

INDEKSI POLJOPRIVREDNE PROIZVODNJE U 2020.

INDICES OF AGRICULTURAL PRODUCTION, 2020

Fizički obujam poljoprivredne bruto proizvodnje u 2020. u odnosu na 2019. povećan je za 2,4%.

The total volume of gross agricultural production in 2020 increased by 2.4% compared to 2019.

Na rast poljoprivredne proizvodnje u 2020. u usporedbi s 2019. utjecao je porast biljne proizvodnje, i to za 7,0%. U toj vrsti proizvodnje većina proizvoda s većim udjelom u biljnoj proizvodnji bilježi rast proizvodnje (kukuruz, za 5,8%, pšenica, za 7,4%, soja, za 8,9%, i grožđe, za 14,1%).

The growth in agricultural production in 2020 compared to 2019 was affected by the growth in crop production, of as much as 7.0%. In this type of production, most of the products with a larger share in crop production realised a growth in production (maize of 5.8%, wheat of 7.4%, soya beans of 8.9% and grapes of 14.1%).

Od proizvoda koji imaju znatniji udio u stočnoj proizvodnji, svi proizvodi imali su pad proizvodnje u 2020. u odnosu na 2019., osim proizvodnje goveda, koja je porasla, za 1,2%, i proizvodnje jaja, koja je porasla za 11,0%.

Concerning the products with a larger share in crop production, all products realised a decrease in production in 2020 compared to 2019, except the production of cattle, which increased by 1.2%, and the production of eggs, which increased by 11.0%.

U ukupnoj bruto proizvodnji u 2020. biljna proizvodnja sudjeluje sa 61,5%, a stočna proizvodnja s 38,5%.

Within gross agricultural production in 2020, crop production contributed with 61.5% and animal production with 38.5%.

1. VERIŽNI INDEKSI POLJOPRIVREDNE PROIZVODNJE

CHAIN INDICES OF AGRICULTURAL PRODUCTION

	Indeksi/ <i>Indices</i> 2020. 2019.	
Poljoprivreda – bruto	102,4	<i>Agricultural production – gross</i>
Biljna proizvodnja	107,0	<i>Crop production</i>
Stočna proizvodnja	95,9	<i>Animal production</i>
Poljoprivreda – neto	102,8	<i>Agricultural production – net</i>

G-1. UDIO BILJNE I STOČNE PROIZVODNJE U POLJOPRIVREDNOJ BRUTO PROIZVODNJI U 2020.
 SHARE OF CROP AND ANIMAL PRODUCTION IN GROSS AGRICULTURAL PRODUCTION, 2020



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. Tromjesečni izvještaj o prodaji poljoprivrednih proizvoda iz vlastite proizvodnje – pravne osobe i obrtnici (obrazac PO-31a/Q)
2. Tromjesečni izvještaj o otkupu poljoprivrednih proizvoda od obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava (obrazac PO-31b/Q)
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 Poljoprivrede, 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 (obraci PO-31a/Q i PO-31b/Q).

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 Quarterly Report on Sale of Agricultural Products from Own Production – for Legal Entities and Tradesmen (PO-31a/Q form)
2. The Quarterly Report on Purchase of Agricultural Products from Private Family Farms (PO-31b/Q 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/Q and PO-31b/Q 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 Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske, Zagreb, Ilica 3, p. p. 80.

Published 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

Novinarski upitil/ Press corner: press@dzs.hr

Odgovorne osobe:

Persons responsible:

Suzana Šamec, načelnica Sektora makroekonomskih statistika

Suzana Šamec, Director of Macroeconomic Statistics Directorate

Lidija Brković, glavna ravnateljica

Lidija Brković, Director General

Priradili: Matej Pejković, Ivan Dujman i Mateja Ivezic

Prepared by: Matej Pejković, Ivan Dujman and Mateja Ivezic

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

Služba za odnose s korisnicima i zaštitu podataka

Customer Relations and Data Protection 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