

OSTVARENI PRINOSI KASNIH USJEVA, VOĆA I GROŽĐA U FEDERACIJI BIH U 2020.

/Prethodni rezultati/

PRODUCTION OF LATE ARABLE CROPS, FRUIT AND GRAPES IN FBiH IN 2020

/Previous results/

U 2020. godini u FBiH ostvarena je proizvodnja kukuruza-zrno od 304.076 tona, što je više za 25,1% u odnosu na 2019.

In 2020 in FBiH the production of maize-corn was 304,076 tons, which is an increase of 25.1% compared to 2019.

U proizvodnji industrijskog bilja zabilježeno je povećanje proizvodnje soje za 31,3%, a kod proizvodnje duhana smanjenje za 0,6% u odnosu na 2019.

In the production of industrial crops, soybean recorded an increase of 31.3%, while tobacco production decreased by 0.6% compared to 2019.

Prozvodnja krompira/krumpira iznosi 233.383 tona i veća je za 16,8% u poređenju sa proizvodnjom u prošloj godini.

Production of potatoes amounts 233,383 tons and it increased by 16.8% compared to last year.

U proizvodnji stočnog krmnog bilja zabilježeno je povećanje kod proizvodnje djeteline za 7,5%, lucerke/lucerne za 2,2%, kukuruza za krmu za 26,1% i travno-djetelinskih smjesa za 7,4% u poređenju sa 2019.

In the production of fodder crops an increase was recorded in clover by 7.5%, lucerne/alfa alfa by 2.2%, maize-green mass by 26.1% and mixture of grass and clover by 7.4% compared to 2019.

Kod voća ostvarena proizvodnja jabuka veća je za 67,6% i šljive za 65,4% u odnosu na 2019.

In fruit production, apple production increased by 67.6% and plum production increased by 65.4% compared to 2019.

Ukupna proizvodnja grožđa veća je za 14,9% u odnosu na 2019.

Total grape production increased by 14.9%, compared to 2019.

OSTVARENI PRINOSI KASNIH USJEVA, VOĆA I GROŽĐA U FEDERACIJI BiH U 2020. GODINI
PRODUCTIN OF LATE ARABLE CROPS, FRUIT AND GRAPES IN FBiH IN 2020

USJEVI
CROPS

	Požnjev. površina, hektara <i>Harvest area, hectares</i>	Prinos <i>Production</i>		Indeks 2019=100 <i>Index 2019=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>	48.066	304.076	6,3	104,9	125,1	118,7
Soja <i>Soya</i>	3.438	9.458	2,8	119,9	131,3	111,5
Duhan <i>Tobacco</i>	384	357	0,9	102,9	99,4	93,4
Krompir/krumpir <i>Potatoes</i>	24.669	233.383	9,5	119,9	116,8	97,9
Mrkva <i>Carrots</i>	1.035	7.647	7,4	128,0	119,6	93,6
Crni luk/kapula <i>Onions</i>	4.019	34.269	8,5	127,7	121,4	94,4
Bijeli luk/češnjak <i>Garlic</i>	995	3.871	3,9	110,2	113,8	103,5
Grah-zrno <i>Beans</i>	4.583	7.617	1,7	112,0	117,6	104,5
Grašak-zrno <i>Peas</i>	537	537	1,0	104,5	104,5	100,0
Kupus i kelj <i>Cabbage and kale</i>	2.985	38.703	13,0	103,4	102,4	99,4
Paradajz/rajčica <i>Tomatoes</i>	2.866	27.532	9,6	151,1	125,1	82,8
Paprika zelena <i>Green pepper</i>	1.714	15.417	9,0	109,8	108,4	98,9
Djetelina <i>Clover</i>	10.549	43.589	4,1	101,1	107,5	98,8
Lucerka/lucerna <i>Lucerne</i>	10.866	45.350	4,2	99,7	102,2	103,1
Kukuruz, zelena masa <i>Maize, green mass</i>	26.257	509.204	19,4	106,7	126,1	118,3
Stočna repa <i>Forage beet</i>	660	9.104	13,8	103,0	116,4	113,1
Mješavina trava, mah i žita <i>Mixture of grasses and legum.</i>	611	2.262	3,7	77,0	98,7	128,1
Djetelinsko travne smjese <i>Mixture of clovers and grasses</i>	15.982	61.105	3,8	98,8	107,4	108,0

VOĆE
FRUIT

	Br.stabala sposobnih za rod <i>Trees of bearing, number</i>	Prinos <i>Production</i>		Indeks 2019=100 <i>Index 2019=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>	3.578.265	53.642	15,0	100,2	167,6	166,7
Kruške <i>Pear</i>	1.384.801	14.021	10,1	101,3	174,0	171,2
Šljive <i>Plum</i>	5.893.365	47.190	8,0	101,1	165,4	163,3
Breskve <i>Peach</i>	520.541	5.389	10,4	100,0	58,3	58,4
Orasi <i>Walnut</i>	406.086	2.985	7,4	103,7	172,5	168,2
Bademi <i>Almond</i>	12.770	79	6,2	99,8	95,3	95,4

GROŽĐE
GRAPES

	Br. čokota sposobnih za rod <i>Vines of bearing, number</i>	Prinos <i>Production</i>		Indeks 2019=100 <i>Index 2019=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>	14.135.988	41.586	2,9	106,6	114,9	107,4

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Obuhvati izvještajne jedinice:

Podaci o proizvodnji kasnih usjeva, voća i 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 Krečić, direktor
Person responsible: Assist. Prof. Dr. Emir Krečić, 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