

OSTVARENI PRINOSI KASNIH USJEVA, VOĆA I GROŽĐA U 2019.
/Prethodni rezultati/
PRODUCTION OF LATE ARABLE CROPS, FRUIT AND GRAPES IN 2019
/Previous data/

U 2019. godini ostvarena je proizvodnja kukuruza-zrno od 243.090 tona, što je manje za 10,1% u odnosu na 2018.godinu.

The production of maize-corn in 2019 was 243,090 tons, which is decrease of 10.1% compared to 2018.

U proizvodnji industrijskog bilja, povećanje je zabilježeno u proizvodnji soje za 2,1%, dok je proizvodnja duhana manja za 16,4% u odnosu na prethodnu godinu.

In the production of industrial crops, soybean recorded an increase of 2.1%, while tobacco production decreased by 16.4% compared to 2018.

Kod krompira/krumpira proizvodnja iznosi 199.757 tona i manja je za 1,9% u poređenju sa proizvodnjom u prošloj godini. Do pada u odnosu na prethodnu godinu je doslo i u proizvodnji graha-zrno i to za 2,5%.

Production of potatoes amounts 199,757 tons and it decreased by 1.9%, as well as production of dried-bean i by 2.5% compared to the last year.

U proizvodnji stočnog krmnog bilja, u poređenju sa prethodnom godinom, zabilježeno je povećanje kod proizvodnje djeteline za 8,8%, lucerke/lucerne za 6,4% i travno-djetelinskih smjesa za 2,9%, dok je do smanjenja proizvodnje zabilježeno kod kukuruza za krmu za 19,0%.

In the production of fodder crops an increase was recorded in clover by 8.8%, lucerne/alfa alfa by 6.4% and mixture of grass and clover by 2.9%, while production of maize-green mass decreased by 19.0% compared to the 2018.

Kod voća ostvarena proizvodnja jabuke manja je za 25,0% i šljive za 52,6% u odnosu na 2018.godinu.

In fruit production apple production decreased by 25.0% as well as plum production by 52.6% compared to 2018.

Ukupna proizvodnja grožđa manja je za 2,7% u odnosu na proizvodnju ostvarenu u prethodnoj godini.

Total grape production decreased by 2.7%, compared to the 2018.

OSTVARENI PRINOSI KASNIH USJEVA, VOĆA I GROŽĐA U 2019. GODINI
PRODUCTIN OF LATE ARABLE CROPS, FRUIT AND GRAPES IN 2019

USJEVI
CROPS

	Požnjev. površina, hektara <i>Harvest area, hectares</i>	Prinos <i>Production</i>		Indeks 2018=100 <i>Index 2018=100</i>		
		ukupan, tona <i>total, tons</i>	tona po hektaru <i>in tons per ha</i>	požnjev. površina <i>harvested area</i>	ukupan prinos <i>total production</i>	prinos po ha <i>yield per ha</i>
Kukuruz - zrno <i>Maize</i>	45.808	243.090	5,3	97,2	89,9	92,5
Soja <i>Soya</i>	2.846	7.115	2,5	104,9	102,1	97,4
Duhan <i>Tobacco</i>	373	360	1,0	87,8	83,6	95,3
Krompir/krumpir <i>Potatoes</i>	20.577	199.757	9,7	96,9	98,1	101,2
Mrkva <i>Carrots</i>	807	6.385	7,9	95,8	96,0	100,2
Crni luk/kapula <i>Onions</i>	3.147	30.318	9,6	97,5	106,5	109,3
Bijeli luk/češnjak <i>Garlic</i>	903	3.403	3,8	94,9	91,9	96,9
Grah-zrno <i>Beans</i>	4.093	6.479	1,6	96,9	97,5	100,6
Grašak-zrno <i>Peas</i>	514	514	1,0	93,7	93,7	100,0
Kupus i kelj <i>Cabbage and kale</i>	2.890	37.787	13,1	96,3	95,3	99,0
Paradajz/rajčica <i>Tomatoes</i>	1.884	22.020	11,7	95,9	96,9	101,0
Paprika zelena <i>Green pepper</i>	1.567	17.083	10,9	97,6	112,6	115,3
Djetelina <i>Clover</i>	10.426	43.222	4,1	105,0	108,8	103,6
Lucerka/lucerna <i>Lucerne</i>	10.886	44.233	4,1	107,9	106,4	98,6
Kukuruz, zelena masa <i>Maize, green mass</i>	24.612	403.754	16,4	103,5	81,0	78,3
Stočna repa <i>Forage beet</i>	641	7.772	12,1	93,9	91,4	97,4
Mješavina trava, mah i žita <i>Mixture of grasses and legum.</i>	794	2.293	2,9	112,8	94,4	83,8
Djetelinsko travne smjese <i>Mixture of clovers and grasses</i>	16.173	56.896	3,5	101,5	102,9	101,4

VOĆE
FRUIT

	Br.stabala sposobnih za rod <i>Trees of bearing, number</i>	Prinos <i>Production</i>		Indeks 2018=100 <i>Index 2018=100</i>		
		ukupan, tona <i>total, tons</i>	kg po stablu <i>kg per tree</i>	br.stabala sp.za rod <i>Trees of bearing</i>	ukupan, tona <i>total, tons</i>	kg po stablu <i>kg per tree</i>
Jabuke <i>Apple</i>	3.569.905	32.003	9,0	100,1	75,0	74,9
Kruške <i>Pear</i>	1.366.415	8.059	5,9	102,0	64,4	63,2
Šjive <i>Plum</i>	5.828.276	28.529	4,9	100,3	47,4	47,2
Breskve <i>Peach</i>	520.373	9.251	17,8	100,0	115,7	115,6
Orasi <i>Walnut</i>	391.593	1.730	4,4	101,4	48,2	47,5
Bademi <i>Almond</i>	12.800	83	6,5	110,8	101,0	91,1

GROŽĐE
GRAPES

	Br. čokota sposobnih za rod <i>Vines of bearing, number</i>	Prinos <i>Production</i>		Indeks 2018=100 <i>Index 2018=100</i>		
		ukupan, tona <i>total, tons</i>	kg po čokotu <i>kg per vine</i>	br. čokota sp.za rod <i>vine of bearing</i>	ukupan, tona <i>total, tons</i>	kg po stablu <i>kg per vine</i>
Grožđe - ukupno <i>Grapes - total</i>	13.079.974	35.995	2,8	93,4	97,3	105,8

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Obuhvati izvještajne jedinice:

Podaci o proizvodnji kasnih usjeva, voća grožđa prikupljaju se redovnim statističkim istraživanjem "Izveštaj o ostvarenim prinosima kasnih usjeva, voća i grožđa" (PO-33).

Podaci se iskazuju za Federaciju BiH ukupno, tj. obuhvataju podatke o proizvodnji u individualnom sektoru kao i proizvodnji poljoprivrednih preduzeća, zemljoradničkih zadruga i drugih organizacija koje se bave poljoprivrednom proizvodnjom.

Izveštajne jedinice su:

- 1) poslovni subjekti, zemljoradničke zadruge i druge organizacije koje se bave poljoprivrednom proizvodnjom i dostavljaju podatke redovnim statističkim izvještajima,
- 2) individualna poljoprivredna gazdinstva/gospodarstva, za koje se podaci prikupljaju metodom procjene koju rade stručnjaci za poljoprivredu u općinama.

Požnjevena površina je površina sa koje je usjev požnjeven i ubran prinos. Požnjevena površina može biti manja od zasijane površine u slučaju ako su usjevi na nekim površinama usljed elementarnih i drugih nepogoda uništeni, te zbog toga nije obavljena žetva niti ubran prinos.

Kod voća se uzima broj stabala sposobnih za rod, a ne broj stabala sa kojih je ubran prinos. Ako je u međuvremenu došlo do stradanja nekih stabala podaci moraju biti umanjeni za taj broj stabala.

Ostvareni prinos ratarskih usjeva predstavlja prinos normalne vlažnosti koji je dobiven po završenoj žetvi/berbi i vršidbi, tj. prinos po odbitku količina izgubljenih pri žetvi, prijevozu do gazdinstva/gospodarstva, vršidbi i slično.

Prinos po jedinici površine (t/ha) obračunat je na požnjevenu površinu.

Prinos po stablu i čokotu/trsu (u kg) obračunat je na stablo sposobno za rod, odnosno na čokot/trs sposoban za rod.

NOTES ON METHODOLOGY

Covering and report units:

The data on production of late crops and fruit are collected through regular statistical survey "Survey on production of late crops and fruit" (PO-33).

Data cover Federation of B&H in total, i.e. production of individual sector and agricultural enterprises, co-operatives and other organizations, which are engaged in agriculture.

The report units are:

- 1) The agricultural enterprises, agricultural co-operatives and other organizations which are engaged in agriculture, and data for those units are gathered through regular statistical report and
- 2) The private agricultural holding and data for those units are gathered through estimates. The estimations are made on a local level – for each municipality in total.

The estimators are currently agricultural experts in the local authorities of municipalities.

Harvested area is the area on which crops are harvested and yields are gathered. It can be smaller than the sown area in the case that crops were weather-beaten, and because of that the harvest was not carried out.

The trees/vines of bearing – are number of trees/vines capable of bearing, not tree numbers where crops were taken. In the case of harm to trees and vines this should be disposed of.

Realized yield crop is the yield of standard humidity after the deduction of all losses during harvest, transport and threshing.

Yield per unit of area (t/ha) is computed on the base of harvested area, i.e. hectare.

Yield per tree/vine (in kg) is computed for fruit-bearing tree or vine.

Izdaje Federalni zavod za statistiku FBiH, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26
Published by the Institute for Statistics of FBiH, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Telefon/Phone: +387 (33) 20 64 52, Fax: +387 (33) 22 61 51
Elektronska pošta/E-mail: fedstat@fzs.ba, Internetska stranica/Web site: <http://www.fzs.ba>

Odgovara: Doc. dr. Emir Kremić, direktor
Person responsible: Assist. Prof. Dr. Emir Kremić, Director General

Saopćenje pripremili: Fehrija Mehić, Elmina Ramić-Lukač,
Prepared by: Fehrija Mehić, Elmina Ramić-Lukac,

Molimo korisnike da prilikom korišćenja podataka navedu izvor
Those using data from this issue are requested to state the source

Podaci iz ovog saopćenja objavljuju se na internetu
First Release data are published on the Internet