

ПОЉОПРИВРЕДА

У укупној вредности пољопривредне производње у 2010. години биљна производња је учествовала 68,4%, а сточарска 31,6%. У односу на 2009. годину, нето индекс физичког обима пољопривредне производње је већи за 1,1%.

Биљна производња је у односу на претходну годину већа за 1,1%. У оквиру биљне производње вредност ратарске производње већа је за 5,8%, док је вредност производње у воћарству мања за 18,9%, а у виноградарству за 23,5%.

Вредност сточарске производње у односу на претходну годину је већа, за 1,1%. У оквиру структуре сточарске производње вредност говедарства мања је за 3,2%, док је већа овчарства, за 3,4% и живинарства, за 9,1%.

У укупној пољопривредној површини у 2010. години оранице и баште учествују са 65,2%, воћњаци са 4,8%, виногради са 1,1%, ливаде са 12,4% и пашњаци са 16,5%. У структури засејаних површина ораница и башта жита учествују са 57,5%, индустријско биље са 13,3%, повртно биље са 8,3%, а крмно биље са 14,0%.

Остварена производња у 2010. години, у односу на 2009. годину, мања је код пшенице за 20,1%, док је производња шећерне репе већа за 18,8%, кукуруза, за 12,7%, и сунцокрета за 1,0%.

У односу на претходну годину, мањи је број условних грла, и то за 4,2%, као и производња млека за људску исхрану и прераду, за 1,1%, док је производња меса већа за 3,5%.

БИЉНА ПРОИЗВОДЊА

Извори и методи прикупљања података

Подаци за привредна друштва и земљорадничке задруге прикупљају се редовним годишњим извештајима из књиговодствене евиденције и других евиденција.

Подаци о породичним газдинствима добијени су проценом коју врше статистички проценитељи. Процена површина је заснована на подацима свеобухватног катастра. За процене је оформљена мрежа од око 1250 статистичких проценитеља, који дају податке за око 4000 процембених подручја, која су, по правилу, једна или више катастарских општина. За статистичке проценитеље узимају се пољопривредни стручњаци или пољопривредни произвођачи – добри познаваоци локалних прилика, који су за ту сврху обучени и с којима статистички органи одржавају сталне контакте. Статистички проценитељи се приликом процењивања ослањају на најновије податке катастра, на процене из претходних година, на информације прикупљене од пољопривредних произвођача и стручњака, на своја лична запажања и на друге изворе.

AGRICULTURE

In the total value of agricultural production in 2010, plant production participated with 68.4%, and cattle production with 31.6%. In comparison to 2009 the net index of physical volume of agricultural production is higher by 1.1%.

Plant production in relation to the previous year grew by 1.1%. Within the plant production, the crop production value is higher by 5.8%, and production values of fruit growing and viticulture are lower by 18.9% and 23.5% respectively.

The value of livestock production in relation to the previous year is higher by 1.1%. In the structure of livestock production value of cattle breeding is fell by 3.2%, while the value of sheep breeding grew by 3.4% and poultry breeding by 9.1% as well.

In the total agricultural area in 2010, arable land participated with 65.2%, orchards with 4.8%, vineyards with 1.1%, meadows with 12.4% and pastures with 16.5%. In the structure of sown areas of arable land, cereals participated with 57.5%, industrial crops with 13.3%, vegetable crops with 8.3% and fodder crops with 14.0%.

When compared to 2009, the total production of wheat in 2010, fell by 20.1%, while that production of sugar beet increased by 18.8%, maize, by 12.7% and sunflower, by 1.0%.

Compared to the previous year, the number of livestock units is fell by 4.2%, and so did milk production for human consumption and its processing, by 1.1%. Meat production on the contrary grew by 3.5%.

CROP PRODUCTION

Sources and methods of data collection

Data on legal units and farm cooperatives are collected by means of regular annual surveys, based on data taken from accounting and other records.

Data on family holdings are produced according to estimates produced by statistical estimators. Area estimates are based on data of the comprehensive cadastral register. A networked group of about 1,250 statistical estimators has been set up to cover 4,000 estimation areas, each consisting generally of one or more cadastral municipalities. Agricultural experts or advanced agricultural producers, well acquainted with local conditions and trained for these tasks, are engaged as *statistical estimators*. They keep in touch, permanently, with statistical offices and their work is supported by the latest cadastral data, estimates from preceding years, information obtained from agricultural producers and experts, as well as by their own observations and other sources.

Обухватност

Подацима статистике биљне производње обухватају се фондови и производња привредних друштава и земљорадничких задруга које се баве биљном производњом. Ове извештајне јединице достављају и извештаје за део производње породичних газдинстава која се остварује у кооперацији с привредним друштвима и земљорадничким задругама.

Кад је реч о породичним газдинствима, подацима се обухватају целокупне површине и приноси, као и површине и приноси ван породичних газдинстава (домаћинства непољопривредника, баште у градовима и сл.).

Дефиниције

Коришћена пољопривредна површина је земљишна површина која се користи за пољопривредну производњу. Коришћену пољопривредну површину чине оранице и баште, воћњаци, виноград, ливаде и пашњаци.

Осталу површину чине шумско земљиште и остало земљиште које се не користи директно за биљну производњу: рибањаци, трстици, баре, неплодно земљиште и површине под кућама, двориштима, грађевинским плацевима, фабрикама и др., затим друмови, улице, железничке пруге, сви водотоци, крш и сл.

Родним стаблима воћа и чокота винове лозе сматрају се стабла (чокоти) која су према својој физиолошкој зрелости способна да под нормалним условима за вегетацију заметну плод, без обзира на то да ли су у односној години родила или не.

Принос усева исказан је као амбарски принос нормалне влажности, по одбитку свих губитака приликом жетве (бербе), транспорта и вршидбе.

Принос по јединици површине (по ha) обрачунат је на поњевену површину.

Приноси по стаблу/чокош обрачунати су на родна стабла, односно на чокоте винове лозе.

Методолошки материјали

Детаљнија методолошка објашњења статистике биљне производње дата су у едицији СЗС *Методолошки материјали*, у свескама бр.: 22, 100, 126 и 211.

СТОЧАРСТВО

Извори и методи прикупљања података

Подаци о броју и билансу стоке, као и подаци о производњи млека, јаја, меда и вуне, прикупљени су редовним годишњим извештајима привредних друштава и земљорадничких задруга (Годишњи извештај о сточарству), и годишњим анкетама за породична газдинства (Анкета о броју стоке).

Анкета о броју стоке, истраживање на узорку, спроводи се од 1956. године. Од тада се узорак неколико пута мењао по величини и типу. На основу података Пописа становништва, домаћинства и станова 2002. године извршен је избор новог узорка, тако да се од 2004. године примењује двоетапни стратификован узорак величине око 1% породичних газдинстава.

Због усаглашавања са европским стандардима и препорукама, од 2006. године Анкета о броју стоке спроводи се са стањем 1. децембра (уместо 15. јануара), док се истраживање Годишњи извештај о сточарству од 2007. године спроводи са стањем 1. децембра (уместо 31. децембра), с променама у категоризацији стоке.

Coverage

Statistical data on crop production cover funds and production legal entities enterprises production and farm cooperatives dealing with crop production. These reporting units deliver reports for part of family holdings production, which is realized in cooperation with legal units and farm cooperatives.

For family holdings, data cover total areas and yields, as well as areas and yields out of family holdings (non-agricultural households, town gardens and similar).

Definitions

Utilised agricultural area is land area used for agricultural production. This includes: arable land, orchards, vineyards and permanent grassland

Other area includes forest land, other land not used directly for crop production: fish ponds, reeds, marshland and infertile land, ground occupied by houses, back yards, construction sites, factories etc, then by roads, streets, railways, all water currents, bare soil, etc.

Productive fruit-trees and grape-vines are fruit-trees and grapevines capable, by their physiological maturity, to grow fruit under normal vegetative conditions, whether they bore fruit or not in the relevant year.

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

Yield per area unit (per hectare) is calculated on the basis of harvested area.

Yield per fruit tree - grape-vine is calculated for productive fruit or grapevines.

Methodological papers

Detailed methodological explanations of Statistics of Crop Production have been published in the *Methodological Papers* (FSO) No. 22, 100, 126 and 211.

LIVESTOCK BREEDING

Sources and methods of data collection

Data on the number of livestock and livestock turnover, as well as on the production of milk, eggs, honey and wool have been collected by means of regular annual surveys of legal entities and farm cooperatives (Annual Survey on Livestock Breeding), and annual surveys for family holdings (Survey on Livestock Number).

A sample-based the Survey on Livestock Number has been carried out from 1956. Ever since, the sample has been changed several times by size and type. On the basis of the *Census of Population, Households and Dwellings in 2002*, a new sample has been selected. Consequently, since 2004 a two-stage stratified simple sample, covering about 1% of family holdings, has been in use.

Due to the harmonization with European standards and recommendations, the Survey on Livestock Number has been carried out as 1 December (instead of as of 15 January) since 2006, while Annual Survey on Livestock Breeding has been carried out as of 1 December (instead of as of 31 December) since 2007, with modifications in livestock categorization.

Подаци о производњи прираста живе стоке и о производњи меса обрачунати су на основу расположивих података о билансима стоке из Анкете о броју стоке и Годишњег извештаја о сточарству, података о извозу и увозу живе стоке и података о клању стоке у кланицама.

Подаци о ветеринарским радницама и објектима преузети су од Министарства пољопривреде, трговине, шумарства и водопривреде.

Обухватност

Подаци о броју и билансима стоке, као и подаци о броју кошница пчела, обухватају стоку и кошнице пчела у привредним друштвима, земљорадничким задругама и на породичним газдинствима. Подаци о породичним газдинствима обухватају и стоку и кошнице пчела у домаћинствима ван породичних газдинстава.

Дефиниције

Условно грло је обрачунска јединица којом се број грла различитих врста и категорија своди на упоредиву вредност. Тежина условног грла је 500 kg.

Биланс стоке представља обрт стада/јата током године, у коме се региструју промене у бројном стању стоке. Подаци о извозу и увозу стоке објављени су према општем систему трговине.

Бруто тежина стоке представља тежину животиња непосредно пред клање.

Нето тежина стоке представља тежину закраних животиња после отклањања одређених делова, у зависности од врсте и категорије стоке, тј. тежину очишћене заклане животиње.

Прираси стоке представља производњу живе мере стоке током године као резултат приплода, пораста и гојења стоке. Чине га:

- разлика тежине живе стоке на крају и на почетку године;
- разлика тежине извезене и увезене живе стоке (до 2006. године разлика тежине продате и купљене стоке);
- укупна бруто тежина заклане стоке на територији Републике Србије (до 2006. године бруто тежина заклане стоке у привредним друштвима, земљорадничким задругама и на породичним газдинствима).

Произведено *млеко* представља количину помуженог млека које је искоришћено за људску исхрану или прераду, без количине помуженог млека искоришћеног за исхрану стоке.

Произведено *месо* представља нето тежину заклане стоке из домаће производње (укупно клање на територији Републике Србије – увоз живе стоке + извоз живе стоке) уз одбитак сирових масноћа.

Сирове масноће чине сало, сланина, опорњак и лој који се налази око црева. Лој око бубрега не укључује се у сирове масноће.

Методолошки материјали

Основи методологије статистике сточарства публиковани су у едицији СЗС *Методолошки материјали*, у свескама бр.: 98, 199 и 358, и у едицији РЗС *Методологије и стандарди*, у свесци број 11.

Data on livestock increase and meat production have been calculated on the basis of available data on livestock balances from the Survey on Livestock Number and Annual Survey on Livestock Breeding, livestock exports and imports data and reports referring to livestock slaughter in abattoirs.

Data on veterinary personnel and facilities have been taken over from the Ministry of Agriculture, Trade, Forestry and Water Management.

Coverage

Data on the number and balances of livestock, as well as on number of beehives cover livestock and beehives in business enterprises, agricultural cooperatives and family holdings. Data on family holdings also cover livestock and beehives in households out of the family holdings.

Definitions

The livestock unit is a unit used to bring the number of livestock to a comparable value.

The weight of the livestock unit is 500 kg.

The livestock balance represents livestock annual turnover where changes of livestock number are registered. Data on imports and exports of livestock are published according to the general trade system.

Gross weight of livestock represents the weight of animals immediately before slaughtering.

Net weight of livestock represents the weight of slaughtered animals, after the removal of certain parts, depending on livestock type and category, respectively the weight of eviscerated slaughtered animal.

Livestock increase represents the production of live weight livestock throughout the year as a result of livestock breeding and fattening. It includes:

- weight difference at the end and beginning of the year;
- weight difference between imported and exported livestock (up to 2006, the weight difference between sold and purchased livestock);
- total gross weight of slaughtered livestock on the territory of the Republic of Serbia (up to 2006 gross weight of slaughtered livestock in legal entities, farm cooperatives and family holdings).

Milk production represents the quantity of milked milk used for human consumption or processing, except of the quantity used for animal feeding.

Meat production represents the net weight of slaughtered livestock from domestic production (total slaughtering on the territory of the Republic of Serbia – imports of live animals + exports of live animals) with deduction of crude fats.

Crude fats include leaf-fat, bacon and tallow deposited around intestines. Suet around kidneys is not included in crude fats.

Methodological papers

The bases of the methodology of livestock statistics have been published in Methodological Papers (FSO) No. 98, 199, 358, and in Methodological Standards (SORS), No. 11.

РИБАРСТВО

FISHING

Извори и методи прикупљања података

Статистика рибарства прати кретања основних показатеља из ове области и прикупља податке о производњи конзумне рибе и млађи у рибањацима (Годишњи извештај о производњи конзумне рибе и млађи у рибањацима) на основу расположиве књиговодствене документације и осталих евиденција извештајних јединица, као и податке о улову рибе у рекама, језерима и каналима (Годишњи извештај о улову рибе у рекама, језерима и каналима) на основу евиденција и стручне процене запослених код корисника рибарског подручја. Добијени подаци из ових истраживања односе се на број запослених на рибарском подручју, површину рибарског газдинства и рибањака, производњу млађи и конзумне рибе, број професионалних рибара, број издатих дозвола за спортске и рекреативне риболовце и количину уловљене рибе.

Обухватност

Годишњим извештајем о производњи конзумне рибе и млађи у рибањацима обухватају се правна лица, њихови делови, предузетници, пољопривредна газдинства, органи локалне управе и друге установе које се баве производњом конзумне рибе и млађи. Годишњим извештајем о улову рибе у рекама, језерима и каналима обухватају се корисници рибарских подручја.

Дефиниције

Површина рибањака у експлоатацији представља коришћену продуктивну водену површину.

Производња конзумне рибе у рибањацима представља количине произведене рибе намењене реализацији на тржишту.

Изловљено из рибањака – представља количине изловљене рибе из рибањака, било за продају или репродукцију, или пребачене у зимовнике, где остају до даље реализације.

Корисник рибарског подручја је привредно друштво, јавно предузеће или друго правно лице које испуњава услове прописане Законом о заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда („Службени гласник РС“, број 36/09).

Рибарско подручје јесте природна или вештачка риболовна вода или њен део који чини хидролошку, биолошку и економску целину за заштиту и одрживо коришћење рибљег фонда.

Професионални риболов је лов полно зрелих примерака риба удичарским, мрежарским и самоловним алатима ради стављања уловљене рибе у промет.

ПРИВРЕДНА ДРУШТВА И ЗЕМЉОРАДНИЧКЕ ЗАДРУГЕ

Извори и методи прикупљања података

Подаци о привредним друштвима и земљорадничким задругама, прикупљени су редовним годишњим извештајима, на основу књиговодствене и друге евиденције.

Sources and methods of data collection

Fishing statistics monitors related trends of basic indicators and collects data on the production of consumable and young fish in ponds (Annual Survey on the Production of Consumable and Young Fish in Ponds), based on the available accounting documents and other records of the reporting unit, as well as on data on fish catches in rivers, lakes and canals (Annual Survey on the Fish Catches in Rivers, Lakes and Canals), based on records and assessments of the persons employed in users of the fishing area. Thus obtained data relate to the number of employees in the fishing area, fishing area farms and fish ponds, production of young and consumable fish, the number of professional fishermen, the number of licenses issued for sporting and recreational fishermen and the amount of fish caught.

Coverage

The Annual Survey on the Production of Consumable and Young Fish in Ponds include legal entities, their parts, entrepreneurs, agricultural holdings, local authorities and other institutions that grow consumable and young fish. The Annual Survey on Fish Catches in Rivers, Lakes and Canals includes fishing area users.

Definitions

Area of ponds used in the exploitation presents the utilised productive water surface.

Consumable fish production in ponds presents the quantities of produced fish for marketing.

Catched from the pond - presents the amount of fish caught from the pond, whether for sale or reproduction or moved to winter quarters where it will remain until further marketing.

User of fishing area is a company, public enterprise or other legal entity that meets the requirements prescribed by the Law on the Protection and Sustainable Use of Fish Stock („Official Gazette of the RS“, No 36/09).

Fishing area is a natural or artificial fishing water or a part that makes the hydrological, biological and economic unit for the protection and sustainable use of fish stocks.

Professional fishing is catching sexually mature specimens of fish by hook, fishnet or self-catch tools to put the fish caught in traffic.

ENTERPRISES AND FARM COOPERATIVES

Sources and methods of data collection

Data on enterprises and farm cooperatives are collected by means of regular annual surveys, based on data taken from accounting and other records.

Обухватност

Обухваћена су привредна друштва и земљорадничке задруге из области пољопривреде, као и јединице у саставу непољопривредних привредних друштава и задруга које се баве пољопривредном производњом или пружањем пољопривредних производних услуга.

Напомена: Услед разлика у методологији, обухвату и разврставању привредних друштава и земљорадничких задруга, подаци о броју запослених у привредним друштвима и земљорадничким задругама разликују се од одговарајућих података у поглављу о запослености.

Методолошки материјали

Методолошка објашњења налазе се у едицији *СЗС Методолошки материјали*, у свескама бр.: 99, 119, 198, 283 и 333.

ИНДЕКСИ ФИЗИЧКОГ ОБИМА ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПРОИЗВОДЊЕ

Индекс физичког обима пољопривредне производње представља статистички показатељ којим се мере промене обима пољопривредне производње.

За потребе обрачуна индекса користе се подаци редовних истраживања у оквиру статистике пољопривреде о произведеним количинама биљних и сточарских производа, као и подаци о просечним ценама произвођача пољопривредних производа на нивоу Републике Србије. У листу производа укључени су сви економски важнији пољопривредни производи.

Из листе производа за обрачун индекса искључени су производи који последњих година имају мали економски значај (суражица, крупник, просо, хелда, цикорија, рицинус и сочиво), а укључени су производи који у већој мери утичу на обим пољопривредне производње (малина, јагода, бели лук и краставац). Тако нова листа производа укључује 56 економски важних пољопривредних производа. За пондерационе факторе користе се помични трогодишњи просеци цена произвођача пољопривредних производа на нивоу Републике. Од 2009. године, као база за обрачун базних индекса изабрана је 2005. година, која се, ради упоредивости, примењује на целој приказаној серији година.

За пољопривреду као целину обрачунати су бруто и нето индекси. Приликом обрачуна бруто индекса узета је у обзир пољопривредна производња свих 56 производа с листе, док за обрачун нето индекса, у циљу избегавања дуплог урачунавања, није узета у обзир сточна храна (50% кукуруза, јечам, оvas, сточно крмно биље и ливадско сено).

РЕЗУЛТАТИ ПОПИСА 2002.

У овој табели исказани су подаци о фондовима породичних газдинстава (фондови газдинстава колективних домаћинстава нису укључени) који су прикупљени Пописом становништва, домаћинства и станова у 2002. години. Пописом су обухваћени пољопривредни фондови сталних становника централне Србије и АП Војводине у моменту Пописа, а који су се налазили на територији Србије и Црне Горе.

Апсолутни подаци о пољопривредним фондовима, који су добијени Пописом, знатно су нижи у поређењу с подацима редовних пољопривредних истраживања, због различитог метода обухвата и различитих циљева прикупљања података на основу та два метода. За анализе укупних пољопривредних фондова методолошки је коректно користити податке редовних истраживања.

Coverage

Agricultural legal units and farm cooperatives as well as units incorporated in other non-agricultural legal entities and farm cooperatives engaged in agricultural production or agricultural production services are covered.

Note: Due to differences in the methodology, coverage and classification of legal units and farm cooperatives, the data on the number of employees in legal units and farm cooperatives differ from those shown in the Employment chapter.

Methodological papers

Methodological explanations are published in Methodological Papers (FSO) No. 99, 119, 198, 283 and 333.

INDICES OF PHYSICAL VOLUME OF AGRICULTURAL PRODUCTION

The index of physical volume of agricultural production is a statistical indicator by which the volume changes of agricultural production have been measured.

The indices are calculated on the basis of the data from regular agricultural statistical surveys referring to crop volume and livestock production, as well as on the basis of the data on agricultural producers' average prices at the level of the Republic of Serbia. All agricultural products of economic interest are included in the list of products.

Products with low economic interest in the last few years (muslin, spelt, millet, buckwheat, chicory, racings and lens) have been excluded from the list of products for index calculation, and those that had bigger influence on the volume of agricultural production have been included (raspberry, strawberry, garlic and cucumber). Consequently, the new list includes 56 economically important agricultural products. Movable three-year averages of producer prices on the level of the Republic of Serbia are used for weighting factors. Since 2009, 2005 has been taken to be the base year for the calculation of base indices, and has been applied to the whole year series for reasons of comparability.

For the Agriculture as a whole, gross and net indices have been calculated. The agricultural production of all 56 products from the list has been taken into account in the calculation of the gross index number, but fodder (50% of maize, barley, oats, fodder crops and meadow hay) has been excluded in the calculation of the net index number in order to avoid double calculation.

RESULTS OF THE CENSUS 2002.

This table shows data on family holding funds (excluding funds of collective holdings) that were collected in the Census of Population, Households and Dwellings in 2002. Agricultural funds of the Central Serbia and Vojvodina resident population, which were on the territory of Serbia and Montenegro at the time of census, were covered by it.

Absolute data on agricultural funds, which were obtained in the census, are considerably lower in comparison to the data from regular agricultural surveys due to different method of coverage and aims of data collection on the basis of these two given methods. In order to analyze total agricultural funds, it is methodologically correct to use data obtained by regular surveys.

Подаци у приказаној табели односе се на земљишне и сточне фондове породичних газдинстава сталног становништва (становништво у земљи, грађани Србије и Црне Горе чији је рад односно боравак у иностранству краћи од годину дана, као и страни држављани који у нашој земљи раде или бораве у својству чланова породице дуже од годину дана).

The data in the table relate to land and livestock number of resident population family holdings (population in the country, citizens of Serbia and Montenegro who work, that is, stay abroad shorter than a year, as well as foreigners who work in our country or stay as family member longer than a year).

Дефиниције

Definitions

Породичним газдинством у Попису 2002. године сматрано је свако домаћинство које је у време Пописа користило најмање 10 ари обрадивог земљишта, као и домаћинство које је користило мање од 10 ари обрадивог земљишта а поседовало је најмање:

In the Census 2002, a family holding is defined as a household with at least 10 acres of arable land being used at the time of Census, or a household with up to 10 acres of arable land being used at the time of the Census, and having at least:

- а) једну краву и теле или једну краву и јуне, или
- б) једну краву и два одрасла грла ситне стоке, или
- в) пет одраслих оваца, или
- г) три одрасле свиње, или
- д) четири одрасла грла оваца и свиња заједно, или
- ђ) 50 комада одрасле живине, или
- е) 20 кошница пчела.

- a) A cow and calf or a cow and heifer, or
- b) A cow and two adult heads of small livestock, or
- c) 5 adult sheep, or
- d) 3 adult pigs, or
- e) 4 adult heads of sheep and pigs together, or
- f) 50 heads of adult poultry, or
- g) 20 beehives

Земљиште у својини обухвата земљиште у својини чланова домаћинства без обзира на то да ли се налази у месту или ван места сталног становања домаћинства.

Ownership land covers land in owned by household members whether it is located in the place the permanent residence of the household or not.

Коришћено земљиште јесте површина земљишта (без обзира на то да ли је у време Пописа обрађена или не) коју чини земљиште у својини чланова домаћинства, као и земљиште узето од других на коришћење (за новац, у аренду, наполицу, обраду или на бесплатно коришћење), а искључено је земљиште дато другима на коришћење.

Utilized area is a land area (whether cultivated or not at the time of the census) that comprises land owned by household members ownership, as well as land lent (in return for money, on lease, sharecropping, cultivation or lent free of charge), excluding the land given to others for utilization.

У укуну површину укључене су све категорије обрадивог и необрадивог земљишта (оранице и баште, воћњаци, виноград, ливаде, пашњаци, баре и рибњаци, шуме, шикаре и неплодно земљиште).

Total area comprises all categories of arable and non-arable land (arable fields and gardens, orchards, vineyards, meadows, pastures, pools and fish ponds, forests, reed tracts and barren land).

У обрадиву површину укључене су следеће категорије земљишта: оранице и баште, воћњаци, виноград и ливаде.

Arable area includes the following land categories: arable fields and gardens, orchards, vineyards and meadows.

Подаци о сточном фонду односе се на број стоке и кошница пчела у власништву чланова домаћинства породичног газдинства.

Livestock data include the number of cattle and beehives owned by household members.

ШУМАРСТВО

FORESTRY

Укупна површина земљишта под шумом у Републици Србији износи 1978112 ха. У државном сектору је 949497 ха, што износи око 48% од укупног земљишта под шумом, а преосталих 52% површине земљишта под шумом налази се у приватном сектору.

The total land area under forests in the Republic of Serbia is 1978112 ha. In the public sector there is 949497 ha, which is about 48% of the total land under forest, and the remaining 52% of land under forest is located in the private sector.

Посечена бруто дрвна маса у шумама у 2010. години већа је него 2009. године и износи 2668 хиљ. м³. У државном сектору посечена је дрвна маса од 1998 хиљ. м³, знатно више него у приватном сектору, што износи око 75% од укупно посечене дрвне масе. У шумама чистих састојина посечена је дрвна маса од 1945 хиљ.м³, а у шумама мешовитих састојина 723 хиљ.м³. Кад је реч о чистим састојинама лишћара и четинара, посечено је 1800 хиљ.м³ чистих састојина лишћара, односно 145 хиљ. м³ чистих састојина четинара.

Gross wood stock in forests in 2010 is approximately the same as in 2009 and amounts to 2668 thousand. m³. In the public sector there is 1998 thous. m³ of felled wood stock, significantly higher than in the private sector, which is about 75% of the totally felled wood stock. In the forests of pure stands there is 1945 thous.m³, and in the forests of mixed stands there is 723 thous.m³. When it comes to pure stands of conifers and broadleaved trees, 1800 thous.m³ of pure stands of broadleaved trees were felled or 145 thous. m³ of pure stands of conifers.

Вештачко пошумљавање у 2010. години веће је него у 2009. години, и то за 61 ha, што представља повећање за око 3% у односу на претходну годину. Укупна површина која је пошумљена у 2010. износи 2204 ha. Површина пошумљена четинарским врстама износи 1120 ha, што чини око 51% од укупно пошумљених површина током 2010. године. У државном сектору пошумљено је 1505 ha, а у приватном сектору 699 ha земљишта.

Штете од пожара у 2010. години евидентирани су на површини од 503 ha, са оштећеном дрвном масом од 57 m³.

Извори и методи прикупљања података

Подаци се прикупљају извештајним методама када се као извори користе: техничка документација, књиговодствена евиденција, шумско-привредне основе (елаборати) и слично. У недостатку наведених извора, углавном за неуређене шуме, користи се метод процене.

Подаци о површинама прикупљају се у трогодишњој периодици. Извештаје подносе шумарске и остале организације, односно пословних субјеката који су шуме дате на управљање и газдовање. Подаци о саобраћајницама, превозним средствима и механизацији прикупљени су у годишњој периодици.

Подаци о производњи, продаји и залихама шумских сортимената узети су из месечних извештаја шумарских и осталих организација, односно пословних субјеката који у државним шумама производе шумске сортименте, без обзира на то да ли им је газдовање шумама основна делатност или није. Извештаји се заснивају на евиденцији производње, продаје и залиха шумских сортимената.

Остали подаци о шумарству прикупљени су годишњим извештајима за редовна статистичка истраживања у шумарству, а заснивају се на књиговодственој евиденцији.

Подаци о ловству прикупљени су од ловачких друштава, организација које се баве ловством и од осталих органа и организација, односно пословних субјеката који имају своја ловишта и узгајалишта дивљачи. Истраживање се спроводи у двогодишњој периодици.

Обухватност

Подаци о сечи дрвета, о подизању и гајењу шума, о плантажама и интензивним засадима и о ловству прикупљени су с потпуним обухватом. Код података о производњи и продаји шумских сортимената обухваћене су организације које се баве сталном производњом шумских сортимената у државним шумама.

Подаци о штетама у државним шумама имају потпун обухват, али се подаци о штетама у шумама у приватној својини прикупљају у знатно ужем обиму, односно прикупљају се само подаци о штетама од пожара.

Дефиниције

Шумом се сматра свака површина већа од 5 ари која је обрасла шумским дрвећем. Под шумом се подразумевају и шумски расадници у комплексу шума и семенске плантаже, као и заштитни појасеви дрвећа површине веће од 5 ари. Дрвореди, паркови у насељеним местима, шумски расадници и групе шумског дрвећа на површини мањој од 5 ари не сматрају се шумом.

There was less artificial afforestation in 2010 compared to 2009, by 61 ha, what presents a fall of around 3% compared to the previous year. The total area that was afforested in 2010 amounted to 2204 ha. The area afforested by conifers was presented by 1120 ha, what is about 51% of the totally afforested areas during 2010. 1505 ha were afforested in state forests and in private sector 699 ha of land.

Damage caused by fire in 2010 were recorded on an area of 503 ha, with a damaged wood stock of 57 m³.

Sources and methods of data collection

Data collection reporting method is used and it is relied upon the following: technical documentation, accounting records, forestry and economic management studies, etc. In the lack of sources mentioned above, mainly for unmanaged forests, estimates are being used.

Estimates are being used mainly for unmanaged forests because of the lack of sources mentioned above. The areas' data are being collected in three-year periods. Report was submitted by forestry and other organizations as well as enterprises that were entrusted with forest management and exploitation. Data on roads, means of transportation and mechanization were gathered annually.

Manufacture, sale and forest assortments stock data were taken from monthly forest and other organizations reports as well as from enterprises manufacturing forest assortments in state forests, regardless of whether forest management and exploitation is their main activity or not. The reports are based on production, sale and stocks of forest assortments' records.

Other data on forestry were collected by means of annual reports of regular statistical forestry surveys, based on accounting records.

Hunting data were obtained from hunting associations, organizations engaged in hunting, other bodies and organizations as well as enterprises having own hunting grounds and game rearing farms. The survey is being conducted in two-years periodic.

Coverage

Forests data, timber felling, forest growing and tending, plantations, intensive plantings and hunting were collected with full coverage. Forest assortments production and sale data cover organizations engaged in state forests with a view to continuous forest assortments' manufacture.

Data on damages in state forests are fully covered, while data on damages in private forests are being collected in much reduced volume, relating only to damages caused by fire.

Definitions

A *forest* is considered any area larger than 0.05 ha, covered with forest trees. A forest is considered also forest nurseries in the wood complex and forest seed plantations, as well as protective belts of trees, of an area larger than 0.05 ha. Treelike paths, parks in inhabited places, forest tree nurseries, and groups of forest trees on an area under 0.05 ha are not considered to be a forest.

Високе шуме су шуме постале претежно из семена.

Ниске (изданачке) шуме постале су претежно из изданака и пања.

Остале категорије шума чине шикаре, макије, шибљаци и лисничке шуме.

Шикаре су деградиране изданачке шуме малог раста и кржљавог дрвећа, које већином служе за испашу и као храна за стоку.

Шибљаци су деградиране изданачке шуме у којима преовладају грмови.

Лисничке шуме су шуме које служе првенствено за кресање лисника.

Укућна дрвна маса (брuto маса) обухвата посечено индустријско, техничко, огревно дрво – све произведене шумске сорimente и укупан отпадак, тако да представља тоталну дрвну масу на пању.

Индустријско дрво има повољна физичка и хемијска својства, а намењено је за индустријску (механичку и хемијску) прераду.

Техничко дрво има повољна физичка и хемијска својства, а намењено је за употребу у разне техничке сврхе.

Под негом и мелиорацијом шума подразумевају се радови у високим и ниским шумама којима се побољшава квалитет састојина.

High forests are those originated mainly from seed.

Coppices are forests, originated mainly from stumps shoots.

Other categories of forests are scrubs, maquis, shrubberies, and beech forests.

Scrubs are devastated coppices of small growth and stunted trees mostly used for livestock grazing and browsing.

Shrubberies are devastated coppices with bushes prevailing.

Beech forests are those which are mainly used for leaves cutting.

Total wood stock (gross volume) covers felled industrial, technical wood and fuel wood - all manufactured forest assortments and total residue, representing the total volume of wood measured on stump.

Industrial wood has favorable physical and chemical properties, intended for industrial (mechanical and chemical) processing.

Technical wood has favorable physical and chemical properties, intended for various technical purposes.

Tending and land reclamation of forests comprise works in high forests and coppices, by which stands' quality improves.

9.1. ОПШТИ ПРЕГЛЕД ПОЉОПРИВРЕДЕ, 2008–2010.

OVERVIEW OF AGRICULTURAL, 2008-2010

	2008	2009	2010	
РЕПУБЛИКА СРБИЈА				REPUBLIC OF SERBIA
Индекси производње – нето (2005 = 100)	99,6	100,6	100,1	Production indices – net (2005=100)
Привредна друштва и земљорадничке задруге – број	812	793	789	Enterprise and farm cooperatives – number
Породична газдинства – број ¹⁾	778891	778891	778891	Family holdings – number ¹⁾
Условна грла стоке, хиљ.	1551	1516	1452	Livestock units, thousands
Породична газдинства	1428	1380	1313	Family holdings
Пољопривредна површина, хиљ. ha	5093	5097	5092	Agriculture area, thousand ha
Породична газдинства	4157	4197	4216	Family holdings
Процент учешћа у реализацији и откупу				Percentage share in sales and purchase
Привредна друштва и земљорадничке задруге	48	49	44	Enterprise and farm cooperatives
Породична газдинства	52	51	56	Family holdings

¹⁾ Према Попису становништва, домаћинства и станова 2002.

¹⁾ According to the Census on Population, Households and Dwellings in 2002.

9.2. ИНДЕКСИ ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПРОИЗВОДЊЕ, 2008–2010.

INDICES OF AGRICULTURAL PRODUCTION, 2008-2010

	Пољопривреда, укупно ¹⁾ <i>Agriculture, total¹⁾</i>	Биљна производња / <i>Plants production</i>				Стоочарство / <i>Livestock breeding</i>				
		свега <i>All</i>	ратарство <i>Crop farming</i>	воћарство <i>Fruit growing</i>	виноградство <i>Viticulture</i>	свега <i>All</i>	говедарство ²⁾ <i>Cattle breeding²⁾</i>	свињарство <i>Pig breeding</i>	овчарство ³⁾ <i>Sheep breeding³⁾</i>	живинарство ⁴⁾ <i>Poultry breeding⁴⁾</i>
Ланчани индекси – претходна година = 100 <i>Chain indices – previous year = 100</i>										
2008	108,5	123,3	129,8	98,4	105,6	97,1	99,6	92,4	102,0	100,2
2009	101,0	103,6	102,4	108,3	115,6	96,5	95,8	96,0	95,9	99,0
2010	101,1	101,1	105,8	81,1	76,5	101,1	96,8	103,4	103,4	109,1
Базни индекси – 2005 = 100 <i>Base indices – 2005 = 100</i>										
2008	99,6	98,7	92,3	138,2	155,0	95,0	98,5	89,8	99,3	97,5
2009	100,6	102,3	94,9	149,6	179,2	91,7	94,4	86,2	95,2	96,5
2010	100,1	103,4	100,4	121,3	137,2	92,7	91,4	89,1	98,4	105,3

¹⁾ Индекси су израчунати на основу индексне листе у коју је укључено 56 економски важних пољопривредних производа за које статистика утврђује производњу. За пондерационе коефицијенте узети су помични трогодишњи просеци цена произвођача Републике Србије. Индекс укупне пољопривредне производње израчунат је на бази финалне нето производње.

²⁾ Прираст говеда и производња крављег млека.

³⁾ Прираст оваца, производња вуне и овчијег млека.

⁴⁾ Прираст живине и производња јаја.

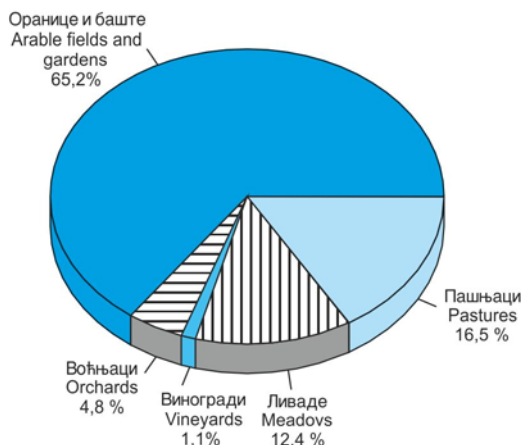
¹⁾ Indices computed on the basis of the index list which includes 56 economic important agricultural products, the production which has been established by Statistics. Three-year movable average of producers prices on the level of Republic of Serbia was taken as weighting coefficients. Total agricultural production index has been computed on the basis of final net – production.

²⁾ Increase of cattle and cow's milk production.

³⁾ Increase of sheep, wool and ewe's milk production.

⁴⁾ Increase of poultry and eggs' production.

Граф. 9.1. КОРИШЋЕНО ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ, 2010.
UTILIZED AGRICULTURAL LAND, 2010



9.3. КОРИШЋЕНО ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ¹⁾, 2008–2010.

UTILIZED AGRICULTURAL AREA¹⁾, 2008-2010

хилъ. ha								thous. ha	
		Укупно Total	Оранице и баште Arable fields and gardens	Воћњаци Orchards	Виногради Vineyards	Ливаде Meadows	Пашњаци Pastures		
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	2008	5055	3302	242	58	621	833	2008	REPUBLIC OF SERBIA
	2009	5058	3301	240	58	625	834	2009	
	2010	5051	3295	240	57	624	836	2010	
СРБИЈА – СЕВЕР									
Београдски регион	2008	215	175	15	3	13	9	2008	Belgrade region
	2009	215	174	17	3	13	9	2009	
	2010	214	172	17	3	14	9	2010	
Регион Војводине	2008	1749	1574	19	10	41	106	2008	Vojvodina region
	2009	1747	1578	18	10	41	101	2009	
	2010	1750	1578	18	10	42	102	2010	
СРБИЈА – ЈУГ									
Регион Шумадије и Западне Србије	2008	1587	783	135	14	298	357	2008	Šumadija and Western Serbia region
	2009	1594	782	132	14	297	368	2009	
	2010	1587	779	132	14	297	365	2010	
Регион Јужне и Источне Србије	2008	1505	770	73	31	269	361	2008	Southern and Eastern Serbia region
	2009	1502	768	74	31	274	356	2009	
	2010	1500	766	73	31	270	359	2010	
Регион Косово и Метохија			Kosovo and Metohija region

¹⁾ Обухвата површине пољопривредних газдинстава (привредних друштава, земљорадничких задруга и породичних газдинстава) и површине ванпољопривредних газдинстава (општинске утрине, пашњаке и друго земљиште).

¹⁾ Includes agricultural holdings' areas (enterprises, farm cooperatives and family holdings) and outside agricultural holdings (communal trodden land, pastures and other lands).

9.4. КОРИШЋЕНА ОРАНИЧНА ПОВРШИНА¹⁾, 2008–2010.

UTILIZED ARABLE AREA¹⁾, 2008-2010

хилъ. ha									thous. ha		
		Оранице и баште Arable fields and gardens	Засејана површина / Sown area					Расадници Nurseries	Угари и необрађене оранице Fallows and uncultivated arable fields		
			укупно Total	жита Cereals	индустријско биље Industrial crops	повртно биље Vegetable crops	крмно биље Fodder crops				
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	2008	3302	3099	1937	416	281	466	1	199	2008	REPUBLIC OF SERBIA
	2009	3301	3089	1956	403	276	455	2	209	2009	
	2010	3295	3066	1894	439	273	460	1	226	2010	
СРБИЈА – СЕВЕР											
Београдски регион	2008	175	162	96	8	22	35	0	13	2008	Belgrade region
	2009	174	160	94	9	22	35	0	14	2009	
	2010	172	157	92	9	21	35	0	15	2010	
Регион Војводине	2008	1574	1556	1028	382	71	75	0	17	2008	Vojvodina region
	2009	1578	1563	1050	370	70	74	0	14	2009	
	2010	1578	1559	1009	405	70	75	0	19	2010	
СРБИЈА – ЈУГ											
Регион Шумадије и Западне Србије	2008	783	716	408	11	106	192	0	65	2008	Šumadija and Western Serbia region
	2009	782	713	410	10	104	188	0	69	2009	
	2010	779	707	400	11	104	192	0	72	2010	
Регион Јужне и Источне Србије	2008	770	665	405	15	81	164	1	105	2008	Southern and Eastern Serbia region
	2009	768	654	402	14	79	159	2	112	2009	
	2010	766	645	393	14	78	158	1	121	2010	
Регион Косово и Метохија			Kosovo and Metohija region

¹⁾ Разлику између површина ораница и башта и збира засејаних површина, расадника, угари и необрађених ораница чине површине под врбама и тополама на ораницама и површине под цвећем и украсним шибљем.

¹⁾ Difference between arable fields and gardens, and total of sown areas, nurseries, fallows and uncultivated arable fields, make areas under willow groves and poplars on arable fields and areas under flowers and decorative bushes.

9.5. ЗАСЕЈАНА ПОВРШИНА ВАЖНИЈИХ УСЕВА, 2008–2010.

SOWN AREA WITH MAJOR CROPS, 2008-2010

хил. ha								thous. ha	
		Пшеница <i>Wheat</i>	Кукуруз <i>Maize</i>	Шећерна репа <i>Sugar beet</i>	Сунцокрет <i>Sunflower</i>	Соја <i>Soya</i>	Дуван <i>Tobacco</i>		
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	2008	488	1277	48	188	144	7	2008	REPUBLIC OF SERBIA
	2009	568	1211	61	157	145	8	2009	
	2010	493	1235	67	171	171	6	2010	
СРБИЈА – СЕВЕР								SERBIA – NORTH	
Београдски регион	2008	26	59	2	2	4	0	2008	Belgrade region
	2009	29	54	2	2	4	0	2009	
	2010	26	53	2	2	5	0	2010	
Регион Војводине	2008	244	722	46	173	133	4	2008	Vojvodina region
	2009	302	680	59	144	135	6	2009	
	2010	252	703	65	157	159	4	2010	
СРБИЈА – ЈУГ								SERBIA – SOUTH	
Регион Шумадије и Западне Србије	2008	84	271	0	3	6	1	2008	Šumadija and Western Serbia region
	2009	95	261	0	2	6	1	2009	
	2010	84	260	0	2	7	1	2010	
Регион Јужне и Источне Србије	2008	134	226	0	10	1	2	2008	Southern and Eastern Serbia region
	2009	143	216	0	10	1	1	2009	
	2010	131	219	0	10	1	1	2010	
Регион Косово и Метохија								Kosovo and Metohija region	

9.5. ЗАСЕЈАНА ПОВРШИНА ВАЖНИЈИХ УСЕВА, 2008–2010.

SOWN AREA WITH MAJOR CROPS, 2008-2010

(наставка)

(continued)

хил. ha							thous. ha		
		Кромпир <i>Potatoes</i>	Пасуљ <i>Beans</i>	Паприка <i>Peppers</i>	Парадајз <i>Tomatoes</i>	Луцерка <i>Lucerne</i>	Детелина <i>Clover</i>		
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	2008	81	21	19	20	192	120	2008	REPUBLIC OF SERBIA
	2009	78	21	19	20	188	117	2009	
	2010	77	20	18	20	187	119	2010	
СРБИЈА – СЕВЕР								SERBIA – NORTH	
Београдски регион	2008	5	2	1	2	17	12	2008	Belgrade region
	2009	5	2	1	2	16	11	2009	
	2010	5	2	1	2	16	11	2010	
Регион Војводине	2008	17	6	4	5	57	8	2008	Vojvodina region
	2009	18	6	4	5	55	7	2009	
	2010	17	6	4	5	54	8	2010	
СРБИЈА – ЈУГ								SERBIA – SOUTH	
Регион Шумадије и Западне Србије	2008	34	6	7	7	60	60	2008	Šumadija and Western Serbia region
	2009	32	6	7	7	59	59	2009	
	2010	31	6	7	7	61	59	2010	
Регион Јужне и Источне Србије	2008	25	7	7	6	59	40	2008	Southern and Eastern Serbia region
	2009	24	7	7	6	58	39	2009	
	2010	24	7	7	6	57	40	2010	
Регион Косово и Метохија								Kosovo and Metohija region	

9.6. ПРОИЗВОДЊА ВАЖНИЈИХ УСЕВА, 2008–2010.

	Република Србија / Republic of Serbia								
	укупно Total			Београдски регион Belgrade region			Регион Војводине Vojvodina region		
	пожњевена површина, ha Area harvested, ha	производња, t Production, t	принос по ha, t Yield per ha, t	пожњевена површина, ha Area harvested, ha	производња, t Production, t	принос по ha, t Yield per ha, t	пожњевена површина, ha Area harvested, ha	производња, t Production, t	принос по ha, t Yield per ha, t
	Пшеница / Wheat								
2008	487399	2095403	4,3	25568	111455	4,4	244163	1174972	4,8
2009	567654	2067555	3,6	28885	106655	3,7	301649	1191440	4,0
2010	484242	1630546	3,4	25994	86837	3,3	242969	904037	3,7
	Кукуруз / Maize								
2008	1273908	6158122	4,8	57995	249120	4,3	719785	3959261	5,5
2009	1208640	6396262	5,3	54178	272342	5,0	677739	4000283	5,9
2010	1229573	7207191	5,9	52221	259374	5,0	698684	4688778	6,7
	Шећерна репа / Sugar beet								
2008	48028	2299773	47,8	1607	70736	44,0	45941	2218947	48,3
2009	61399	2797596	45,6	1911	90568	47,4	59137	2697758	45,6
2010	66446	3324847	50,0	1604	79924	49,8	64542	3236914	50,2
	Сунцокрет / Sunflower								
2008	187822	454282	2,4	1780	3790	2,1	173030	425957	2,5
2009	157337	377549	2,4	1521	3567	2,3	144017	350239	2,4
2010	169384	378409	2,2	1620	2792	1,7	156018	351166	2,3
	Соја / Soya								
2008	143684	350946	2,4	3916	10046	2,6	132762	326655	2,5
2009	144386	349193	2,4	3991	12186	3,1	133514	321260	2,4
2010	170255	540859	3,2	4188	14050	3,3	158261	507219	3,2
	Уљана репица / Rape seed								
2008	17996	51907	2,9	477	1306	2,7	16467	48329	2,9
2009	18091	44300	2,4	1150	3124	2,7	15857	38677	2,4
2010	12012	24399	2,0	1206	1776	1,5	9863	20451	2,1
	Дуван / Tobacco								
2008	7129	10839	1,5	63	97	1,5	4439	6570	1,5
2009	6103	9847	1,6	40	58	1,5	3613	5833	1,6
2010	5828	10440	1,8	38	56	1,5	3512	6616	1,9
	Кромпир / Potatoes								
2008	81172	843545	10,4	5450	46757	8,6	17340	247788	14,3
2009	78169	898282	11,5	5281	59639	11,3	17512	265622	15,2
2010	76675	887363	11,6	5213	59192	11,4	16778	255981	15,3
	Пасуљ¹⁾ / Beans¹⁾								
2008	21366	42183	1,1	1738	2955	1,2	6171	7987	1,2
2009	21202	46337	1,2	1729	3042	1,3	6342	9804	1,4
2010	20268	43237	1,2	1564	2548	1,1	6271	9534	1,4
	Купус и кел²⁾ / Cabbage and kale²⁾								
2008	20711	300519	12,9	1797	24168	12,7	3650	62194	15,5
2009	20810	326162	14,2	1826	26416	13,5	3946	73099	17,6
2010	20891	336600	14,5	1825	25407	11,3	4031	79409	18,5
	Паприка / Peppers								
2008	18827	151317	8,0	747	3524	4,7	4184	51645	12,3
2009	18541	171366	9,2	760	2876	3,8	4098	58761	14,3
2010	18475	154953	8,4	678	2438	3,6	4114	43675	10,6
	Парадајз / Tomatoes								
2008	20309	176501	8,7	2350	19103	8,1	5331	51973	9,7
2009	19921	189353	9,5	2350	22364	9,5	5153	53668	10,4
2010	20181	189412	9,4	2353	21734	9,2	5363	60514	11,3
	Луцерка³⁾ / Lucerne³⁾								
2008	191471	1069668	5,5	16285	98700	6,0	56347	359418	6,4
2009	188008	1114846	5,9	15693	106635	6,7	54998	378204	6,9
2010	187079	1104840	5,8	16316	100413	6,1	53577	384355	7,2
	Детелина⁴⁾ / Clover⁴⁾								
2008	119386	522956	4,2	11612	46224	3,9	7218	40405	5,5
2009	116953	543813	4,5	11275	49726	4,3	7219	45604	6,3
2010	118977	556537	4,5	11256	46152	4,0	8230	52981	6,4
	Ливаде / Meadows								
2008	590999	1048117	1,8	11623	25636	2,2	39759	65249	1,6
2009	613630	1126239	1,8	10430	22616	2,2	37960	69193	1,8
2010	590927	1214606	2,1	9486	18621	2,0	37977	77597	2,0
	Пашњаџи / Pastures								
2008	761805	424474	0,6	4616	5271	1,1	91031	81544	0,9
2009	810916	471043	0,6	4226	4219	1,0	89285	90805	1,0
2010	659387	509636	0,8	5923	4084	0,7	90367	105657	1,2
	Кукуруз за крму⁵⁾ / Maize for fodder⁵⁾								
2008	25318	482229	18,1	4881	131452	25,8	6557	154472	22,0
2009	26758	618842	21,9	5342	183800	34,1	7344	187892	24,1
2010	27503	657201	22,9	4875	135437	27,6	8301	268405	31,8

¹⁾ Пожњевена површина и принос по ha исказани су за чист усеv, а производња за чист усеv и међуусев заједно.

²⁾ Пожњевена површина и принос по ha исказани су за главни усеv, а производња за главни и пострни усеv заједно.

³⁾ Пожњевена површина и приноси сена по ha исказани су за чист усеv, а производња сена за чист усеv и подусев заједно.

⁴⁾ Пожњевена површина, производња и принос по ha исказани су за сено.

⁵⁾ Пожњевена површина и принос зелене масе по ha исказани су за главни усеv, а производња за главни и пострни усеv заједно.

PRODUCTION OF MAJOR CROPS, 2008-2010

Република Србија / Republic of Serbia								
Регион Шумадије и Западне Србије Sumadija and Western Serbia region			Регион Јужне и Источне Србије Southern and Eastern Serbia region			Регион Косово и Метохија Kosovo and Metohija region		
пожњевна површина, ha Area harvested, ha	производња, t Production, t	принос по ha, t Yield per ha, t	пожњевна површина, ha Area harvested, ha	производња, t Production, t	принос по ha, t Yield per ha, t	пожњевна површина, ha Area harvested, ha	производња, t Production, t	принос по ha, t Yield per ha, t
Пшеница / Wheat								
83644	318485	3,8	134024	490491	3,7
95051	327942	3,5	142069	441518	3,1
84104	254733	3,0	131175	384939	2,9
Кукуруз / Maize								
270486	1132064	4,2	225642	817677	3,6
261000	1257937	4,8	215723	865700	4,0
259954	1306929	5,0	218714	952110	4,4
Шећерна репа / Sugar beet								
281	6360	22,6	199	3730	18,7
222	5335	24,0	129	3935	30,5
179	4052	22,6	121	3957	32,7
Сунцокрет / Sunflower								
2596	5468	2,1	10416	19067	1,8
2187	4609	2,1	9612	19134	2,0
2182	4744	2,2	9564	19707	2,1
Соја / Soya								
5905	11964	2,0	1101	2281	2,1
5994	13804	2,3	887	1943	2,2
6815	17450	2,6	991	2140	2,2
Уљана репица / Rape seed								
219	466	2,1	833	1806	2,2
279	629	2,3	805	1870	2,3
172	345	2,0	771	1827	2,4
Дуван / Tobacco								
1168	1843	1,6	1459	2329	1,6
1114	1706	1,5	1336	2250	1,7
1126	1717	1,5	1152	2051	1,8
Кромпир / Potatoes								
33613	371507	11,1	24769	177493	7,2
31889	385899	12,1	23487	187122	8,0
31029	388447	12,5	23655	183743	7,8
Пасуљ¹⁾ / Beans¹⁾								
6418	10955	1,0	7039	20286	1,0
6199	11036	1,1	6932	22455	1,1
5561	9757	1,1	6872	21398	1,1
Купус и кел²⁾ / Cabbage and kale²⁾								
8771	131325	12,8	6493	82832	11,7
8503	140075	14,5	6535	86572	12,0
8632	145207	14,9	6403	86577	12,3
Паприка / Peppers								
6876	56175	8,2	7020	39973	5,7
6878	67747	9,8	6805	41982	6,2
6939	65106	9,4	6744	43734	6,5
Парадајз / Tomatoes								
6736	63855	9,5	5892	41570	7,1
6634	70323	10,6	5784	42998	7,4
6738	62993	9,3	5727	44171	7,7
Луцерка³⁾ / Lucerne³⁾								
59940	337325	5,6	58899	274225	4,5
59489	360283	6,0	57828	269724	4,6
60839	358691	5,8	56347	261381	4,5
Детелина⁴⁾ / Clover⁴⁾								
60137	291774	4,7	40419	144553	3,4
59333	302647	5,0	39126	145836	3,6
59398	312013	5,1	40093	145391	3,5
Ливаде / Meadows								
292141	594076	2,0	226441	344923	1,5
292031	655935	2,2	243593	362019	1,5
308126	725184	2,4	235338	393204	1,7
Пашњаци / Pastures								
275591	172154	0,6	176305	84846	0,5
280049	208453	0,7	212975	99022	0,5
354070	293167	0,9	209027	106728	0,6
Кукуруз за крму⁵⁾ / Maize for fodder⁵⁾								
9692	150143	14,9	4188	46162	10,8
9444	188343	18,2	4628	58807	12,1
9865	195914	18,2	4462	57445	11,6

¹⁾ Harvested area and yield per hectare refer to pure crop only, and production to pure crop and interplanted crop together.

²⁾ Harvested area and yield per hectare refer to main crop, and production to main and stubble crop together.

³⁾ Harvested area and yield of hay per hectare refer to pure crop, while production of hay includes pure and sub crop together.

⁴⁾ Harvested area, production and yield per hectare refer to hay.

⁵⁾ Harvested area and yield of green plant per hectare refer to main crop and production for main and stubble crop are shown together.

9.7. ВОЋНА СТАБЛА И ПРОИЗВОДЊА ВОЋА, 2008–2010. (I део) FRUIT TREES AND PRODUCTION OF FRUIT, 2008-2010 (I part)

Република Србија / Republic of Serbia												
укупно Total				Београдски регион Belgrade region				Регион Војводине Vojvodina region				
стабла, хиљ. Trees, thous.		производња, хиљ. t Production, thous. t	принос по стаблу, кг Yield per tree, kg	стабла, хиљ. Trees, thous.		производња, хиљ. t Production, thous. t	принос по стаблу, кг Yield per tree, kg	стабла, хиљ. Trees, thous.		производња, хиљ. t Production, thous. t	принос по стаблу, кг Yield per tree, kg	
свега All	способна за род Trees of productive age			свега All	способна за род Trees of productive age			свега All	способна за род Trees of productive age			
Јабуре / Apples												
2008	16998	15224	236	15,5	1570	1396	19	13,8	5761	5020	83	16,5
2009	17688	15600	282	18,1	1328	1297	19	15,0	6054	5387	105	19,4
2010	18009	15879	240	15,1	1495	1236	16	13,0	6460	5518	105	19,0
Шљиве / Plums												
2008	46379	41885	607	14,5	1700	1508	26	17,5	2822	2631	51	19,4
2009	45109	41601	663	15,9	1682	1552	31	19,8	2828	2641	57	21,5
2010	45197	41171	427	10,4	1684	1533	25	16,3	2861	2648	47	17,7
Вишње / Sour Cherries												
2008	9653	8637	90	10,4	572	507	10	20,4	1744	1576	24	15,5
2009	9623	8683	105	12,1	554	503	10	19,6	1708	1570	26	16,6
2010	9400	8377	66	7,9	549	489	8	16,2	1693	1539	13	8,6

9.7. ВОЋНА СТАБЛА И ПРОИЗВОДЊА ВОЋА, 2008–2010. (II део) FRUIT TREES AND PRODUCTION OF FRUIT, 2008-2010 (II part)

Република Србија / Republic of Serbia												
Регион Шумадије и Западне Србије Šumadija and Western Serbia region				Регион Јужне и Источне Србије Southern and Eastern Serbia region				Регион Косово и Метохија Kosovo and Metohija region				
стабла, хиљ. Trees, thous.		производња, хиљ. t Production, thous. t	принос по стаблу, кг Yield per tree, kg	стабла, хиљ. Trees, thous.		производња, хиљ. t Production, thous. t	принос по стаблу, кг Yield per tree, kg	стабла, хиљ. Trees, thous.		производња, хиљ. t Production, thous. t	принос по стаблу, кг Yield per tree, kg	
свега All	способна за род Trees of productive age			свега All	способна за род Trees of productive age			свега All	способна за род Trees of productive age			
Јабуре / Apples												
2008	4449	4016	76	19,0	5218	4792	57	11,9
2009	4916	4053	91	22,5	5390	4863	67	13,7
2010	4656	4225	62	14,7	5398	4900	57	11,6
Шљиве / Plums												
2008	26611	24608	379	15,4	15246	13139	151	11,5
2009	26335	24411	430	17,6	14264	12998	145	11,1
2010	26274	24213	227	9,4	14378	12776	127	10,0
Вишње / Sour Cherries												
2008	1599	1462	18	12,6	5738	5092	37	7,2
2009	1565	1449	18	12,3	5796	5160	52	10,0
2010	1532	1392	10	7,1	5626	4957	35	7,1

9.8. ПРОИЗВОДЊА БОБИЧАСТОГ ВОЋА, 2008–2010. (I део) BERRY FRUIT PRODUCTION, 2008-2010 (I part)

Република Србија / Republic of Serbia									
укупно Total			Београдски регион Belgrade region			Регион Војводине Vojvodina region			
пожњевена површина, ха Area harvested, ha	производња, t Production, t	принос по ха, t Yield per ha, t	пожњевена површина, ха Area harvested, ha	производња, t Production, t	принос по ха, t Yield per ha, t	пожњевена површина, ха Area harvested, ha	производња, t Production, t	принос по ха, t Yield per ha, t	
Јагоде / Strawberries									
2008	7923	37924	4,8	1958	7043	3,6	572	1833	3,2
2009	7916	35799	4,5	1885	5603	3,0	727	1972	2,7
2010	7603	32973	4,3	1662	4892	2,9	674	2501	3,7
Малине / Raspberries									
2008	14680	84299	5,7	218	567	2,6	506	964	1,9
2009	14957	86961	5,8	184	618	3,4	516	1659	3,2
2010	15171	83870	5,5	154	451	2,9	462	2630	5,7

9.8. ПРОИЗВОДЊА БОБИЧАСТОГ ВОЋА, 2008–2010. (II део)

BERRY FRUIT PRODUCTION, 2008-2010 (II part)

Република Србија / Republic of Serbia									
Регион Шумадије и Западне Србије Sumadija and Western Serbia region			Регион Јужне и Источне Србије Southern and Eastern Serbia region			Регион Косово и Метохија Kosovo and Metohija region			
пожњевна површина, ha Area harvested, ha	производња, t Production, t	принос по ha, t Yield per ha, t	пожњевна површина, ha Area harvested, ha	производња, t Production, t	принос по ha, t Yield per ha, t	пожњевна површина, ha Area harvested, ha	производња, t Production, t	принос по ha, t Yield per ha, t	
Јагоде / Strawberries									
2008	3245	18781	5,8	2148	10267	4,8
2009	3192	18627	5,8	2112	9597	4,5
2010	3304	17139	5,2	1963	8441	4,3
Малине / Raspberries									
2008	12816	78520	6,1	1140	4248	3,7
2009	13107	80966	6,2	1150	3718	3,2
2010	13433	76818	5,7	1122	3971	3,5

9.9. ВИНОГРАДИ И ПРОИЗВОДЊА ГРОЖЂА, 2008–2010.

VINEYARDS AND GRAPES PRODUCTION, 2008-2010

		Површина винограда, ha Area of vine- yards, ha	Чокоти, мил. / Number of vines, mill.		Производња, хиљ. t Production, thous.t	Принос по чокоту, kg Yield per vine, kg		
			укупно Total	способни за род Vines of productive age				
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	2008	58324	323	301	373	1,2	2008	REPUBLIC OF SERBIA
	2009	57540	316	290	431	1,5	2009	
	2010	57103	308	292	330	1,1	2010	
СРБИЈА – СЕВЕР							SERBIA – NORTH	
Београдски регион	2008	2892	11	10	18	1,9	2008	Belgrade region
	2009	2790	10	9	17	1,9	2009	
	2010	2963	10	9	16	1,7	2010	
Регион Војводине							Vojvodina region	
СРБИЈА – ЈУГ	2008	9952	46	43	77	1,8	2008	
	2009	9817	46	43	84	2,0	2009	
	2010	9648	45	42	58	1,4	2010	
СРБИЈА – ЈУГ							SERBIA – SOUTH	
Регион Шумадије и Западне Србије	2008	14166	83	76	98	1,3	2008	Sumadija and Western Serbia region
	2009	14068	80	75	116	1,5	2009	
	2010	13945	78	75	107	1,4	2010	
							Southern and Eastern Serbia region	
Регион Јужне и Источне Србије	2008	31314	183	171	180	1,1	2008	
	2009	30865	181	163	214	1,3	2009	
	2010	30547	175	165	149	0,9	2010	
Регион Косово и Метохија		Kosovo and Metohija region	

9.10. БРОЈ СТОКЕ И КОШНИЦА, 2008–2010.

NUMBER OF LIVESTOCK AND BEEHIVES, 2008-2010

Стање 01. децембра
хиљ.As of 01 December
thous.

		Говеда Cattle	Свиње Pigs	Овце Sheep	Козе Goats	Коњи Horses	Живина Poultry	Кошнице Beehives		
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	2008	1057	3594	1605	154	17	17188	298	2008	REPUBLIC OF SERBIA
	2009	1002	3631	1504	143	14	22821	302	2009	
	2010	938	3489	1475	129	14	20156	320	2010	
СРБИЈА – СЕВЕР									SERBIA – NORTH	
Београдски регион	2008	56	195	65	7	0	804	39	2008	Belgrade region
	2009	56	226	59	9	0	855	41	2009	
	2010	55	217	58	7	0	760	32	2010	
Регион Војводине									Vojvodina region	
СРБИЈА – ЈУГ	2008	263	1364	254	48	6	7364	66	2008	
	2009	248	1387	253	39	7	13682	45	2009	
	2010	225	1390	255	34	7	11166	49	2010	
СРБИЈА – ЈУГ									SERBIA – SOUTH	
Регион Шумадије и Западне Србије	2008	485	1283	967	47	8	5044	95	2008	Sumadija and Western Serbia region
	2009	463	1298	911	49	6	5145	108	2009	
	2010	433	1214	883	52	6	5849	85	2010	
									Southern and Eastern Serbia region	
Регион Јужне и Источне Србије	2008	254	752	320	53	3	3976	99	2008	
	2009	235	719	281	46	2	3138	107	2009	
	2010	225	668	279	36	1	2381	154	2010	
Регион Косово и Метохија		Kosovo and Metohija region	

9.11. БИЛАНС СТОКЕ, 2008–2010.

BALANCE OF LIVESTOCK, 2008-2010

хил.									thous.	
	Број на почетку године <i>Number at the beginning of year</i>	Приплод <i>Number of livestock born</i>	Увоз <i>Imports</i>	Извоз <i>Exports</i>	Клање <i>Slaughter</i>	Угинуће <i>Deaths</i>	Број на крају године <i>Number at the end of year</i>			
Република Србија / Republic of Serbia										
Говеда	2008	1087	500	2	72	440	19	1057	2008	Cattle
	2009	1057	474	0	65	448	16	1002	2009	
	2010	1002	462	-	74	436	17	938	2010	
Свиње	2008	3832	6081	3	21	5689	612	3594	2008	Pigs
	2009	3594	5968	71	25	5385	593	3631	2009	
	2010	3631	6237	10	42	5728	619	3489	2010	
Овце	2008	1606	1212	0	15	1151	48	1605	2008	Sheep
	2009	1605	1187	0	25	1223	41	1504	2009	
	2010	1504	1224	-	43	1152	56	1475	2010	
Живина	2008	16422	49397	1732	1659	47120	1583	17188	2008	Poultry
	2009	17188	60210	3114	1952	48843	6897	22821	2009	
	2010	22821	58433	2404	3862	53715	5925	20156	2010	

9.12. ЗАКЛАНА СТОКА, 2008–2010.

SLAUGHTERED LIVESTOCK, 2008-2010

	Говеда <i>Cattle</i>	Свиње <i>Pigs</i>	Овце <i>Sheep</i>	Живина <i>Poultry</i>			
Република Србија / Republic of Serbia							
Заклана стока, укупно ¹⁾ , хил. грла	2008	440	5689	1151	47120	2008	Livestock slaughtered, total ¹⁾ thous. of heads
	2009	448	5385	1223	48843	2009	
	2010	436	5728	1152	53715	2010	
Стока заклана у кланицама, хил. грла	2008	206	1748	77	29544	2008	Livestock slaughtered in abattoirs, thous. of heads
	2009	180	1643	65	31429	2009	
	2010	174	1791	60	36417	2010	
Просечна бруто тежина стокe закланe у кланицама, kg	2008	462	95	35	2,1	2008	Average gross-weight of livestock slaughtered in abattoirs, kg
	2009	455	94	36	2,1	2009	
	2010	473	97	35	2,2	2010	
Просечна нето тежина стокe закланe у кланицама, kg	2008	243	71	19	1,5	2008	Average net-weight of livestock slaughtered in abattoirs, kg
	2009	239	70	18	1,6	2009	
	2010	249	72	18	1,6	2010	

¹⁾ Клање стокe у кланицама, на породичним газдинствима (за сопствене потребе), као и принудно клање у привредним друштвима и земљорадничким задругама (ван кланица).

¹⁾ Livestock slaughter in abattoirs, on family holdings (for own consumption), as well as forced slaughter in legal units and agricultural cooperatives (outside abattoirs).

9.13. ПРИРАСТ СТОКЕ И ПРОИЗВОДЊА МЕСА, 2008–2010.

INCREASE OF LIVESTOCK AND MEAT PRODUCTION, 2008-2010

	Прираст / Increase				Месо / Meat				Јестиви органи <i>Edible offals</i>	Сирове масноће <i>Crude fats</i>	
	говеда <i>Cattle</i>	свиње <i>Pigs</i>	овце <i>Sheep</i>	живина <i>Poultry</i>	говеђе <i>Beef</i>	свињско <i>Pork</i>	овчије <i>Mutton</i>	живинско <i>Poultry meat</i>		свињске <i>Pork</i>	говеђе <i>Beef</i>
Република Србија / Republic of Serbia											
2008	187	402	44	106	99	266	23	76	28	38	5
2009	177	386	43	116	100	252	24	80	25	30	5
2010	167	399	44	120	96	269	23	84	24	34	6

9.14. ПРОИЗВОДЊА МЛЕКА, ВУНЕ, ЈАЈА И МЕДА, 2008–2010.

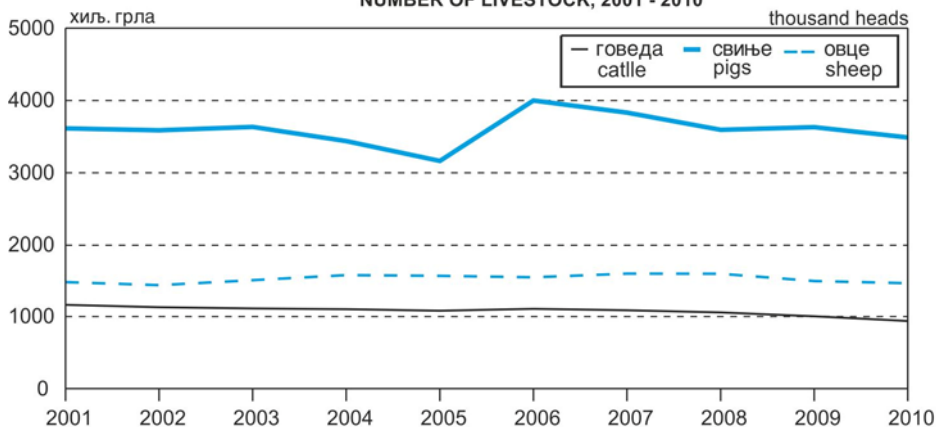
PRODUCTION OF MILK, WOOL, EGGS AND HONEY, 2008-2010

	Кравље млеко Cow's milk		Овчије млеко Ewe's milk		Вуна ¹⁾ Wool ¹⁾		Јаја ²⁾ Eggs ²⁾		Мед Honey	
	свега, мил. £ All, millions of £	£ по муженој крави Litre, per milk cow	свега, мил. £ All, millions of £	£ по муженој овци Litre, per milk- ewe	укупно, t Total, t	kg по стриже- ној овци Kilograms, per clipped sheep	укупно, мил. ком. Total, millions	комада по кокошки носиљи Eggs, per hatching hen	укупно, t Total, t	kg по кошници Kilograms, per beehive
Република Србија / Republic of Serbia										
2008	1534	2731	14	56	2596	1,9	1204	122	2561	9
2009	1478	2852	10	51	2403	1,9	1026	120	4577	15
2010	1462	2794	10	46	2461	2,0	1219	130	4479	14

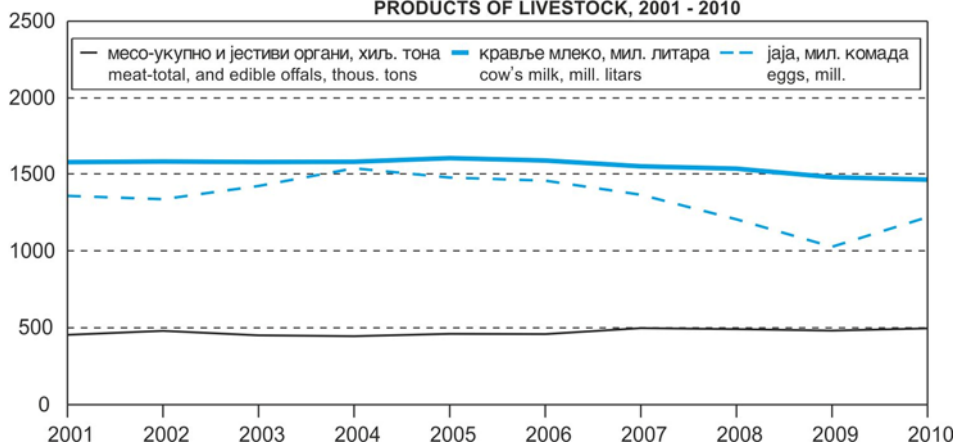
¹⁾ Непрана вуна. Просек по одраслој овци.
²⁾ Само кокошја јаја.

¹⁾ Greasy wool. The average is computed per mature sheep.
²⁾ Only hen eggs.

Граф. 9.2. БРОЈ СТОКЕ, 2001 - 2010.
NUMBER OF LIVESTOCK, 2001 - 2010



Граф. 9.3. ПРОИЗВОДИ СТОЧАРСТВА, 2001 - 2010.
PRODUCTS OF LIVESTOCK, 2001 - 2010



9.15. ВЕТЕРИНАРСКЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ И РАДНИЦИ, 2008–2010.

VETERINARY ORGANIZATIONS AND EMPLOYEES, 2008-2010

	Ветеринарске организације Veterinary organizations				Ветеринарски радници Veterinary staff	
	ветеринарски специјалистички институти Veterinary specialized institutes	ветеринарске амбуланте Veterinary dispensaries	ветеринарске станице Veterinary stations	центри за вештачко осемењавање крава Centres for artificial insemination of cows	ветеринари Veterinarians	техничари Technical personnel
Република Србија / Republic of Serbia						
2008	10	414	372	5	1927	1159
2009	12	422	400	6	1903	1200
2010	12	446	345	6	2198	750

**9.16. ПОЉОПРИВРЕДНЕ МАШИНЕ У ПРИВРЕДНИМ ДРУШТВИМА И
ЗЕМЉОРАДНИЧКИМ ЗАДРУГАМА, 2008–2010.**
Стање 31. децембра

**AGRICULTURAL MACHINES IN ENTERPRISES AND FARM
COOPERATIVES, 2008-2010**
As of 31 December

	Пољопривредне машине <i>Agricultural machines</i>							
	трактори <i>Tractors</i>	тракторски расипачи минералног ђубрива <i>Tractor mineral fertilizer' distribu- tors</i>	тракторске сејалице за стрна жита <i>Tractor seed drills for stubble cere- als</i>	косилице <i>Mowers</i>	моторне прскалице <i>Motor sprayers</i>	комбајни <i>Combines</i>	тракторске приколице <i>Tractor trailers</i>	камиони <i>Trucks</i>
РЕПУБЛИКА СРБИЈА / REPUBLIC OF SERBIA								
2008	5844	820	729	405	938	1037	6135	529
2009	5336	784	666	428	937	935	5565	443
2010	5095	751	621	394	884	872	5203	492

**9.17. РАДНИЦИ У ПРИВРЕДНИМ ДРУШТВИМА И
ЗЕМЉОРАДНИЧКИМ ЗАДРУГАМА¹⁾, 2008–2010.**

**WORKERS IN ENTERPRISES AND
FARM COOPERATIVES¹⁾, 2008-2010**

	Број привредних друштава и земљ. задруга <i>Enterprises and farm cooperative' number</i>	Радници <i>Workers</i>	Стални радници у пољопривреди <i>Permanent wor- kers in agriculture</i>	Пољопривредни стручњаци <i>Agricultural experts</i>		Ветеринари <i>Veterinarians</i>	Економски стручњаци <i>Economists</i>	
				с факултетом и вишом школом <i>With tertiary edu- cation</i>	са средњом школом <i>With secondary education</i>		с факултетом и вишом школом <i>With tertiary education</i>	са средњом школом <i>With secondary education</i>
РЕПУБЛИКА СРБИЈА / REPUBLIC OF SERBIA								
2008	812	31970	26648	2389	3321	1714	700	1827
2009	793	30269	24877	2297	3010	1504	723	1561
2010	789	27371	22743	2215	2582	1432	705	1396

¹⁾ Укључене су и економије факултета, школа, специјализованих задруга и др.

¹⁾ Including economies of faculties, schools, specialized cooperatives and other.

**9.18. ПРИВРЕДНА ДРУШТВА И ЗЕМЉОРАДНИЧКЕ ЗАДРУГЕ,
ПРЕМА ВЕЛИЧИНИ ЗЕМЉИШТА, 2008–2010.**

**ENTERPRISES AND FARM COOPERATIVES ACCORDING TO LAND
AREA, 2008-2010**

	Укупно <i>Total</i>	Без земље <i>With no land</i>	До 50 ha <i>Under 50 ha</i>	51–100	101–300	301–500	501–1000	1001– 2500	2501– 5000	Преко 5000 ha <i>Over 5000 ha</i>	
2008	812	158	136	71	121	63	79	120	47	17	2008
Привредна друштва	552	135	72	31	61	36	55	105	41	16	Enterprises
Земљорадничке задруге	260	23	64	40	60	27	24	15	6	1	Farm cooperatives
2009	793	118	126	86	133	70	93	119	33	15	2009
Привредна друштва	529	116	70	49	76	32	50	94	28	14	Enterprises
Земљорадничке задруге	264	2	56	37	57	38	43	25	5	1	Farm cooperatives
2010	789	109	156	76	137	67	94	103	32	15	2010
Привредна друштва	532	66	94	45	78	45	71	91	28	14	Enterprises
Земљорадничке задруге	257	43	62	31	59	22	23	12	4	1	Farm cooperatives

9.19. ПРОИЗВОДЊА И УЛОВ РИБЕ

PRODUCTION AND CATCH OF FISH

	Јединица мере <i>Unit of measure</i>	2008	2009	2010	
--	---	------	------	------	--

Производња конзумне рибе и млађи у рибањацима / *Production of consumer and younger fish in fish ponds*

Запослени	број / Number	920	878	934	Employees
Шарански рибањаци					Carp fish ponds
Површина у експлоатацији	ha	8021	8524	8940	Utilized area
Производња млађи, укупно	t	3858	4966	4463	Production of younger fish, total
Производња конзумне рибе, укупно	t	7374	7549	8331	Production of consumer fish, total
Производња конзумне рибе, изловљено	t	6605	6560	7322	Production of consumer fish, caught
Од тога:					Of which:
Шаран, укупно	t	5760	6366	7016	Carp, total
Шаран, изловљено	t	5165	5428	6156	Carp, caught
Пастрмски рибањаци					Trout fish ponds
Површина у експлоатацији	m ²	74180	35792	36791	Utilized area
Производња млађи, укупно	t	167	155	155	Production of younger fish, total
Производња конзумне рибе, укупно	t	1095	1068	1066	Production of consumer fish, total
Производња конзумне рибе, изловљено	t	929	880	873	Production of consumer fish, caught

Улов рибе у рекама, језерима и каналима / *Fish catch in rivers, ponds and channels*

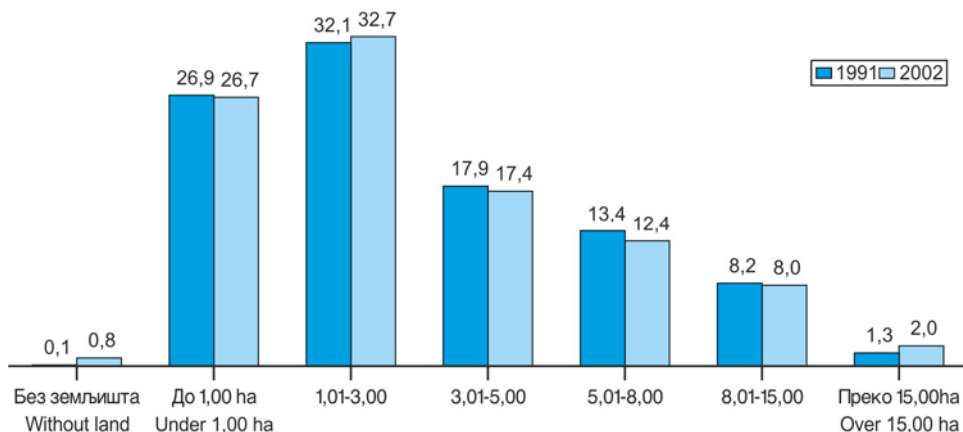
Рибочувари	број / Number	232	253	200	Fish keepers
Професионални рибари	број / Number	520	667	502	Professional fishermen
Издате дозволе за спортски и рекреативни риболов	број / Number	85524	106559	84875	Issued permits for sport and recreational fishing
Улов рибе, укупно	t	3151	3863	4807	Fish catch, total
Професионални риболов	t	1683	2130	2002	Professional fishing
Спортски и рекреативни риболов	t	1468	1732	2805	Sport and recreational fishing
Од тога:					Of which:
Шаран, укупно	t	289	331	494	Carp, total
Професионални риболов	t	200	208	198	Professional fishing
Спортски и рекреативни риболов	t	89	122	296	Sport and recreational fishing
Толстолобик, укупно	t	206	244	265	White bighead, total
Професионални риболов	t	172	223	256	Professional fishing
Спортски и рекреативни риболов	t	34	21	9	Sport and recreational fishing
Деверика, укупно	t	431	528	399	Bream, total
Професионални риболов	t	215	279	163	Professional fishing
Спортски и рекреативни риболов	t	216	249	236	Sport and recreational fishing
Сребрни караш (бабушка), укупно	t	790	955	844	Goldfish (babushka), total
Професионални риболов	t	374	406	325	Professional fishing
Спортски и рекреативни риболов	t	416	549	519	Sport and recreational fishing

9.20. ПОРОДИЧНА ГАЗДИНСТВА, ПРЕМА УКУПНО КОРИШЋЕНОЈ ПОВРШИНИ, ПОПИС 2002.

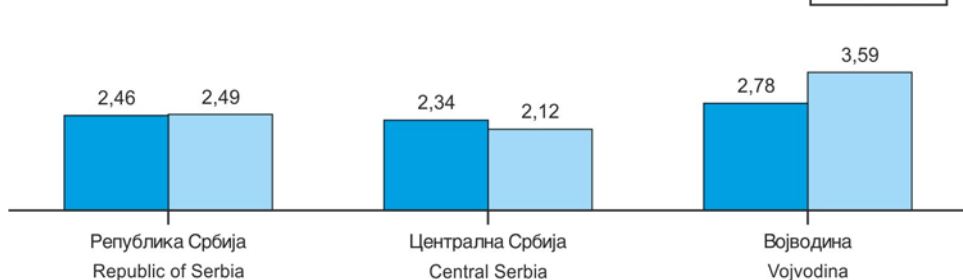
FAMILY HOLDINGS ACCORDING TO THE TOTALLY USED AREA, CENSUS 2002

	Укупно Total	Без земљишта Without land	До 1 ha Under 1ha	1,01–3,00	3,01–5,00	5,01–8,00	8,1–15,00	Преко 15 ha Over 15 ha	
РЕПУБЛИКА СРБИЈА / REPUBLIC OF SERBIA									
Број газдинстава, укупно	778891	6288	208100	254832	135161	96843	62326	15341	Holdings, total
Површина, ha									Area, ha
Земљиште у својини									Land owned
Укупно	2801689	3025	131612	533230	559074	623903	640948	309897	Total
Обрадиво	1844769	2756	105192	371109	370055	406671	407717	181269	Arable
Просек по газдинству	2,43	4,42	0,51	1,46	2,74	4,20	6,54	11,82	Average by holding
Коришћено земљиште									Land used
Укупно	2869001	-	113388	526063	562168	634673	666223	366486	Agricultural
Обрадиво	1919426	-	89995	367865	374902	418284	433322	235058	Arable
Просек по газдинству	2,49	-	0,43	1,44	2,77	4,32	6,95	15,32	Average by holding
Стока, хиљ. грла									Livestock
Говеда	748282	5889	28413	141547	161145	177865	170020	63403	Cattle, total
Свиње	1983504	22688	175016	479975	427284	425298	344438	108805	Pigs, total
Овце	1475662	21798	70222	259215	308340	351741	342906	121440	Sheep, total
Живина	9779131	314465	1406823	2818504	1940103	1683172	1254974	361090	Poultry, total

Граф. 9.4. СТРУКТУРА ПОРОДИЧНИХ ГАЗДИНСТАВА, ПРЕМА ВЕЛИЧИНИ КОРИШЋЕНОГ ЗЕМЉИШТА, %
STRUCTURE OF FAMILY HOLDINGS ACCORDING TO USED AREA, %



Граф. 9.5. ОБРАДИВО КОРИШЋЕНО ЗЕМЉИШТЕ
Просек по газдинству, ha
ARABLE LAND USED
Average by holding, ha



9.21. ОСНОВНИ ПОКАЗАТЕЉИ РАЗВОЈА ШУМАРСТВА, 2006–2010.

BASIC DATA ON FORESTRY DEVELOPMENT 2006-2010

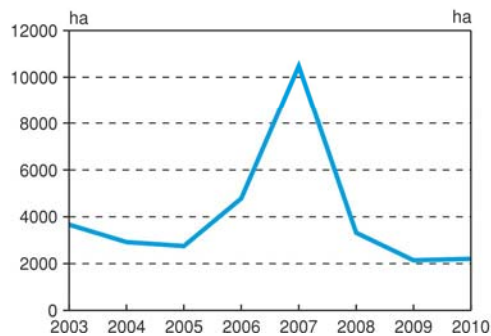
	Искоришћавање шума, посечено дрво – бруто маса, хиљ. м³ <i>Forest exploitation Felled timber, gross volume, thous. m³</i>			Вештачко пошумљавање, ха <i>Artificial afforestation, ha</i>				Државни сектор <i>State sector</i>	
	укупно <i>Total</i>	државне шуме <i>State forests</i>	приватне шуме <i>Private forests</i>	обично (класично) <i>Ordinary (classic)</i>			плантажно <i>Plantation-type</i>	индекс физичког обима продаје <i>Index of the physical volume of sale</i>	продаја шумских сортимената, хиљ. м³ <i>Sale of forest assortments thous. m³</i>
				укупно <i>Total</i>	четинари <i>Conifers</i>	лишћари <i>Broadleaved</i>			
2006	2585	1925	660	4783	1302	3481	1577	100	1744
2007	2215	1639	576	10475	1283	9192	7365	95	1649
2008	2578	1913	665	3320	1356	1964	8014	112	1957
2009	2574	1978	596	2143	1357	786	923	99	1719
2010	2668	1998	670	2204	1120	1084	5239	108	1871

9.22. ПРИКАЗ СТАЊА ШУМА ПО ПОВРШИНИ, 2008.

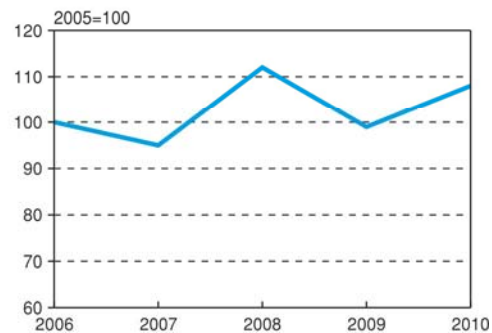
FORESTS BY AREA IN 2008

ha	Укупно <i>Total</i>	Чиста састојина <i>Pure stands</i>	Лишћари <i>Broad- leaved</i>	Четинари <i>Conifers</i>	Мешовита састојина <i>Mixed stands</i>	Лишћари <i>Broad- leaved</i>	Чети- нари <i>Conifers</i>	Лишћари- четинари <i>Broad- leaved- conifers</i>	ha
ДРЖАВНЕ И ПРИВАТНЕ ШУМЕ / STATE AND PRIVATE FORESTS									
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	1978112	1417831	1223325	194506	560281	479787	31047	49447	REPUBLIC OF SERBIA
СРБИЈА – СЕВЕР	154031	92374	90124	2250	61657	60834	695	128	SERBIA – NORTH
Београдски регион	39141	27331	27306	25	11810	11546	257	7	Belgrade region
Регион Војводине	114890	65043	62818	2225	49847	49288	438	121	Vojvodina region
СРБИЈА – ЈУГ	1824081	1325457	1133201	192256	498624	418953	30352	49319	SERBIA – SOUTH
Регион Шумадије и Западне Србије	897066	613259	470241	143018	283807	208739	27122	47946	Šumadija and Western Serbia region
Регион Јужне и Источне Србије	927015	712198	662960	49238	214817	210214	3230	1373	Southern and Eastern Serbia region
Регион Косово и Метохија	Kosovo and Metohija region
Државне шуме / State forests									
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	949497	702966	575649	127317	246531	184919	23470	38142	REPUBLIC OF SERBIA
СРБИЈА – СЕВЕР	127377	70634	68407	2227	56743	55937	678	128	SERBIA – NORTH
Београдски регион	17334	9414	9389	25	7920	7656	257	7	Belgrade region
Регион Војводине	110043	61220	59018	2202	48823	48281	421	121	Vojvodina region
СРБИЈА – ЈУГ	822120	632332	507242	125090	189788	128982	22792	38014	SERBIA – SOUTH
Регион Шумадије и Западне Србије	408198	287617	195307	92310	120581	64329	19611	36641	Šumadija and Western Serbia region
Регион Јужне и Источне Србије	413922	344715	311935	32780	69207	64653	3181	1373	Southern and Eastern Serbia region
Регион Косово и Метохија	Kosovo and Metohija region
Приватне шуме / Private forests									
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	1028615	714865	647676	67189	313750	294868	7577	11305	REPUBLIC OF SERBIA
СРБИЈА – СЕВЕР	26654	21740	21717	23	4914	4897	17	-	SERBIA – NORTH
Београдски регион	21807	17917	17917	-	3890	3890	-	-	Belgrade region
Регион Војводине	4847	3823	3800	23	1024	1007	17	-	Vojvodina region
СРБИЈА – ЈУГ	1001961	693125	625959	67166	308836	289971	7560	11305	SERBIA – SOUTH
Регион Шумадије и Западне Србије	488868	325642	274934	50708	163226	144410	7511	11305	Šumadija and Western Serbia region
Регион Јужне и Источне Србије	513093	367483	351025	16458	145610	145561	49	-	Southern and Eastern Serbia region
Регион Косово и Метохија	Kosovo and Metohija region

Граф. 9.6. ВЕШТАЧКО ПОШУМЉАВАЊЕ
ARTIFICIAL AFFORESTATION



Граф. 9.7. ИНДЕКСИ ФИЗИЧКОГ ОБИМА ПРОДАЈЕ
У ШУМАРСТВУ 2005=100
INDICES OF THE PHYSICAL VOLUME
OF SALE IN FORESTRY 2005=100



9.23. ВЕШТАЧКО ПОШУМЉАВАЊЕ И ПОПУЊАВАЊЕ, 2010.
ha

ARTIFICIAL AFFORESTATION AND REPAIR PLANTING 2010
ha

	Пошумљавање / Afforestation			Попуњавање / Repair planting			
	укупно Total	у државној својини In state ownership	у приватној својини In private ownership	укупно Total	у државној својини In state ownership	у приватној својини In private ownership	
Укупно	2204	1505	699	233	209	24	Total
Четинари	1120	508	612	121	104	17	Conifers
Смрча	726	216	510	84	73	11	Spruce
Јела	1	1	-	1	1	-	Fir
Црни бор	191	131	60	22	21	1	Black pine
Бели бор	175	149	26	9	9	-	Scots pine
Вајмутов бор	1	-	1	-	-	-	Weymouth fir
Дуглазија	16	10	6	-	-	-	Douglas fir
Ариш	-	-	-	-	-	-	Larch
Остали	10	1	9	5	-	5	Other conifers
Лишћари	1084	997	87	112	105	7	Broadleaved
Буква	35	35	-	-	-	-	Beech
Храст (свих врста)	522	522	-	6	6	-	Oak (all kinds)
Багрем	88	54	34	5	1	4	Acacia
Остали тврди	138	131	7	62	62	-	Other hardwood
Топола	279	234	45	37	34	3	Poplar
Остали меки	22	21	1	2	2	-	Other softwood

9.24. ГАЈЕЊЕ ШУМА, 2010.
ha

FORESTRY, 2010
ha

	Шуме у државној својини Forests in state ownership			Шуме у приватној својини Forests in private ownership			
	укупно Total	нега и мелиорација Tending and land reclamation of forests		укупно Total	нега и мелиорација Tending and land reclamation of forests		
		високих и изданаčkih шума High forests and coppices	осталих шума Other forests		високих и изданаčkih шума High forests and coppices	осталих шума Other forests	
Нега подмлатка	3452	3452	-	19	18	1	Tending of new growth (young crop)
Чишћење	3105	3103	2	381	381	-	Cleaning
Проређивање	26889	26889	-	25960	25960	-	Thinning
Обогађивање шума	291	291	-	2464	2464	-	Forests' enrichment
Четинари	284	284	-	2464	2464	-	Conifers
Лишћари	7	7	-	-	-	-	Broadleaved
Припрема и нега земљишта	2665	2665	-	-	-	-	Preparation and ground tending
Конверзија	142	142	-	429	415	14	Conversion
Реконструкција	241	241	-	358	348	10	Reconstruction
Супституција	37	34	3	-	-	-	Substitution

9.25. ПОДИЗАЊЕ И ОБНОВА ШУМА, 2010.

FORESTS GROWING AND REGENERATION, 2010

	Република Србија / Republic of Serbia						ha
	укупно total	Србија – север Serbia – North		Србија – југ / Serbia – South			
		Београдски регион Belgrade region	Регион Војводине Vojvodina region	Регион Шумадије и Западне Србије Šumadija and Western Serbia region	Регион Јужне и Источне Србије Southern and Eastern Serbia region	Регион Косово и Метохија Kosovo and Metohija region	
Пошумљавање – укупно	2204	47	758	803	596	...	Total afforestation
У шумама	1355	47	712	228	368	...	In forests
Сецишта	1121	47	628	160	286	...	Felling sites
Голине	234	-	84	68	82	...	Clearings
Изван шума	849	-	46	575	228	...	Outside forests
Крш и голет	154	-	-	79	75	...	Rocky soils and bare grounds
Живи песок и слатине	-	-	-	-	-	...	Quick sand and salt land
Еродирано земљиште	4	-	-	4	-	...	Eroded land
Пољопривредно земљиште	393	-	40	341	12	...	Agricultural land
Остало земљиште	298	-	6	151	141	...	Other land
Начин пошумљавања	2204	47	758	803	596	...	Afforestation method
Сетвом	459	42	417	-	-	...	By sowing
Садњом	1745	5	341	803	596	...	By planting

9.26. ШУМСКИ ПУТЕВИ, ПРЕВозна СРЕДСТВА И МЕХАНИЗАЦИЈА, 2006–2010.

FOREST ROADS, TRANSPORT EQUIPMENT AND MACHINERY 2006-2010

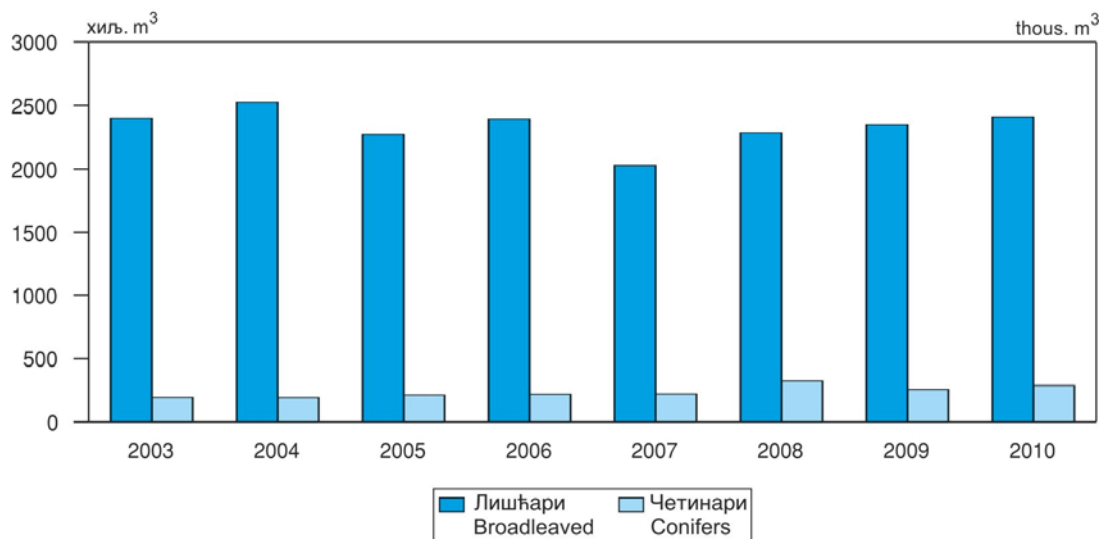
	Шумски путеви, km Forest roads, km			Камиони Lorries	Трактори Tractors	Моторне тестере Motor saws	Остале машине Other machines
	савремени Modern	тврди Solid	меки Non-solid				
2006	106	3248	12388	162	260	771	159
2007	207	3407	12357	132	264	326	314
2008	34	13343	4218	131	272	470	126
2009	34	14617	4149	102	263	557	132
2010	427	25220	4470	113	282	734	394

9.27. СЕЧА ДРВЕТА У ШУМАМА И ИЗВАН ШУМА, ПО ВРСТАМА ДРВЕЋА

FELLING IN FORESTS AND OUTSIDE FORESTS BY SPECIES

	Укупно Total	Лишњари Broadleaved						Четинари Conifers				thous. m ³		
		свега All	храст Oak	буква Beech	остали тврди Other hard- wood	тополе Poplar	остали меки Other soft- wood	свега All	јела и смрча Fir and spruce	бор Pine	остали Other			
													свега All	јела и смрча Fir and spruce
Укупно	2006	2610	2393	353	1231	260	420	129	217	155	53	9	2006	Total
	2007	2247	2027	297	1101	230	280	119	220	140	68	12	2007	
	2008	2609	2286	356	1182	300	323	125	323	186	102	35	2008	
	2009	2603	2347	380	1280	178	439	70	256	165	82	9	2009	
	2010	2696	2409	338	1227	387	366	91	287	184	94	9	2010	
Шуме у државној својини	2006	1925	1756	125	933	167	414	117	169	120	41	8	2006	Forests in state ownership
	2007	1640	1474	138	828	137	275	96	166	102	53	11	2007	
	2008	1913	1648	172	873	189	315	99	265	145	86	34	2008	
	2009	1979	1763	206	968	105	420	64	216	135	72	9	2009	
	2010	1999	1750	161	899	253	358	79	249	156	84	9	2010	
Шуме у приватној својини	2006	685	637	228	298	93	6	12	48	35	12	1	2006	Forests in private ownership
	2007	607	553	159	273	93	5	23	54	38	15	1	2007	
	2008	696	638	184	309	111	8	26	58	41	16	1	2008	
	2009	624	584	174	312	73	19	6	40	30	10	-	2009	
	2010	697	659	177	328	134	8	12	38	28	10	-	2010	

Граф. 9.8. СЕЧА ДРВЕТА У ШУМАМА И ИЗВАН ШУМА, ПО ВРСТАМА ДРВЕЋА
CUTTING IN FORESTS AND OUTSIDE FORESTS BY SPECIES



9.28. ПОСЕЧЕНА БРУТО ДРВНА МАСА, ПО ИЗВРШИОЦИМА СЕЧЕ, 2006–2010.

AVERAGE GROSS WEIGHT OF FELLED TIMBER BY TREE FELLERS, 2006-2010

Year	Укупно Total	Шумарска предузећа Forest enterprises	Дрвна индустрија Manufacture of wood	Трговина на мало Retail trade	Остала предузећа Other enterprises	Приватни власници Private ownership
2006	2610	1127	162	358	285	678
2007	2247	951	177	283	231	605
2008	2609	1253	94	371	196	695
2009	2603	1313	97	362	206	625
2010	2696	1277	131	386	206	696

9.29. СЕЧА ДРВЕТА, 2009.

FOREST FELLING, 2009

	Република Србија / Republic of Serbia						
	Укупно total	Србија – север Serbia – North		Србија – југ Serbia – South			
		Београдски регион Belgrade region	Регион Војводине Vojvodina region	Регион Шумадије и Западне Србије Šumadija and Western Serbia region	Регион Јужне и Источне Србије Southern and Eastern Serbia region	Регион Косово и Метохија Kosovo and Metohija region	
Укупно	2668	84	588	1087	909	...	Total
Чисте састојине	1945	73	463	643	766	...	Pure stands of
Лишћара	1800	72	457	539	732	...	Broadleaved
Четинара	145	1	6	104	34	...	Conifers
Мешовите састојине	723	11	125	444	143	...	Mixed stands of
Лишћара	493	11	123	223	136	...	Broadleaved
Четинара	56	-	2	53	1	...	Conifers
Лишћара и четинара	174	-	-	168	6	...	Broadleaved and conifers
Шуме у државној својини	1998	81	582	756	579	...	Forests in state ownership
Чисте састојине	1518	72	458	461	527	...	Pure stands of
Лишћара	1395	71	453	378	493	...	Broadleaved
Четинара	123	1	5	83	34	...	Conifers
Мешовите састојине	480	9	124	295	52	...	Mixed stands of
Лишћара	291	9	122	115	45	...	Broadleaved
Четинара	43	-	2	40	1	...	Conifers
Лишћара и четинара	146	-	-	140	6	...	Broadleaved and conifers

9.30. СЕЧА ДРВЕТА У ШУМАМА, 2010.
хиљ. м³

FOREST FELLING, 2010
thous. m³

	Укупно / Total					Шуме у државној својини Forests in state ownership					Total
	укупно Total	врста сече Felling type		тип шуме Forests type		укупно Total	врста сече Felling type		тип шуме Forests type		
		редовне и ванредне сече Regular and exceptional felling	прореде и чишћења Thinnings and clearings	високе и ниске шуме High forests and coppices	остале категорије шума Other categories of forests		редовне и ванредне сече Regular and exceptional felling	прореде и чишћења Thinnings and clearings	високе и ниске шуме High forests and coppices	остале категорије шума Other categories of forests	
Укупно	2668	1672	996	2624	44	1998	1345	653	1966	32	Total
Чиста састојина	1945	1164	781	1911	34	1518	967	551	1490	28	Pure stands of
Лишћари	1800	1096	704	1767	33	1395	906	489	1369	26	Broadleaved
Букве	967	484	483	963	4	742	371	371	740	2	Beech
Храста (свих врста)	226	92	134	224	2	117	48	69	117	-	Oak (all kinds)
Осталих	607	520	87	580	27	536	487	49	512	24	Other
Четинари	145	68	77	144	1	123	61	62	121	2	Conifers
Смрче – јеле	55	35	20	55	-	41	30	11	41	-	Spruce – fir
Осталих	90	33	57	89	1	82	31	51	80	2	Other
Мешовита састојина	723	508	215	713	10	480	378	102	476	4	Mixed stands of
Лишћари	493	311	182	488	5	291	220	71	291	-	Broadleaved
Букве – храста – осталих	245	146	99	242	3	131	93	38	131	-	Beech – oak – other
Осталих	248	165	83	246	2	160	127	33	160	-	Other
Четинари	56	29	27	56	-	43	19	24	43	-	Conifers
Лишћари и четинари	174	168	6	169	5	146	139	7	142	4	Broadleaved and conifers
Букве – смрче – јеле	161	155	6	157	4	139	134	5	136	3	Beech – fir – spruce
Осталих	13	13	-	12	1	7	5	2	6	1	Other

9.31. ПРОИЗВОДЊА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА, 2006–2010.

FOREST ASSORTMENTS PRODUCTION, 2006-2010

Државне шуме
хиљ. м³

Forests in state ownership
thous. m³

	2006	2007	2008	2009	2010	Total
Укупно	1780	1651	1856	1771	1858	Total
Обловина	954	835	1007	972	988	Roundwood
Тесано и цепано дрво	-	-	-	-	-	Trimmed and split wood
Просторно дрво	826	816	849	799	870	Stacked wood

9.32. ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА, 2006–2010.

SALE OF FOREST ASSORTMENTS, 2006-2010

Државне шуме
хиљ. м³

Forests in state ownership
thous. m³

	Укупно Total	Трупци за резање Saw logs for cutting			Рудничко дрво Pitprops	Целулозно дрво Wood pulp	Огревно дрво Fuel wood	Остало дрво Other wood	Производња сортимената Production of assortments
		храста Oak	букве Beech	четинара Conifers					
2006	1744	20	259	118	12	117	803	415	1780
2007	1649	23	261	112	12	71	737	433	1651
2008	1957	24	265	136	60	108	795	569	1856
2009	1719	25	235	120	43	96	785	415	1771
2010	1871	24	243	119	20	101	928	436	1858

9.33. ШТЕТЕ У ШУМАМА, 2006–2010.

DAMAGES TO FORESTS, 2006-2010

	Бесправна сеча <i>Illicit cutting</i>	Остале штете од човека ¹⁾ <i>Other damages caused by man¹⁾</i>	Штете од инсеката <i>Damages caused by insects</i>	Штете од елементарних непогода <i>Damages by natural inclemencies</i>	Штете од биљних болести <i>Damages caused by plant diseases</i>	Штете од пожара ²⁾ <i>Damages caused by fire²⁾</i>	
						ha	m ³
	m ³						
2006	7455	2463	1402	9172	7933	494	1080
2007	11480	5566	2160	10549	5003	22161	5818
2008	16671	5558	3877	15706	4611	575	7149
2009	9063	5027	3021	19937	8313	1210	1932
2010	8501	5380	4070	14902	5093	503	57

¹⁾ Обухваћени су: крађа шумских сортимената, бесправна паша, бесправно заузеће земљишта, еколошко тровање и остале штете од човека.

²⁾ Обухваћене су штете од пожара и у приватним шумама.

¹⁾ The theft of forest assortments, illicit pasture, illicit land capture, ecological poisoning and other damages caused by men included.

²⁾ Damages caused by fire in private forests also included.

9.34. ПОВРШИНА ЛОВИШТА, ЛОВЦИ И ЛОВНИ ОБЈЕКТИ, 2005, 2007. И 2009.

HUNTING GROUNDS AREA, HUNTERS AND HUNTING FACILITIES, 2005, 2007 AND 2009

	Површина ловишта <i>Area of hunting grounds</i>		Ловци <i>Hunters</i>	Фазанерије <i>Pheasanteries</i>	Хранилишта за дивљач <i>Feeding places for game</i>	
	укупно <i>Total</i>	под шумом <i>Under forests</i>			пернату <i>Feather game</i>	длакаву <i>Hairy game</i>
2005	7026	1726	84834	612	23433	8025
2007	7057	1781	82343	60	23305	8411
2009	7037	1724	83525	60	23701	9232

9.35. БРОЈНО СТАЊЕ И ОДСТРЕЛ ДИВЉАЧИ, 2005, 2007. И 2009.

GAME NUMBER AND GAME SHOT, 2005, 2007 AND 2009

	Јелен <i>Deer</i>	Срна, хил. <i>Common roe, thous.</i>	Дивокоза <i>Chamois</i>	Медвед <i>Bear</i>	Зећ, хил. <i>Common hare, thous.</i>	Дивља свиња <i>Wild boar</i>	Јаребица, хил. <i>Partridge, thous.</i>		Фазан, хил. <i>Common pheasant, thous.</i>
							пољска <i>Common partridge</i>	камењарка <i>Rock red-legged partridge</i>	

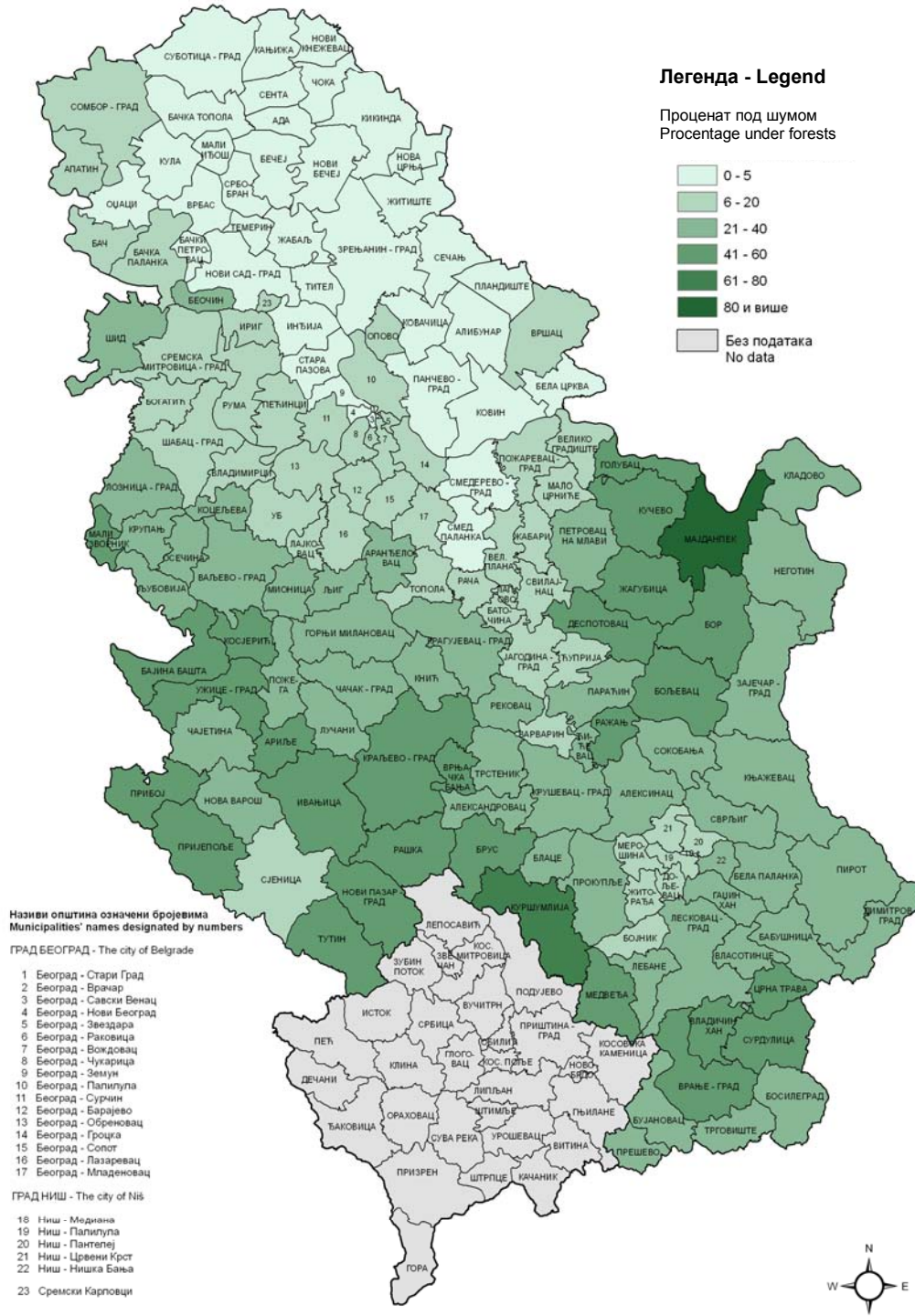
Бројно стање дивљачи / *Game number*

2005	4869	106	110	56	609	17215	257	2	409
2007	4589	112	118	330	611	17436	246	6	406
2009	6216	111	832	249	606	17475	194	4	403

Одстрел дивљачи / *Game shot*

2005	884	5	20	-	104	3918	10	-	165
2007	615	7	-	-	113	5276	7	-	160
2009	757	8	35	-	103	5811	5	-	173

ПОВРШИНА ШУМА У УКУПНОЈ ПОВРШИНИ ОПШТИНА FORESTS' AREA IN THE TOTAL AREA OF MUNICIPALITIES



ОДНОС ДРЖАВНИХ И ПРИВАТНИХ ШУМА ПО УПРАВНИМ ОКРУЗИМА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ

STATE AND PRIVATE FORESTS' RATIO BY ADMINISTRATIVE DISTRICTS IN THE REPUBLIC OF SERBIA

