i>
Ptice močvarice, tis.	10	6	7	8	11	13	13	13	6	<i>Waterfowl, '000</i>

**15-20. VRJEDNOST OTKUPLJENIH I PRODANIH PROIZVODA POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I RIBARSTVA<sup>1)</sup>**  
**VALUE OF PURCHASED AND SOLD AGRICULTURAL, FORESTRY AND FISHING PRODUCTS<sup>1)</sup>**

u tis. kuna  
 Thousand kuna

	2002.	2003.	2004.	2005.	2006.	
Ukupan otkup i prodaja	5 374 415	5 568 933	5 857 413	5 790 236	6 749 316	Total purchase and sale
Žitarice	915 856	756 900	1 009 537	677 933	769 547	Cereals
Povrće	13 079	17 325	7 716	6 602	15 395	Vegetables
Uljano sjemenje i plodovi	245 274	215 772	277 370	187 295	227 541	Oil seeds and fruits
Neprerađeni duhan	145 113	167 784	161 193	131 992	168 736	Unmanufactured tobacco
Bilje za proizvodnju šećera	223 398	118 765	223 250	177 327	356 821	Plants for the production of sugar
Slama i krmivo	582	1 300	4 630	19 877	18 097	Straw and forage
Bilje za uporabu u parfimeriji, farmaciji i sl. svrhe	10 281	11 456	12 297	13 143	10 035	Plants for use in perfumery, pharmacy and similar purposes
Ostalo povrće, svježe ili rashlađeno	56 796	69 161	55 782	52 992	88 629	Other vegetables, fresh or chilled
Živo bilje i rezano cvijeće	8 052	13 568	13 749	14 950	26 293	Living plants and cut flower
Grožđe	82 616	87 669	160 600	113 369	104 819	Grapes
Ostalo voće, orasi i sl. koštuničavo voće	25 812	31 889	42 253	58 051	62 398	Other fruits, nuts and similar stone-fruits
Vino	235 397	224 583	221 920	225 204	292 460	Wine
Maslinovo ulje	6 503	4 135	5 399	8 554	10 322	Olive oil
Goveda, živa	200 536	304 315	292 117	299 716	420 652	Cattle, live
Sirovo kravljе mlijeko	882 005	929 376	886 987	1 124 086	1 170 116	Raw cows' milk
Ovce, koze, konji, magarci, mule i mazge, živi	3 867	8 353	8 073	4 752	7 740	Sheep, goats, horses, donkeys, mules and hinnies, live
Sirovo ovčje i kozje mlijeko	7 796	10 269	10 108	17 791	20 531	Raw sheep and goat milk
Vuna i životinjska dlaka	0	3	1	656	7	Wool and animal coat
Svinje, žive	501 738	465 596	552 939	585 061	730 718	Pigs, live
Perad, živa	348 447	347 992	338 780	368 623	283 126	Poultry, live
Jaja u ljusci	113 301	137 121	150 299	153 676	165 184	Eggs in shell
Ostale životinje, žive	31 201	10 028	7 160	-	174	Other animals, live
Proizvodi ostalih životinja	1 214	10 765	15 242	10 834	9 180	Products of other animals
Sirova krvna i raznovrsne sirove kože	3 204	2 770	1 761	476	991	Raw furs and various raw hides and skins
Grubo obrađena drva	1 092 461	1 167 321	1 192 886	1 276 881	1 345 326	Wood in the rough
Ribe, svježe ili hladene	218 161	447 896	196 715	256 422	436 251	Fish, fresh or cooled
Ljuskavci, kamenice i drugo	1 725	6 820	8 650	3 973	8 227	Crustaceans, oysters and other
Ukupan otkup od obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava	2 101 180	2 030 737	2 262 351	2 193 055	2 633 869	Total purchase from private family farms
Žitarice	444 742	296 249	519 959	388 731	447 765	Cereals
Povrće	3 710	4 420	2 076	1 461	9 107	Vegetables
Uljano sjemenje i plodovi	112 865	99 944	147 773	99 001	130 796	Oil seeds and fruits
Neprerađeni duhan	141 217	164 841	159 712	131 575	165 774	Unmanufactured tobacco
Bilje za proizvodnju šećera	83 077	63 470	57 414	42 440	199 357	Plants for the production of sugar
Slama i krmivo	188	101	298	10 194	1 475	Straw and forage
Bilje za uporabu u parfumeriji, farmaciji i sl. svrhe	8 245	5 516	10 984	12 061	7 906	Plants for use in perfumery, pharmacy and similar purposes
Ostalo povrće, svježe ili rashlađeno	30 839	35 084	25 972	23 998	47 062	Other vegetables, fresh or chilled
Živo bilje i rezano cvijeće	1 688	628	70	47	84	Living plants and cut flower
Grožđe	80 978	86 219	154 957	111 122	96 817	Grapes
Ostalo voće, orasi i sl. koštuničavo voće	7 177	3 031	5 862	5 724	25 930	Other fruits, nuts and similar stone-fruits
Vino	2 636	3 594	8 787	1 736	1 746	Wine
Maslinovo ulje	1 918	291	1 730	3 419	5 202	Olive oil
Goveda, živa	49 299	51 415	28 234	26 031	87 477	Cattle, live
Sirovo kravljе mlijeko	816 535	869 186	829 965	1 021 602	1 044 027	Raw cows' milk
Ovce, koze, konji, magarci, mule i mazge, živi	1 251	5 634	4 491	2 418	4 351	Sheep, goats, horses, donkeys, mules and hinnies, live
Sirovo ovčje i kozje mlijeko	7 146	9 801	9 252	16 174	18 982	Raw sheep and goat milk
Vuna i životinjska dlaka	0	-	-	653	-	Wool and animal coat
Svinje, žive	66 061	66 610	52 115	29 207	66 506	Pigs, live
Perad, živa	199 776	211 206	203 039	241 734	178 298	Poultry, live
Jaja u ljusci	6	1	-	1 545	-	Eggs in shell
Ostale životinje, žive	31 201	10 028	7 160	-	-	Other animals, live
Proizvodi ostalih životinja	740	10 657	11 431	9 734	7 963	Products of other animals
Sirova krvna i raznovrsne sirove kože	3 163	2 728	946	345	777	Raw furs and various raw hides and skins
Grubo obrađena drva	473	530	641	1 405	4 418	Wood in the rough
Ribe, svježe ili hladene	5 637	27 007	17 052	9 673	78 149	Fish, fresh or cooled
Ljuskavci, kamenice i drugo	612	2 546	2 431	1 025	3 900	Crustaceans, oysters and other

1) Vidi Metodološka objašnjenja.

1) See Notes on Methodology.

**15-20. VRIJEDNOST OTKUPLJENIH I PRODANIH PROIZVODA POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I RIBARSTVA<sup>1)</sup>**

VALUE OF PURCHASED AND SOLD AGRICULTURAL, FORESTRY AND FISHING PRODUCTS<sup>1)</sup>

(nastavak)  
(continued)

u tis. kuna  
Thousand kuna

	2002.	2003.	2004.	2005.	2006.	
Ukupna prodaja iz vlastite proizvodnje (pravne osobe i dijelovi pravnih osoba)	3 273 235	3 538 196	3 595 062	3 597 181	4 115 447	Total sale from own production (legal entities and parts of legal entities)
Žitarice	471 114	460 651	489 578	289 202	321 782	Cereals
Povrće	9 369	12 905	5 640	5 141	6 288	Vegetables
Uljano sjemenje i plodovi	132 409	115 828	129 597	88 294	96 745	Oil seeds and fruit
Neprerađeni duhan	3 896	2 943	1 481	417	2 962	Unmanufactured tobacco
Bilje za proizvodnju šećera	140 321	55 295	165 836	134 887	157 464	Plants for the production of sugar
Slama i krmivo	394	1 199	4 332	9 683	16 622	Straw and forage
Bilje za uporabu u parfumeriji, farmaciji i sl. svrhe	2 036	5 940	1 313	1 082	2 129	Plants for use in perfumery, pharmacy and similar purposes
Ostalo povrće, svježe ili rashladeno	25 957	34 077	29 810	28 994	41 567	Other vegetables, fresh or chilled
Živo bilje i rezano cvijeće	6 364	12 940	13 679	14 903	26 209	Living plants and cut flower
Grožđe	1 638	1 450	5 643	2 247	8 002	Grapes
Ostalo voće, orasi i sl. koštuničavo voće	18 635	28 858	36 391	52 327	36 468	Other fruits, nuts and similar stone-fruits
Vino	232 761	220 989	213 133	223 468	290 714	Wine
Maslinovo ulje	4 585	3 844	3 669	5 135	5 120	Olive oil
Goveda, živa	151 237	252 900	263 883	273 685	333 175	Cattle, live
Sirovo kravljе mlijeko	65 470	60 190	57 022	102 484	126 089	Raw cows' milk
Ovce, koze, konji, magarci, mule i mazge, živi	2 616	2 719	3 582	2 334	3 389	Sheep, goats, horses, donkeys, mules and hinnies, live
Sirovo ovčje i kozje mlijeko	650	468	856	1 617	1 549	Raw sheep and goat milk
Vuna i životinjska dlaka	-	3	1	3	7	Wool and animal coat
Svinje, žive	435 677	398 986	500 824	555 854	664 212	Pigs, live
Perad, živa	148 671	136 786	135 741	126 889	104 828	Poultry, live
Jaja u ljusci	113 295	137 120	150 299	152 131	165 184	Eggs in shell
Ostale životinje, žive	-	-	-	-	174	Other animals, live
Proizvodi ostalih životinja	474	109	3 811	1 100	1 217	Products of other animals
Sirova krvna i raznovrsne sirove kože	41	42	815	131	214	Raw furs and various raw hides and skins
Grubo obradena drva	1 091 988	1 166 791	1 192 245	1 275 476	1 340 908	Wood in the rough
Ribe, svježe ili hladene	212 524	420 889	179 663	246 749	358 102	Fish, fresh or cooled
Ljuskavci, kamenice i drugo	1 113	4 274	6 219	2 948	4 327	Crustaceans, oysters and other

**15-21. PROSJEČNE CIJENE ODABRANIH PROIZVODA POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I RIBARSTVA PRI PROIZVOĐAČIMA<sup>1)</sup>**

AVERAGE PRICES OF SELECTED AGRICULTURAL, FORESTRY AND FISHING PRODUCT BY PRODUCERS<sup>1)</sup>

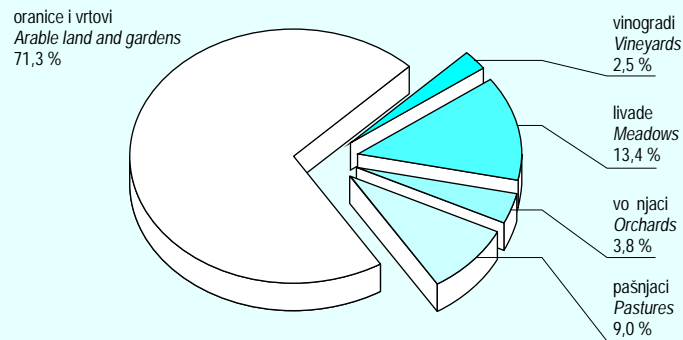
u kunama  
Kuna

	Mjerna jedinica	Prosječna cijena, ukupno Average price, Total		Unit of measure	
		2005.	2006.		
Meka pšenica, ozima – mercantilna	t	931,95	850,88	t	Soft wheat, winter – mercantile
Kukuruz u zrnu – mercantilni	t	662,84	743,37	t	Maize in corn – mercantile
Krumpir, kasni, konzumni	kg	1,14	1,40	kg	Potatoes, late, consumption
Soja (suho zno)	t	1 547,49	1 541,28	t	Soya beans (dry grain)
Suncokret	t	1 326,22	1 381,31	t	Sunflower seed
Duhan	t	13 093,09	13 879,76	t	Tobacco
Šećerna repa	t	250,79	247,51	t	Sugar beet
Lucerna, sijeno	t	726,78	725,84	t	Alfalfa, hay
Grožđe za preradu i jelo	kg	6,08	6,19	kg	Grapes for processing and eating
Jabuke – konzumne	kg	2,60	2,24	kg	Apples – for consumption
Vino (stolno i kvalitetno)	l	11,37	12,72	/	Wine
Junad, za klanje	kg	13,92	12,68	kg	Bovine yearlings, for slaughtering
Sirovo kravljе mlijeko	l	2,05	2,01	/	Raw cows' milk
Ostale svinje teže od 50 kg	kg	10,54	9,82	kg	Pigs, over 50 kg of weight
Tovljeni pilici	kg	8,02	7,95	kg	Broilers
Ostala jaja (konzumna)	kom	0,67	0,63	p/st	Other eggs (consumer)
Trupci listača	m <sup>3</sup>	541,76	531,83	m <sup>3</sup>	Logs, deciduous
Ogrjevno drvo (četinjača i listača)	m <sup>3</sup>	122,44	132,44	m <sup>3</sup>	Firewood (coniferous and deciduous)
Šaran	kg	13,49	11,68	kg	Carp

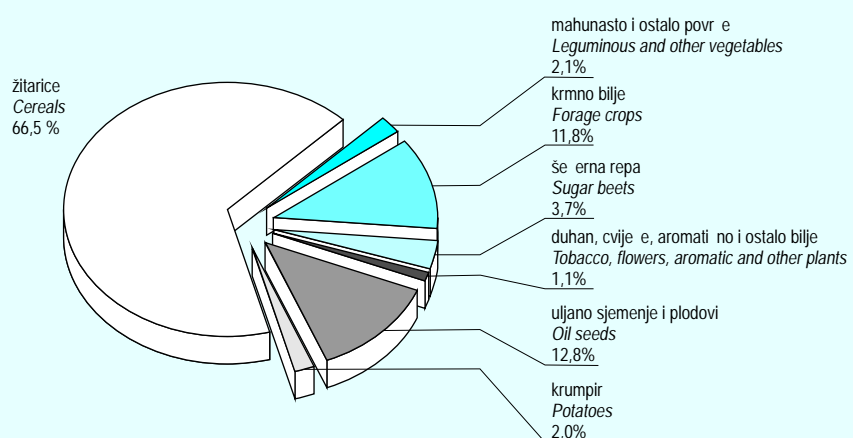
1) Vidi Metodološka objašnjenja.

1) See Notes on Methodology.

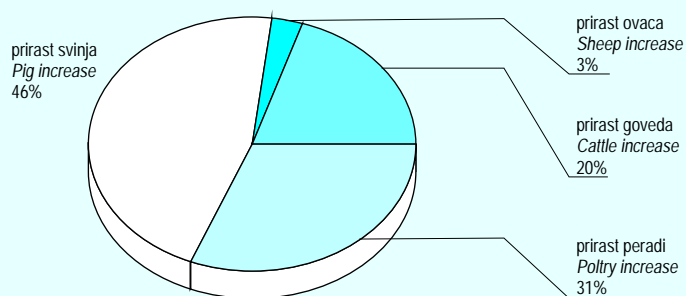
G 15-1. POLJOPRIVREDNA POVRŠINA PO KATEGORIJAMA KORIŠTENJA U 2006.  
AGRICULTURAL LAND, BY TYPE OF CULTIVATION, 2006



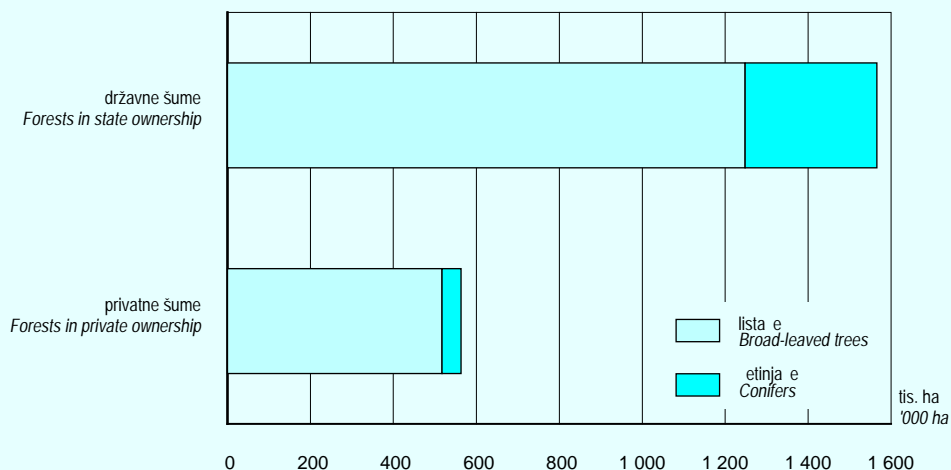
G 15-2. UKUPNO ZASIJANE POVRŠINE U 2006.  
TOTAL LAND SOWN, 2006



G 15-3. PRIRAST STOKE I PERADI U 2006.  
LIVESTOCK AND POULTRY INCREASE, 2006



G 15-4. ŠUMSKI FOND, STANJE 31. PROSINCA 2006.  
FORESTRY RESERVES, SITUATION AS ON 31 DECEMBER, 2006



G 15-5. POSJEĆENA BRUTA DRVNA MASA PREMA VRSTAMA DRVEĆA U 2006.  
GROSS FELLED TIMBER, BY TREE SPECIES, 2006

