

OSTVARENI PRINOSI KASNIH USJEVA, VOĆA I GROŽĐA U FEDERACIJI BIH U 2018.

/Prethodni rezultati/

PRODUCTION OF LATE ARABLE CROPS, FRUIT AND GRAPES IN FBiH IN 2018

/Previous results/

U 2018. godini u FBiH ostvarena je proizvodnja kukuruza-zrno od 270.282 tona, što je više za 71,7% u odnosu na 2017.

In 2018 in FBiH the production of maize-corn was 270,282 tons, which is an increase of 71.7% compared to 2017.

U proizvodnji industrijskog bilja, kod soje je zabilježeno povećanje proizvodnje za 102,2%, a kod proizvodnje duhana povećanje za 61,1% u odnosu na 2017.

In the production of industrial crops, soybean recorded an increase of 102.2%, while tobacco production increased by 61.1% compared to 2017.

Kod krompira/krumpira proizvodnja iznosi 204.629 tona i veća je za 15,5%, a proizvodnja graha-zrno veća je za 34,0% u poređenju sa proizvodnjom u prošloj godini.

Production of potatoes amounts 204,629 tons and it increased by 15.5%, while the production of dried-bean increased by 34.0% compared to last year.

U proizvodnji stočnog krmnog bilja zabilježeno je povećanje kod proizvodnje djeteline za 7,6%, lucerke/lucerne za 5,6%, kukuruza za krmu za 70,6% i travno-djetelinskih smjesa za 21,7% u poređenju sa 2017.

In the production of fodder crops an increase was recorded in clover by 7.6%, lucerne/alfa alfa by 5.6%, maize-green mass by 70.6% and mixture of grass and clover by 21.7% compared to 2017.

Kod voća ostvarena proizvodnja jabuka veća je za 81,1% i šljive za 158,5% u odnosu na 2017.

In fruit production, apple production increased by 81.1% and plum production increased by 158.5% compared to 2017.

Ukupna proizvodnja grožđa veća je za 50,5% u odnosu na 2017.

Total grape production increased by 50.5%, compared to 2017.

OSTVARENI PRINOSI KASNIH USJEVA, VOĆA I GROŽĐA U FEDERACIJI BiH U 2018. GODINI
PRODUCTIN OF LATE ARABLE CROPS, FRUIT AND GRAPES IN FBiH IN 2018

USJEVI
CROPS

	Požnjev. površina, hektara <i>Harvest area, hectares</i>	Prinos <i>Production</i>		Indeks 2017=100 <i>Index 2017=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>	47.126	270.282	5,7	96,8	171,7	178,1
Soja <i>Soya</i>	2.713	6.966	2,6	111,8	202,2	185,7
Duhan <i>Tobacco</i>	425	619	1,5	98,2	161,1	166,7
Krompir/krumpir <i>Potatoes</i>	21.277	204.629	9,6	99,7	115,5	115,7
Mrkva <i>Carrots</i>	842	6.648	7,9	88,2	90,0	102,6
Crni luk/kapula <i>Onions</i>	3.226	28.451	8,8	98,9	114,3	115,8
Bijeli luk/češnjak <i>Garlic</i>	950	3.698	3,9	105,6	110,7	105,4
Grah-zrno <i>Beans</i>	4.226	6.782	1,6	100,2	134,0	132,5
Grašak-zrno <i>Peas</i>	525	525	1,0	102,0	102,0	100,0
Kupus i kelj <i>Cabbage and kale</i>	3.000	39.641	13,2	100,7	130,5	129,8
Paradajz/rajčica <i>Tomatoes</i>	1.963	22.698	11,6	99,4	106,2	107,4
Paprika zelena <i>Green pepper</i>	1.588	14.972	9,4	100,2	106,6	105,6
Djetelina <i>Clover</i>	9.905	39.575	4,0	88,1	107,6	121,2
Lucerka/lucerna <i>Lucerne</i>	10.072	41.477	4,1	91,5	105,6	113,9
Kukuruz, zelena masa <i>Maize, green mass</i>	23.677	493.686	20,9	98,6	170,6	174,2
Stočna repa <i>Forage beet</i>	677	8.453	12,5	100,7	116,0	115,7
Djetelinsko travne smjese <i>Mixture of clovers and grasses</i>	15.759	54.196	3,4	97,7	121,7	121,4

VOĆE
FRUIT

	Br.stabala sposobnih za rod <i>Trees of bearing, number</i>	Prinos <i>Production</i>		Indeks 2017=100 <i>Index 2017=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>	3.563.802	42.679	12,0	101,2	181,1	179,1
Kruške <i>Pear</i>	1.339.134	12.506	9,3	101,2	220,4	216,3
Šljive <i>Plum</i>	5.807.952	60.241	10,4	100,3	258,5	260,0
Breskve <i>Peach</i>	520.167	7.997	15,4	99,2	173,6	175,0
Orasi <i>Walnut</i>	386.116	3.588	9,3	103,3	388,1	372,0
Bademi <i>Almond</i>	11.550	82	7,1	106,4	173,9	165,1

GROŽĐE
GRAPES

	Br. čokota sposobnih za rod <i>Vines of bearing, number</i>	Prinos <i>Production</i>		Indeks 2017=100 <i>Index 2017=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>	13.999.635	36.982	2,6	96,7	150,5	152,9

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Obuhvati izvještajne jedinice:

Podaci o proizvodnji kasnih usjeva, voća i grožđa prikupljaju se redovnim statističkim istraživanjem "Izvještaj 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.

Izvještajne 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 umanjani 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, Ismir Melez
Prepared by: Fehrija Mehić, Elmina Ramić-Lukac, Ismir Melez

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