



# САОПШТЕЊЕ

## FIRST RELEASE



Молимо кориснике да приликом употребе података обавезно наведу извор  
*Users are kindly requested to mention the data source*

ГОДИНА / YEAR I

САРАЈЕВО, 20.02.2018.

БРОЈ / NUMBER 1

## ПОЉОПРИВРЕДА, ЖИВОТНА СРЕДИНА И РЕГИОНАЛНЕ СТАТИСТИКЕ

### AGRICULTURE, ENVIRONMENT AND REGIONAL STATISTICS

#### ПРОИЗВОДЊА ЈУЖНОГ ВОЋА И МАСЛИНА, 2017

#### PRODUCTION OF SUBTROPICAL FRUIT AND OLIVES, 2017

Према подацима у 2017. години у односу на податке у истом периоду у 2016. години укупан принос је смањен код свих врста јужног воћа и код маслина.

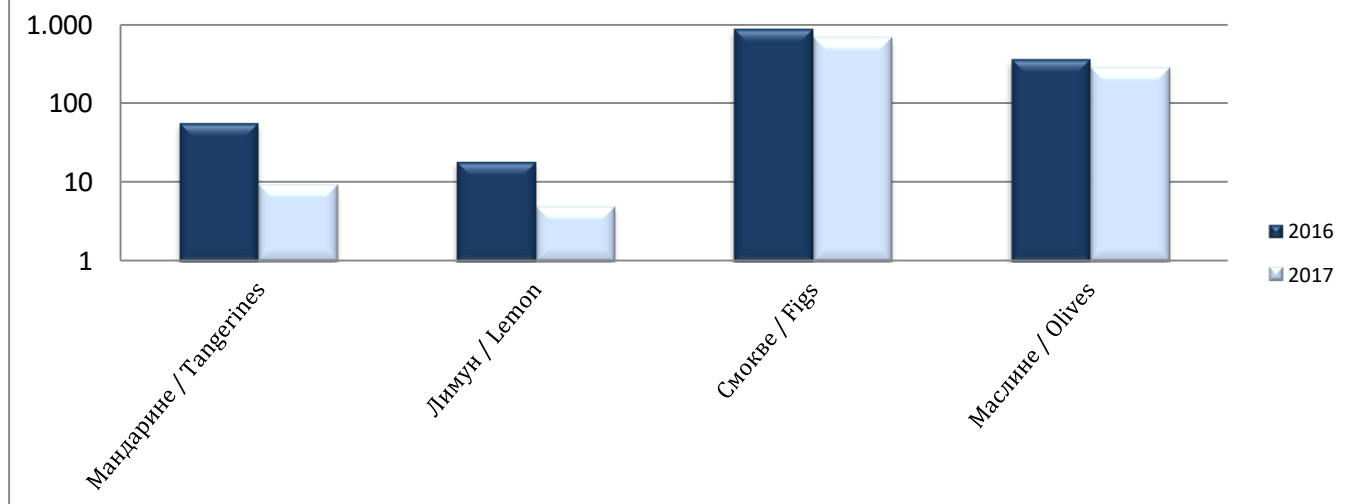
*According to data in 2017 in relation with data in the same period in 2016 the total yield has been decreased in all kinds of species of subtropical fruit and olives.*

#### ПРОИЗВОДЊА ЈУЖНОГ ВОЋА И МАСЛИНА У 2017

#### PRODUCTION OF SUBTROPICAL FRUIT AND OLIVES IN 2017

Јужно воће и маслине	Производња 2017 <i>Production 2017</i>			Индекси 2017/2016 <i>Indices 2017/2016</i>			Subtropical fruit and olives
	број родних стабала <i>trees of bearing number</i>	укупно, t <i>total, t</i>	кг по стаблу <i>kg per tree</i>	број родних стабала <i>trees of bearing number</i>	укупно, t <i>total, t</i>	кг по стаблу <i>kg per tree</i>	
Мандарине	4.750	9,4	2,0	94,1	17,0	18,2	<i>Tangerines</i>
Лимун	2.250	5,0	2,2	73,3	27,5	37,3	<i>Lemon</i>
Смокве	80.215	678,0	8,5	100,3	78,4	78,7	<i>Figs</i>
Маслине	59.550	281,4	4,7	115,7	78,5	67,1	<i>Olives</i>

**Укупна производња важнијих врста јужног воћа и маслина, t у 2017**  
*Total production of main types of subtropical fruit and olives, t in 2017*



## МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА

### Извори и методе прикупљања

Подаци о производњи јужног воћа и маслина у Босни и Херцеговини добијени су агрегирањем података добијених редовним статистичким истраживањима у ентитетским заводима за статистику и подружници Агенције за статистику БиХ из Брчко дистрикта. Правни субјекти достављају податке на основу књиговодствене и друге евиденције, док се за индивидуална пољопривредна газдинства врше процјене од стране статистичких процјенитеља по појединим општинама.

### Дефиниције

**Родна стабла** су стабла која су према својој физиолошкој зрелости способна да под нормалним условима за вегетацију заметну плод, без обзира да ли су у односној години родила или не.

**Принос/природ јужног воћа и маслина** је исказан као хамбарски принос/природ нормалне влажности по одбитку свих губитака приликом бербе и транспорта.

**Приноси/природи по стаблу** обрачунати су на родна стабла.

## NOTES ON METHODOLOGY

### Sources and collection methods

Data on production of subtropical fruit and olives in Bosnia and Herzegovina are aggregated from the regular statistical surveys conducted by the entity statistical institutions and branch of Agency for statistics of B&H from Brcko District. Legal entities are submitting data based on book-keeping and other records whereas the municipal statistical estimators are making estimations for the individual agricultural holdings.

### Definitions

**Trees of bearing age** are those trees capable of bearing fruit under standard conditions, regardless of whether or not they bear fruit during reporting year.

**Yield of subtropical fruit and olives** is shown as the granaries yield of standard humidity after deductions all losses during the harvest and transportation.

**Yield per tree or per vine** is computed for the bearing trees.

Издаје и штампа Агенција за статистику Босне и Херцеговине, 71000 Сарајево, Зелених беретки 26  
Published and printed by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Телефон / Phone: +387 (33) 911 911 • Телефакс / Telefax: +387 (33) 220 622  
Електронска пошта / E-mail: [bhas@bhas.gov.ba](mailto:bhas@bhas.gov.ba) • Интернетска страница / Web site: <http://www.bhas.gov.ba>

Одговара директор Велимир Јукић  
Person responsible: Velimir Jukić, Director

Саопштење приредили: Фахрудин Суботић  
Prepared by: Fahrudin Subotić

Подаци из овог саопштења објављују се и на интернету  
First Release data are also published on the Internet