

# SAOPĆENJE PRIOPĆENJE FIRST RELEASE

BOSNA I HERCEGOVINA  
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE  
FEDERALNI ZAVOD ZA STATISTIKU

BOSNIA AND HERZEGOVINA  
FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA  
FEDERAL OFFICE OF STATISTICS

GODINA / YEAR II

SARAJEVO, 28.12. 2009.

BROJ / NUMBER: 13.1.1

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

## OSTVARENI PRINOSI KASNIH USJEVA, VOĆA I GROŽĐA U FEDERACIJI BiH U 2009.

### PRODUCTIN OF LATE ARABLE CROPS, FRUIT AND GRAPES IN FB&H IN 2009

U 2009. godini u FBiH ostvarena je proizvodnja kukuruza-zrno od 238.585 tona, što je više za 3,0% u odnosu na 2008. Kod krompira proizvodnja iznosi 236.192 tone i manja je za 0,5, a proizvodnja graha-zrno veća je za 8,7% u poređenju sa proizvodnjom u prošloj godini.

Kod proizvodnje industrijskog bilja, kod soje je zabilježeno povećanje proizvodnje za 13,5%, a kod proizvodnje duhana došlo je do smanjenja proizvodnje za 29,5%.

Kod proizvodnje stočnog krmnog bilja proizvodnja djeteline je veća za 0,8%, proizvodnja lucerke/lucerne je veća za 5,4%, kukuruz-zelena jmasa veća je za 8,6%, a travno-djetelinskih smjesa manja je za 0,6% u poređenju sa 2008.

Kod voća ostvarena proizvodnja jabuka veća je za 25,8%, dok je proizvodnja šljive veća za 52,5%. Ukupna proizvodnja grožđa je veća za 1,2% u odnosu na 2008.

In 2009 in FB&H maize-corn production was 238.585 tons and it rose by 3,0%, potatoes production fell by 0,5% and dried-bean seed rose by 8,7% in relation to last year.

In industrial crop group soya production rose by 13,5% , tobacco production fell by 29,5%.

In fodder crop group clover production rose by 0,8%, lucerne rose by 5,4%, maize-green mass rose by 8,6%, and mixture of grass and clover production fell by 0,6% in relation to 2008.

In fruit production, apple production rose by 25,8%, plum production rose by 52,5%. Grapes production rose by 1,2%, compared with last year.

**OSTVARENI PRINOSI KASNIH USJEVA, VOĆA I GROŽĐA U FEDERACIJI BiH U 2009. GODINI**  
**PRODUCTIN OF LATE ARABLE CROPS, FRUIT AND GRAPES IN FB&H IN 2009**

**USJEVI**  
**CROPS**

	Požnjev. površina, hektara <i>Harvest area, hectares</i>	Prinos <i>Production</i>		Indeks 2008=100 <i>Index 2008=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>
<b>Kukuruz - zrno</b> <i>Maize</i>	<b>48255</b>	<b>238585</b>	<b>4,9</b>	<b>96,5</b>	<b>103,0</b>	<b>106,8</b>
<b>Soja</b> <i>Soya</i>	<b>879</b>	<b>2336</b>	<b>2,7</b>	<b>89,2</b>	<b>113,5</b>	<b>127,1</b>
<b>Duhan</b> <i>Tobacco</i>	<b>601</b>	<b>613</b>	<b>1,0</b>	<b>73,8</b>	<b>70,5</b>	<b>95,5</b>
<b>Krompir/krumpir</b> <i>Potatoes</i>	<b>21450</b>	<b>236192</b>	<b>11,0</b>	<b>90,3</b>	<b>99,5</b>	<b>110,2</b>
<b>Mrkva</b> <i>Carrots</i>	<b>1167</b>	<b>16073</b>	<b>13,8</b>	<b>117,1</b>	<b>121,2</b>	<b>103,6</b>
<b>Crni luk/kapula</b> <i>Onions</i>	<b>3125</b>	<b>27392</b>	<b>8,8</b>	<b>100,6</b>	<b>108,9</b>	<b>108,3</b>
<b>Bijeli luk/češnjak</b> <i>Garlic</i>	<b>812</b>	<b>3837</b>	<b>4,7</b>	<b>96,4</b>	<b>106,9</b>	<b>110,9</b>
<b>Grah-zrno</b> <i>Beans</i>	<b>5253</b>	<b>7832</b>	<b>1,5</b>	<b>105,4</b>	<b>108,7</b>	<b>103,1</b>
<b>Grašak-zrno</b> <i>Peas</i>	<b>495</b>	<b>859</b>	<b>1,7</b>	<b>92,4</b>	<b>95,0</b>	<b>102,9</b>
<b>Kupus i kelj</b> <i>Cabbage and kale</i>	<b>3456</b>	<b>49513</b>	<b>14,3</b>	<b>94,4</b>	<b>91,1</b>	<b>96,5</b>
<b>Paradajz/rajčica</b> <i>Tomatoes</i>	<b>1701</b>	<b>19638</b>	<b>11,5</b>	<b>97,8</b>	<b>110,2</b>	<b>112,7</b>
<b>Paprika zelena</b> <i>Green pepper</i>	<b>1377</b>	<b>13758</b>	<b>10,0</b>	<b>98,1</b>	<b>98,3</b>	<b>100,2</b>
<b>Djetelina</b> <i>Clover</i>	<b>12628</b>	<b>52801</b>	<b>4,2</b>	<b>99,0</b>	<b>100,8</b>	<b>101,8</b>
<b>Lucerka/lucerna</b> <i>Lucerne</i>	<b>12939</b>	<b>63318</b>	<b>4,9</b>	<b>99,7</b>	<b>105,4</b>	<b>105,7</b>
<b>Kukuruz za krmu</b> <i>Maize for fodder</i>	<b>16717</b>	<b>340081</b>	<b>20,3</b>	<b>102,0</b>	<b>108,6</b>	<b>106,5</b>
<b>Stočna repa</b> <i>Forage beet</i>	<b>911</b>	<b>12632</b>	<b>13,9</b>	<b>101,9</b>	<b>97,4</b>	<b>95,6</b>
<b>Mješavina trava, mahunj. i žita</b> <i>Mixture of grasses and legum.</i>	<b>2039</b>	<b>5362</b>	<b>2,6</b>	<b>79,2</b>	<b>78,8</b>	<b>99,6</b>
<b>Djetelinsko travne smjese</b> <i>Mixture of clovers and grasses</i>	<b>14353</b>	<b>58752</b>	<b>4,1</b>	<b>88,1</b>	<b>99,4</b>	<b>112,8</b>

**VOĆE**  
FRUIT

	Br.stabala sposobnih za rod <i>Trees of bearing, number</i>	Prinos <i>Production</i>		Indeks 2008=100 <i>Index 2008=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>
<b>Jabuke</b> <i>Apple</i>	2305256	26492	11,5	110,5	125,8	113,8
<b>Kruške</b> <i>Pear</i>	1069139	9890	9,3	106,1	119,4	112,6
<b>Šljive</b> <i>Plum</i>	5397612	53434	9,9	102,3	152,5	149,0
<b>Breskve</b> <i>Peach</i>	477817	8064	16,9	100,2	104,0	103,8
<b>Orasi</b> <i>Walnut</i>	317286	3511	11,1	102,6	126,9	123,7
<b>Bademi</b> <i>Almond</i>	10688	48	4,5	98,1	101,1	103,0

**GROŽĐE**  
GRAPES

	Br. čokota sposobnih za rod <i>Vines of bearing, number</i>	Prinos <i>Production</i>		Indeks 2008=100 <i>Index 2008=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>
<b>Grožđe - ukupno</b> <i>Grapes - total</i>	10853957	22135	2,04	97,6	101,2	103,5

## METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

### **Obuhvat i izvještajne jedinice:**

Podaci o proizvodnji kasnih usjeva, voća 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. podaci obuhvataju prinos u individualnom sektoru kao i proizvodnju 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 uslijed 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 stablui čokotu/trsu (u kg)** obračunat je na stablo sposobno za rod, odnosno na čokot/trs sposoban za rod.

## METHODOLOGICAL NOTES

### **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 holdings, 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.