

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

У Републици Српској у 2023. години очекује се производња кукуруза од 429 229 t, кромпира од 71 721 t и соје од 15 816 t.

Очекивана производња интензивних воћњака јабуке износи 43 351 t, шљиве 28 234 t, крушке 7 246 t и грожђа 3 389 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, 2023“ коју је спровео Републички завод за статистику Републике Српске током мјесеци мај/јун 2023. 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, 2023“ налази се на интернет страници Републичког завода за статистику: [Пољопривреда/Методолошки документи](#).

In 2023, in Republika Srpska, production of maize is expected to amount to 429,229 t, of potato to 71,721 t and of soya beans to 15,816 t.

When it comes to intensive orchards, expected production of apples amounts to 43,351 t, of plums to 28,234 t, of pears to 7,246 t and of grape to 3,389 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 2023” carried out by the Republika Srpska Institute of Statistics in May/June 2023. 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 2023” is available at the website of the Republika Srpska Institute of Statistics: [Agriculture/Methodological documents](#).

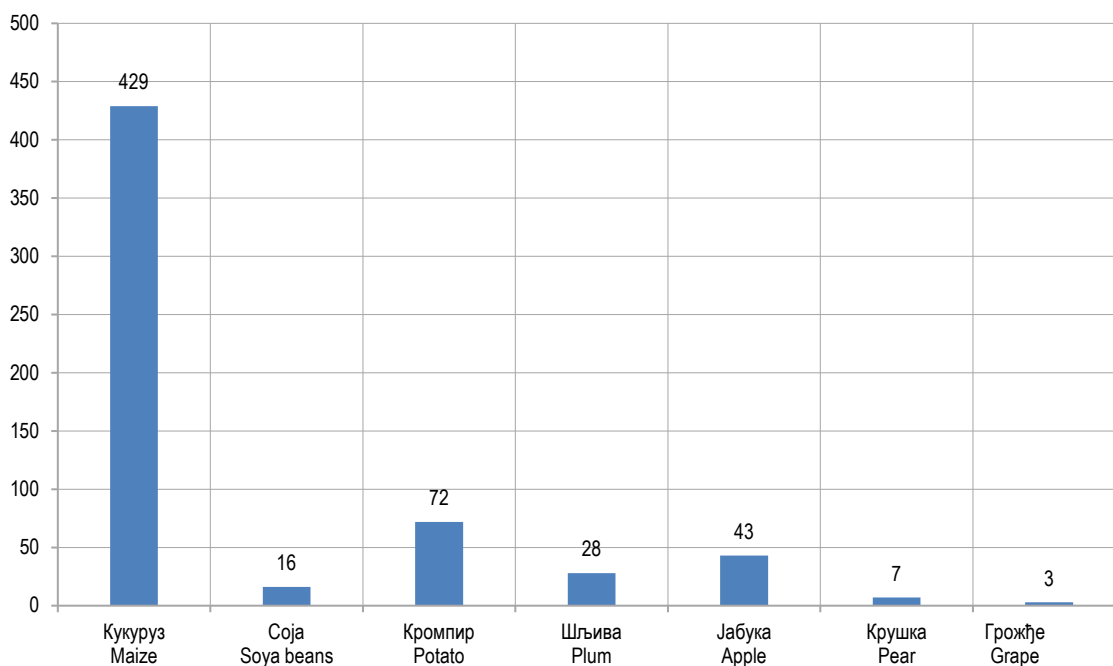
### 1. ОЧЕКИВАНИ ПРИНОСИ ВАЖНИЈИХ КАСНИХ УСЈЕВА, ВОЋА И ВИНОГРАДА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ, 2023. EXPECTED YIELDS OF MAJOR LATE-SEASONS CROPS, FRUITS AND VINEYARDS IN REPUBLIKA SRPSKA, 2023

	УКУПНО TOTAL	
КУКУРУЗ		MAIZE
Пожета површина, ha	76 648	Harvested area, ha
Укупни принос, t	429 229	Total yield, t
СОЈА		SOYA BEAN
Пожета површина, ha	8 324	Harvested area, ha
Укупни принос, t	15 816	Total yield, t
КРОМПИР		POTATO
Пожета површина, ha	4 879	Harvested area, ha
Укупни принос, t	71 721	Total yield, t

1. ОЧЕКИВАНИ ПРИНОСИ ВАЖНИЈИХ КАСНИХ УСЈЕВА, ВОЋА И ВИНОГРАДА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ, 2023. (наставак)  
EXPECTED YIELDS OF MAJOR LATE-SEASONS CROPS, FRUITS AND VINEYARDS IN REPUBLIKA SRPSKA, 2023. (continued)

	УКУПНО TOTAL	
ШЉИВА		PLUM
Површина родних интензивних воћњака, ha	2 768	Surface of intensive orchards, ha
Укупни принос, t	28 234	Total yield, t
ЈАБУКА		APPLE
Површина родних интензивних воћњака, ha	1 741	Surface of intensive orchards, ha
Укупни принос, t	43 351	Total yield, t
КРУШКА		PEAR
Површина родних интензивних воћњака, ha	747	Surface of intensive orchards, ha
Укупни принос, t	7 246	Total yield, t
ГРОЖЂЕ		GRAPE
Површина родних интензивних винограда, ha	706	Surface of intensive orchards, ha
Укупни принос, t	3 389	Total yield, t

хиљ. t / thous. t



Графикон 1. Очекивани приноси важнијих касних усјева, воћа и винограда, 2023.  
Graph 1. Expected yields of major late-season crops, fruits and vineyards, 2023

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