

INDEKSI POLJOPRIVREDNE PROIZVODNJE U 2018. INDICES OF AGRICULTURAL PRODUCTION, 2018

Fizički obujam poljoprivredne bruto proizvodnje u 2018. u odnosu na 2017. povećan je za 5,0%.

Total volume of gross agricultural production in 2018 increased by 5.0% compared to 2017.

Na rast poljoprivredne proizvodnje u 2018. u usporedbi s 2017. utjecao je rast biljne proizvodnje, i to za 14,8%. U toj vrsti proizvodnje većina proizvoda s većim udjelom u biljnoj proizvodnji bilježi rast proizvodnje (npr. kukuruz za 37,7%, pšenica za 8,5%, grožđe za 25,7%, soja za 18,0%, itd.).

The growth in agricultural production in 2018 compared to 2017 was affected by the growth in crop production, by 14.8%. In this type of production, most of the products with a larger share in crop production recorded a growth in production (e. g. maize by 37.7%, wheat by 8.5%, grapes by 25.7%, soya beans by 18.0%, etc.).

Od proizvoda koji imaju znatniji udio u stočnoj proizvodnji, svi proizvodi bilježe pad proizvodnje u 2018. u odnosu na 2017., osim proizvodnje svinja, koja u istom razdoblju bilježi rast za 5,8%.

All products with a larger share in animal production recorded a decrease in production in 2018 compared to 2017, except for the production of pigs, which recorded an increase of 5.8% in the same period.

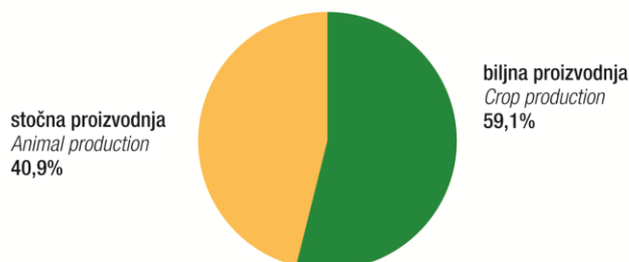
U ukupnoj bruto proizvodnji u 2018. biljna proizvodnja sudjeluje s 59,1%, a stočna proizvodnja s 40,9%.

Within gross agricultural production in 2018, crop production contributed with 59.1% and animal production with 40.9%.

1. VERIŽNI INDEKSI POLJOPRIVREDNE PROIZVODNJE CHAIN INDICES OF AGRICULTURAL PRODUCTION

	Indeksi/ Indices 2018. 2017.	
Poljoprivreda – bruto	105,0	Agricultural production – gross
Biljna proizvodnja	114,8	Crop production
Stočna proizvodnja	93,5	Animal production
Poljoprivreda – neto	104,1	Agricultural production – net

G-1. UDIO BILJNE I STOČNE PROIZVODNJE U POLJOPRIVREDNOJ BRUTO PROIZVODNJI U 2018. SHARE OF CROP AND ANIMAL PRODUCTION IN GROSS AGRICULTURAL PRODUCTION, 2018



METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

NOTES ON METHODOLOGY

Izvori i metode prikupljanja podataka

Indeksi fizičkog obujma poljoprivredne proizvodnje izračunavaju se iz podataka dobivenih redovitim istraživanjima statistike poljoprivrede, a to su:

1. Mjesečni izvještaj o prodaji poljoprivrednih proizvoda iz vlastite proizvodnje – pravne osobe i obrtnici (obrazac PO-31a/M)
2. Mjesečni izvještaj o otkupu poljoprivrednih proizvoda od obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava (obrazac PO-31b/M)
3. Izvještaj o ostvarenim prirodima ranih usjeva i voća (obrazac PO-32)
4. Izvještaj o ostvarenim prirodima kasnih usjeva, voća i grožđa (obrazac PO-33)
5. Izvještaj o ostvarenim prirodima južnog voća i maslina (obrazac PO-34)
6. Godišnji izvještaj o stočarstvu poljoprivrednih gospodarstava (poslovni subjekti i obiteljska poljoprivredna gospodarstva) (obrazac PO-51)
7. Administrativni podaci – Hrvatska poljoprivredna agencija.
8. Podaci o uvozu i izvozu živih životinja.

Obuhvat i usporedivost

Prema Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti 2007., izračunavanje fizičkog obujma poljoprivredne proizvodnje obuhvaća područje A Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo, i to odjeljak 01 Biljna i stočarska proizvodnja, lovstvo i uslužne djelatnosti povezane s njima, isključujući skupinu 01.7 Lov, stupačarenje i uslužne djelatnosti povezane s njima.

Indeksi fizičkog obujma poljoprivredne proizvodnje izračunavaju se na temelju podataka o proizvodnji 65 poljoprivrednih proizvoda.

Ponderacijski čimbenik za obračun indeksa jest pomični trogodišnji prosjek prosječnih proizvođačkih cijena iz izvještaja o prodaji i otkupu poljoprivrednih proizvoda (obrazci PO-31a/M i PO-31b/M).

Definicije

Neto indeksi fizičkog obujma poljoprivredne proizvodnje izračunani su iz vrijednosti cjelokupne proizvodnje umanjene za vrijednost proizvoda upotrijebljenih za ishranu stoke.

Verižni indeksi poljoprivredne proizvodnje izračunavaju se na osnovi podataka o ostvarenoj proizvodnji, koji se množe ponderima (trogodišnji pomični prosjek cijena dobivenih statističkim istraživanjima o prodaji i otkupu poljoprivrednih proizvoda) kako za tekuću, tako i za prethodnu godinu. Verižni indeksi dobivaju se stavljanjem u odnos tekuće i prethodne godine.

Sources and methods of data collection

Volume indices of agricultural production are calculated from data obtained through regular agricultural statistical surveys:

1. The Monthly Report on Sale of Agricultural Products from Own Production – for Legal Entities and Tradesmen (PO-31a/M form)
2. The Monthly Report on Purchase of Agricultural Products from Private Family Farms (PO-31b/M form)
3. The Report on Yields of Early Crops and Fruits (PO-32 form)
4. The Report on Yields of Late Crops, Fruits and Grapes (PO-33 form)
5. The Report on Yields of Citrus Fruits and Olives (PO-34 form)
6. The Annual Report on Animal Production on Agricultural Holdings (Business Entities and Family Farms) (PO-51 form)
7. Administrative data - Croatian Agricultural Agency
8. Data on import and export of live animals.

Coverage and comparability

According to the National Classification of Activities, 2007 version, the calculation of the agricultural production volume comprises section A Agriculture, forestry and fishing, division 01 Crop and animal production, hunting and related service activities, excluding group 01.7 Hunting, trapping and related service activities.

Agricultural production volume indices are calculated on the basis of data on the production of 65 agricultural products.

The aggregation factor for the calculation of indices was a moving three-year average of average producer prices obtained through reports on sale and purchase of agricultural products (PO-31a/M and PO-31b/M forms).

Definitions

Net volume indices of agricultural production were calculated out of the total production, lessened by products used for feeding the livestock.

Chain indices of agricultural production are calculated on the basis of data on production, which are then multiplied with aggregates (moving three-year average of prices obtained through statistical surveys on sale and purchase of agricultural products) for current and previous years, respectively. Chain indices are obtained by calculating the ratio of a current and previous year.

Objavljuje i tiska Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske, Zagreb, Ilica 3, p. p. 80.

Published and printed by the Croatian Bureau of Statistics, Zagreb, Ilica 3, P. O. B. 80

Telefon/ Phone: +385 (0) 1 4806-111, telefaks/ Fax: +385 (0) 1 4817-666

Odgovorne osobe:

Persons responsible:

Milenka Primorac Čačić, načelnica Sektora poljoprivrede, šumarstva, ribarstva i zaštite okoliša

Milenka Primorac Čačić, Director of Agriculture, Forestry, Fisheries and Environment Directorate

Lidija Brković, ravnateljica

Lidija Brković, Director General

Priredili: Mirjana Žanić i Ivan Dujman

Prepared by: Mirjana Žanić and Ivan Dujman

**MOLIMO KORISNIKE DA PRI KORIŠTENJU PODATAKA NAVEDU IZVOR.
USERS ARE KINDLY REQUESTED TO STATE THE SOURCE.**

Naklada: 20 primjeraka

20 copies printed

Podaci iz ovog Priopćenja objavljuju se i na internetu.

First Release data are also published on the Internet.

Služba za komunikaciju s korisnicima

User Communication Department

- Informacije i korisnički zahtjevi
Information and user requests

Telefon/ Phone:
+385 (0) 1 4806-138, 4806-154
Elektronička pošta/ E-mail:
stat.info@dzs.hr
Telefaks/ Fax:
+385 (0) 1 4806-148

- Pretplata publikacija
Subscription

Telefon/ Phone:
+385 (0) 1 4806-115
Elektronička pošta/ E-mail:
prodaja@dzs.hr
Telefaks/ Fax:
+385 (0) 1 4806-148

- Novinarski upiti
Press corner

Telefon/ Phone:
+385 (0) 1 4806-121, 4806-115
Elektronička pošta/ E-mail:
press@dzs.hr
Telefaks/ Fax:
+385 (0) 1 4806-148