

**OSTVARENI PRINOSI KASNIH USJEVA, VOĆA I GROŽĐA U FEDERACIJI BIH U 2016.
/KONAČNI REZULTATI/
PRODUCTION OF LATE ARABLE CROPS, FRUIT AND GRAPES IN FBiH IN 2016
/FINAL RESULTS/**

U 2016. godini u FBiH ostvarena je proizvodnja kukuruza-zrno od 243.760 tona, što je više za 29,8% u odnosu na 2015.

In 2016 in FBiH the production of maize-corn was 243.760 tons, which is an increase of 29.8% compared to 2015.

U proizvodnji industrijskog bilja, kod soje je zabilježen rast proizvodnje za 162,5%, a kod proizvodnje duhana smanjenje za 13,4% u odnosu na 2015.

In the production of industrial crops, soybean recorded an increase of 162.5%, while tobacco production decreased by 13.4% compared to the previous year.

Kod krompira/krumpira proizvodnja iznosi 228.009 tona i veća je za 12,6%, a proizvodnja graha-zrno veća je za 47,0% u poređenju sa proizvodnjom u prošloj godini.

Production of potatoes amounts 228,009 tons and it increased by 12.6%, while the production of dried-bean increased by 47.0% compared to last year.

U proizvodnji stočnog krmnog bilja zabilježen je rast kod proizvodnje djeteline za 9,7%, lucerke/lucerne za 10,9%, kukuruza za krmu za 31,6% i travno-djetelinskih smjesa za 12,1% u poređenju sa 2015.

In the production of fodder crops an increase was recorded in clover by 9.7%, lucerne /alfa alfa by 10.9%, maize-green mass by 31.6% and mixture of grass and clover by 12.1% compared to 2015.

Kod voća ostvarena proizvodnja jabuka manja je za 23,1% i šljive za 6,6% u odnosu na 2015.

In fruit production, apple production decreased by 23.1% and plum production decreased by 6.6% compared to 2015.

Ukupna proizvodnja grožđa veća je za 9,2% u odnosu na 2015.

Total grape production increased by 9.2%, compared to 2015.

OSTVARENI PRINOSI KASNIH USJEVA, VOĆA I GROŽĐA U FEDERACIJI BiH U 2016. GODINI
PRODUCTIN OF LATE ARABLE CROPS, FRUIT AND GRAPES IN FBiH IN 2016

USJEVI
CROPS

	Požnjev. površina, hektara <i>Harvest area, hectares</i>	Prinos <i>Production</i>		Indeks 2015=100 <i>Index 2015=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>	47.866	243.760	5,1	100,4	129,8	129,4
Soja <i>Soya</i>	2.076	6.029	2,9	103,8	262,5	252,6
Duhan <i>Tobacco</i>	453	491	1,1	81,0	86,6	108,4
Krompir/krumpir <i>Potatoes</i>	21.497	228.009	10,6	98,0	112,6	114,8
Mrkva <i>Carrots</i>	1.165	12.872	11,0	92,2	94,7	102,3
Crni luk/kapula <i>Onions</i>	3.321	32.435	9,8	101,1	112,5	111,6
Bijeli luk/češnjak <i>Garlic</i>	911	4.121	4,5	102,7	124,2	120,2
Grah-zrno <i>Beans</i>	4.346	7.064	1,6	135,8	147,0	106,6
Grašak-zrno <i>Peas</i>	515	1.003	1,9	157,3	185,6	115,2
Kupus i kelj <i>Cabbage and kale</i>	3.029	40.180	13,3	97,7	114,7	117,6
Paradajz/rajčica <i>Tomatoes</i>	1.982	24.499	12,4	105,4	106,7	101,6
Paprika zelena <i>Green pepper</i>	1.580	15.078	9,5	108,4	106,8	98,1
Djetelina <i>Clover</i>	11.224	44.916	4,0	97,2	109,7	112,8
Lucerka/lucerna <i>Lucerne</i>	11.089	47.063	4,2	98,6	110,9	111,3
Kukuruz, zelena masa <i>Maize, green mass</i>	24.021	451.151	18,8	112,7	131,6	116,9
Stočna repa <i>Forage beet</i>	719	9.528	13,3	98,0	105,4	107,9
Djetelinsko travne smjese <i>Mixture of clovers and grasses</i>	16.743	60.270	3,6	101,1	112,1	110,8

VOĆE
FRUIT

	Br.stabala sposobnih za rod <i>Trees of bearing, number</i>	Prinos <i>Production</i>		Indeks 2015=100 <i>Index 2015=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>	3.432.790	33.199	9,7	102,8	76,9	75,1
Kruške <i>Pear</i>	1.308.157	9.439	7,2	111,8	85,2	75,8
Šljive <i>Plum</i>	5.919.640	42.655	7,2	100,2	93,4	93,5
Breskve <i>Peach</i>	488.773	6.671	13,6	99,9	95,9	95,8
Orasi <i>Walnut</i>	378.448	1.639	4,3	101,5	41,3	40,2
Bademi <i>Almond</i>	11.800	59	5,0	105,5	100,2	94,3

GROŽĐE
GRAPES

	Br. čokota sposobnih za rod <i>Vines of bearing, number</i>	Prinos <i>Production</i>		Indeks 2015=100 <i>Index 2015=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>	13.636.050	32.993	2,4	100,9	109,2	107,6

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: Dr Emir Kremić, direktor
Person responsible: Emir Kremić, PhD, Director General

Saopćenje pripremili: Fehrija Mehić, Ismir Melez
Prepared by: Fehrija Mehić, 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