

ОЧЕКИВАНИ ПРИНОСИ ВАЖНИЈИХ КАСНИХ УСЈЕВА, ВОЋА И ВИНОГРАДА EXPECTED YIELDS OF MAJOR LATE-SEASON CROPS, FRUITS AND VINEYARDS

У Републици Српској у 2022. години очекује се производња кукуруза од 359 709 t, кромпира од 67 622 t и соје од 12 188 t.

Очекивана производња шљиве износи 68 998 t, јабуке 57 937 t, крушке 13 347 t и грождја 2 227 t.

Подаци о пожетим површинама објављеним у овом саопштењу добијени су на основу анкете „Годишње истраживање о засијаним површинама на крају прољетне сјетве и процјена приноса раних култура, 2022“ коју је спровео Републички завод за статистику Републике Српске током мјесеци мај/јун 2022. године, док је вриједност просјечног приноса добијена на основу процјене о производњи пољопривредних стручних служби, као и на основу података којима располажу други административни извори.

Анкета је спроведена на случајно одабраном репрезентативном узорку породичних пољопривредних газдинстава која се налазе на територији Републике Српске, а укључена су и сва газдинства правних лица и предузетника која одговарају дефинисаној циљаној популацији. Као оквир за избор узорка коришћен је „Адресар пољопривредних газдинстава“, а подаци прикупљени кроз анкету, након екстраполације, чине основу за праћење статистике пољопривреде у Републици Српској.

Скраћена верзија методологије која је коришћена приликом спровођења Анкете „Годишње истраживање о засијаним површинама на крају прољетне сјетве и процјена приноса раних култура, 2022“ налази се на интернет страници Републичког завода за статистику: [Пољопривреда/Методолошки документи](#).

In 2022, in Republika Srpska, production of maize is expected to amount to 359,709 t, of potato to 67,622 t and of soya beans to 12,188 t.

When it comes to fruit, expected production of plums is 68,998 t, of apples 57,937 t, of pears 13,347 t and of grape 2,227 t.

Data on sown areas published in this release were obtained through the “Annual survey on sown areas at the end of spring sowing and estimates of early crop yields 2022” carried out by the Republika Srpska Institute of Statistics in May/June 2022. On the other hand, average yields were obtained on the basis of the production estimate of professional agricultural services and data available from other administrative sources.

The survey was carried out based on a selected representative sample of family farms located in the territory of Republika Srpska. The sample covers all farms owned by legal entities and entrepreneurs, which belong to the pre-defined target population. The “Register of Farms” was used as the sample frame and, upon extrapolation, the data collected through the survey serve as the basis for monitoring agriculture statistics in Republika Srpska.

An abbreviated version of the methodology used in the implementation of the “Annual survey on sown areas at the end of spring sowing and estimates of early crop yields 2021” is available at the website of the Republika Srpska Institute of Statistics: [Agriculture/Methodological documents](#).

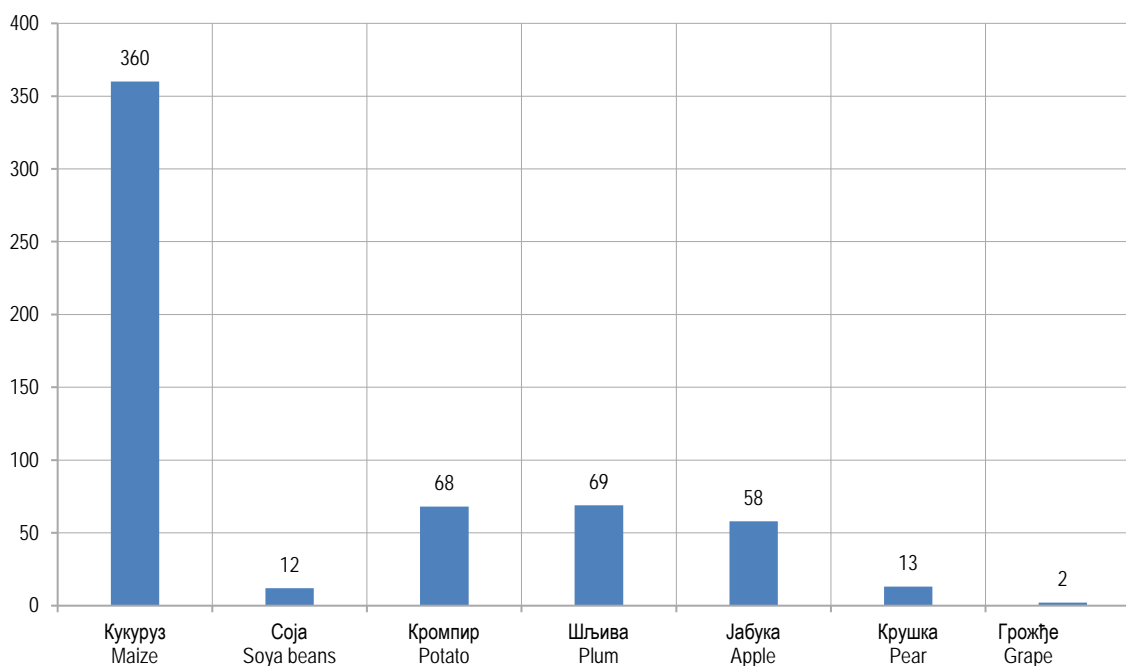
1. ОЧЕКИВАНИ ПРИНОСИ ВАЖНИЈИХ КАСНИХ УСЈЕВА, ВОЋА И ВИНОГРАДА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ, 2022. EXPECTED YIELDS OF MAJOR LATE-SEASONS CROPS, FRUITS AND VINEYARDS IN REPUBLIKA SRPSKA, 2022

	УКУПНО TOTAL	
КУКУРУЗ		MAIZE
Пожета површина, ha	87 734	Harvested area, ha
Укупни принос, t	359 709	Total yield, t
СОЈА		SOYA BEAN
Пожета површина, ha	9 375	Harvested area, ha
Укупни принос, t	12 188	Total yield, t
КРОМПИР		POTATO
Пожета површина, ha	5 162	Harvested area, ha
Укупни принос, t	67 622	Total yield, t

1. ОЧЕКИВАНИ ПРИНОСИ ВАЖНИЈИХ КАСНИХ УСЈЕВА, ВОЋА И ВИНОГРАДА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ, 2022. (наставак)
EXPECTED YIELDS OF MAJOR LATE-SEASONS CROPS, FRUITS AND VINEYARDS IN REPUBLIKA SRPSKA, 2022 (continued)

	УКУПНО TOTAL	
ШЉИВА		PLUM
Површина родних интензивних воћњака, ha	4 662	Surface of intensive orchards, ha
Укупни принос, t	68 998	Total yield, t
ЈАБУКА		APPLE
Површина родних интензивних воћњака, ha	2 530	Surface of intensive orchards, ha
Укупни принос, t	57 937	Total yield, t
КРУШКА		PEAR
Површина родних интензивних воћњака, ha	1 094	Surface of intensive orchards, ha
Укупни принос, t	13 347	Total yield, t
ГРОЖЂЕ		GRAPE
Површина родних интензивних винограда, ha	571	Surface of intensive orchards, ha
Укупни принос, t	2 227	Total yield, t

хиљ. t / thous. t



Графикон 1. Очекивани приноси важнијих касних усјева, воћа и винограда, 2022.
Graph 1. Expected yields of major late-season crops, fruits and vineyards, 2022

Припрема саопштења: Нада Шобот, Бранислав Гојковић
e-mail: nada.sobot@rzs.rs.ba, branislav.gojkovic@rzs.rs.ba

Издаје Републички завод за статистику, Република Српска, Бања Лука, Владике Платона бб – Тел. +387 51 332 700 – директор Дарко Милуновић, главни уредник
– Излази годишње – Саопштење је објављено на Интернету на адреси:
www.rzs.rs.ba – E-mail: stat@rzs.rs.ba – Приликом коришћења података
обавезно навести извор

Prepared by: Nada Šobot, Branislav Gojković
e-mail: nada.sobot@rzs.rs.ba, branislav.gojkovic@rzs.rs.ba

Published by Republika Srpska Institute of Statistics, Banja Luka, Vladike Platona bb
– Tel. +387 51 332 700 – Director Darko Milunović, Editor in chief – Annual periodicity
– Release is available on the Internet at: www.rzs.rs.ba – E-mail: stat@rzs.rs.ba –
These data can be used provided the source is acknowledged