



САОПШТЕЊЕ
FIRST RELEASE



Обавезни сте да приликом дозвољених радњи, у свом производу или апликацији наведете извор података.
You are required to specify a data source when allowed in your product or application.

ГОДИНА/YEAR IV

САРАЈЕВО, 22.02.2021.

БРОЈ/NUMBER 4

ПОЉОПРИВРЕДА, ЖИВОТНА СРЕДИНА И РЕГИОНАЛНЕ
СТАТИСТИКЕ
AGRICULTURE, ENVIRONMENT AND REGIONAL STATISTICS

Производња јужног воћа и маслина, 2020
Production of subtropical fruit and olives, 2020

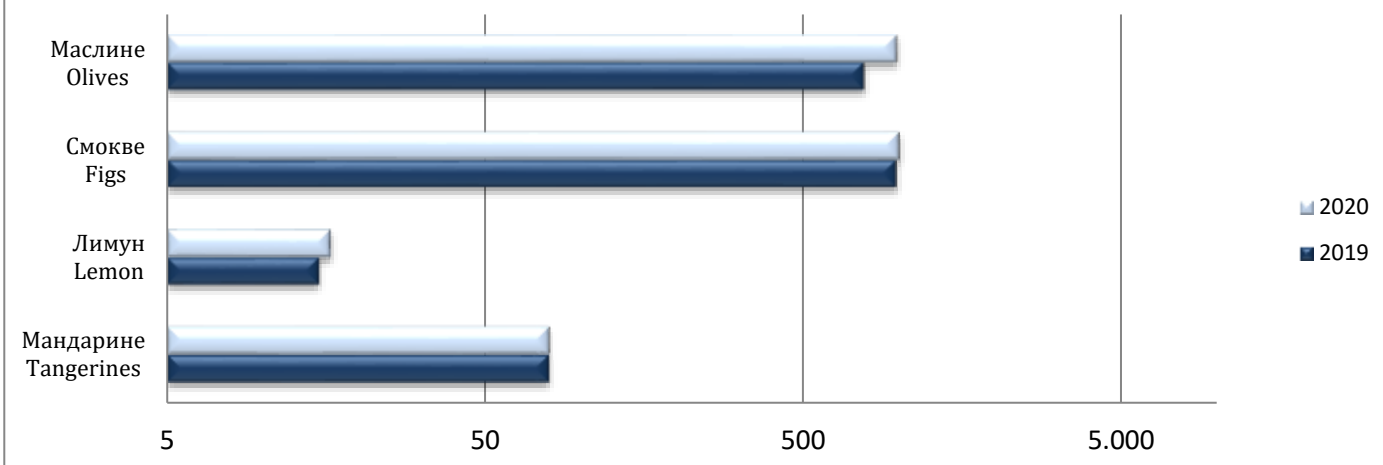
Према подацима у 2020. години у односу на податке у истом периоду у 2019. години укупан принос је повећан код свих врста јужног воћа и код маслина.

According to data in 2020 in relation with data in the same period in 2019 the total yield has been increased in all kinds of species of subtropical fruit and olives.

ПРОИЗВОДЊА ЈУЖНОГ ВОЋА И МАСЛИНА, 2020
PRODUCTION OF SUBTROPICAL FRUIT AND OLIVES, 2020

Јужно воће и маслине	Производња 2020 <i>Production 2020</i>			Индекси 2020/2019 <i>Indices 2020/2019</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	5.250	79,3	15,1	101,0	100,4	99,3	<i>Tangerines</i>
Лимун	2.170	16,3	7,5	100,9	108,7	107,1	<i>Lemon</i>
Смокве	83.905	1004,6	12,0	107,9	102,5	95,2	<i>Figs</i>
Маслине	71.960	985,3	13,7	109,6	127,0	116,1	<i>Olives</i>

Укупна производња важнијих врста јужног воћа и маслина, t у 2020 Total production of main types of subtropical fruit and olives, t in 2020



МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА

Извори и методе прикупљања

Подаци о производњи јужног воћа и маслина у Босни и Херцеговини су агрегирани подаци добијени 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 јужног воћа и маслина је исказан као хамбарски принос нормалне влажности по одбитку свих губитака приликом бербе и транспорта.

Приноси 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 is computed for the bearing trees.

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

Телефон/Phone: +387 (33) 911 911 | Телефакс/Telefax: +387 (33) 220 622
Електронска пошта/E-mail: bhas@bhas.gov.ba | Интернетска страница/Web site: www.bhas.gov.ba

Одговорна лица/Responsible persons:

Фуад Бахтановић, Шеф одјека за статистику пољопривреде, шумарства и рибарства
Fuad Bahtanović, Head of the Department for statistics in agriculture, forestry and fishery

Весна Ћужић, в.д. директора
Vesna Ćuzić, Acting Director

Саопштење приредили: Фахрудин Суботић
Prepared by: Fahrudin Subotić



Размислите о очувању животне средине прије штампања документа.
Please consider the environment before printing this document.