



## Биљна производња

Референтни метаподаци према Euro SDMX структури метаподатака (ESMS)  
Републички завод за статистику Републике Српске

- [1. Контакт](#)
- [2. Ажурирање метаподатака](#)
- [3. Презентација статистике](#)
- [4. Јединица мјере](#)
- [5. Референтни период](#)
- [6. Институционални мандат \(овлашћење\)](#)
- [7. Повјерљивост](#)
- [8. Политика објављивања података](#)
- [9. Учесталост дисеминације](#)
- [10. Доступност и разумљивост](#)
- [11. Управљање квалитетом](#)
- [12. Релевантност](#)
- [13. Тачност и поузданост](#)
- [14. Правовременост и тачност објављивања](#)
- [15. Усклађеност и упоредивост](#)
- [16. Трошкови и оптерећеност](#)
- [17. Ревизија података](#)
- [18. Статистичка обрада](#)
- [19. Коментар](#)

### 1. Контакт

1.1.	Надлежна институција	РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ
1.2.	Надлежна организациона јединица	Сектор економских статистика - Одјељење производних статистика
1.3.	Контакт особа	Бранислав Гојковић
1.4.	Функција контакт особе	Виши стручни сарадник за статистику пољопривреде
1.5.	Поштанска адреса контакта	Вељка Млађеновића 12 д, 78000 Бања Лука, Република Српска, Босна и Херцеговина
1.6.	Е-mail адреса контакта	<a href="mailto:branislav.gojkovic@rzs.rs.ba">branislav.gojkovic@rzs.rs.ba</a>
1.7.	Број телефона	+387 51 332 735
1.8.	Број факса	+387 51 332 750

### 2. Ажурирање метаподатака

2.1.	Датум посљедње потврде валидности метаподатака	17.09.2020.
2.2.	Датум посљедње објаве метаподатака	19.10.2020.
2.3.	Датум посљедњег ажурирања метаподатака	25.12.2019.

### 3. Презентација статистике

#### 3.1. Опис података

Намјена статистичких активности које се проводе у области Статистике биљне производње јесте да се обезбиједи подаци о засијаним и пожњевеним површинама усјева са ораница, просјечаном и укупном приносу пољопривредних култура, укупном броју стабала воћа и приносу воћа, грожђа и маслина на територији Републике Српске.

#### 3.2. Систем класификација

Класификација дјелатности КДБиХ 2010, која садржајно и структурно у потпуности одговара ЕУ Статистичкој класификацији дјелатности NACE Rev 2.

#### 3.3. Обухваћени сектор

Подручја А Пољопривреда, шумарство и рибарство, грана 01.1 (гајење једногодишњих усјева), грана 01.2 (гајење вишегодишњих усјева), грана 01.3 (гајење садног материјала и украсног биља), грана 01.5 (мјешовита пољопривредна производња) према КД БиХ 2010.

#### 3.4. Статистички концепти и дефиниције

**Пољопривредне површине** – земљишне површине које се користе за пољопривредну производњу. Пољопривредну површину чине: оранице и баште, воћњаци, виногради, ливаде, пашњаци, рибњаци, трстици и баре.

**Оранице и баште (њиве)** – земљишне површине на којима се обавља ратарска производња. На њима се по утврђеном реду (плодореду) сију ратарски усјеви: жита, индустријско биље, повртно биље и крмно биље. У ораничне површине се урачунавају и површине које су "ради одмора" остале необрађене: зелени угар или црни угар, залежаји, парлози и прелози. Осим тога, ораницама се сматрају и површине под лозним и воћним расадницима, као и дјетелишта и луцеришта.

**Засијане површине** – површине које су обрађене и засијане неким усјевом.

**Воћњаци** – површине на којима су засађена воћна стабла у везаном узгоју са размацама уобичајним за садњу одређене врсте воћа.

**Ливаде** – површине обрасле травом које се низ година редовно косе ради добијања сијена. Заједно се исказују површине природних и засијаних ливада (вјештачке ливаде).

**Пашњаци** – површине на којима расте трава, трње, грмље и сл. и који искључиво служе за испашу стоке.

**Трстици и баре** – мочварна земљишта која се налазе најчешће уз ријеку, обрасла трском, травом и разним барским биљем.

**Угари** – су површине ораница које се за одређено вријеме (најмање годину дана) не користе за пољопривредну производњу, већ се остављају на „одмору“.

**Шумско земљиште** – површине обрасле шумом, шикаре и макије.

**Неплодно земљиште** – површине на којима се не обавља биљна производња.

#### 3.5. Статистичка јединица

Јединице посматрања у оквиру Статистике биљне производње јесу сва правна лица и њихови организациони дијелови који се баве биљном производњом као и јединице локалне самоуправе које дају податке за породична пољопривредна газдинства на територији Републике Српске.

#### 3.6. Статистичка популација

Подручја А Пољопривреда, шумарство и рибарство, грана 01.1, 01.2, 01.3 и 01.5 према КД БиХ 2010.

#### 3.7. Референтно географско подручје

Република Српска

#### 3.8. Временска покривеност

Од 1996. године

### 3.9. Базни период

Претходна година

## 4. Јединица мјере

Засијана површина (ha), пожњевена површина (ha), принос пољопривредних култура (t), просјечан принос (t/ha) број стабала, принос по стаблу (kg), индекси...

## 5. Референтни период

Година

## 6. Институционални мандат (овлашћење)

### 6.1. Правни акти и други споразуми

Статистичке активности у области Статистике биљне производње спроводе се на основу Закона о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03), Статистичког програма Републике Српске за период 2018-2021. године и важећег годишњег Плана рада Републичког завода за статистику.

Обавеза подношења извјештаја утврђена је Законом о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03). Чланом 25. истог Закона регулисано је да су подаци који се прикупе повјерљиви подаци и да ће се користити искључиво у статистичке сврхе.

### 6.2. Размјена података

## 7. Повјерљивост

### 7.1. Политика повјерљивости

Подаци који се прикупљају у оквиру Статистике биљне производње, подлијежу законским оквирима повјерљивости и искључиво се користе у статистичке сврхе.

Повјерљивост података и заштита личних података регулисане су Законом о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03) и Правилником о заштити повјерљивих података Републичког завода за статистику. Повјерљивост статистичких података осигурава се и Законом о заштити личних података („Службени гласник БиХ“ бр.49/06“).

### 7.2. Повјерљивост - поступање с подацима

Сви прикупљени подаци третирају се као повјерљиви и користе се искључиво у статистичке сврхе. Документ Републичког завода за статистику „Правилник о заштити повјерљивих података“ наводи начела поступања са повјерљивим подацима, процедуре за осигурање повјерљивости за вријеме прикупљања, обраде и дисеминације података као и процедуре за приступање микроподацима.

## 8. Политика објављивања података

### 8.1. Календар објављивања

Подаци у оквиру Статистике биљне производње се публикују у складу са унапријед утврђеним календаром публикација.

### 8.2. Приступ календару објављивања

[http://www.rzs.rs.ba/publications/?left\\_mi=15&add=15](http://www.rzs.rs.ba/publications/?left_mi=15&add=15)

### 8.3. Приступ корисника

Сви корисници имају право приступа подацима и информацијама у исто вријеме и на исти начин.

## 9. Учесталост дисеминације

Годишње

## 10. Доступност и разумљивост

### 10.1. Саопштења

<http://www.rzs.rs.ba/front/category/269/>

### 10.2. Публикације

Подаци се публикују кроз годишње публикације: Билтен "Пољопривреда", "Статистички годишњак" и "Градови и општине Републике Српске".

### 10.3. Онлајн база података

<http://www3.rzs.rs.ba/rzs/faces/indicators.xhtml>

### 10.4. Приступ микроподацима

Микроподаци нису доступни.

### 10.5. Остало

Подаци се дисемирају путем одговора на писане захтјеве корисника према њиховој спецификацији.

### 10.6. Методолошка документација

Методолошка објашњења за годишње статистичке активности у оквиру Статистике биљне производње су, такође, доступна на званичној интернет страници Завода:

<http://www.rzs.rs.ba/front/category/13/184/?&add=None>

<https://www.rzs.rs.ba/static/uploads/metodologije/poljoprivreda/ProlecnaSetva.pdf>

<https://www.rzs.rs.ba/static/uploads/metodologije/poljoprivreda/RaniUsevi.pdf>

<https://www.rzs.rs.ba/static/uploads/metodologije/poljoprivreda/KasniUseviVoce.pdf>

### 10.7. Документација о квалитету

Извјештај о квалитету је доступан на интернет страници Републичког завода за статистику: [https://www.rzs.rs.ba/front/category/340/371/?left\\_mi=284&add=284](https://www.rzs.rs.ba/front/category/340/371/?left_mi=284&add=284)

## 11. Управљање квалитетом

### 11.1. Осигурање квалитета

За обезбјеђење квалитета статистичких података и очување повјерења јавности у податке Закон о статистици Републике Српске (члан 17, став 1), у организацији и производњи статистике у Републици Српској прописује примјену принципа непристраности, поузданости, транспарентности, правовремености, професионалне независности и статистичке повјерљивости. Републички завод за статистику Републике Српске слиједи препоруке о организацији и управљању квалитетом дате у Кодексу праксе европске статистике (CoP).

### 11.2. Оцјена квалитета

Завршна фаза статистичке активности је укупна евалуација за коју се користе информације из свих процеса, од дизајнирања инструмената истраживања и прикупљања података до објављивања података и повратних информација од корисника. Ове информације користе се за израду извјештаја о квалитету који

садржи опис свих процеса статистичке активности и наводи предности и недостатке везане за квалитет као и индикаторе квалитета.

## 12. Релевантност

### 12.1. Потребe корисника

Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске, Министарства спољне трговине и економских односа БиХ, Пољопривредног института, Пољопривредног факултета и других истраживачких и образовних институција, органи локалне самоуправе, физичких лица, медија, Статистике економских рачуна у пољопривреди, Статистике националних рачуна итд.

### 12.2. Задовољство корисника

Резултати посљедње Анкете о задовољству корисника доступни су на веб-сајту Завода, на линку [http://www.rzs.rs.ba/front/article/2699/?left\\_mi=306&add=306](http://www.rzs.rs.ba/front/article/2699/?left_mi=306&add=306).

Корисничке потребе за подацима у оквиру Статистике биљне производње су препознатљиве кроз евиденцију приспјелих захтјева, као и кроз број укупних посјета на интернет страницу Завода.

### 12.3. Комплетност података

Истраживањима која се проводе у оквиру Статистике биљне производње прикупљају се подаци о засијаним и пожњевеним површинама усјева са ораница, просјечном и укупном приносу пољопривредних култура, укупном броју стабала воћа и приносу воћа, грожђа и маслина. Извјештавање о биљној производњи врши се кроз четири табеле Еуростат-а:

**Табела 1.** Усјеви са ораница (Регулатива 1557/2015) дефинише податке о укупно засијаним површинама и укупном приносу по појединим усјевима на ораницама. R1=100%.

**Табела 2.** Поврће, диње, лубенице и јагоде (Регулатива 1557/2015) дефинише податке о укупно пожњевеној површини и укупној производњи по појединим усјевима. R1=80%.

**Табела 3.** Стални засади (Регулатива 1557/2015) дефинише податке о укупној производној површини и укупној производњи воћа и јужног воћа, грожђа и маслина. R1=52%.

**Табела 4.** Кориштено пољопривредно земљиште (Регулатива 1557/2015) дефинише података о укупно кориштеној пољопривредној површини и односи се на главну површину. R1=76%.

## 13. Тачност и поузданост

### 13.1. Укупна тачност

Тачност података провјерава се примјеном прописане методологије, контролом грешака мјерења, као и упоређивањем података из прошлог периода и додатним анализама.

### 13.2. Узорачка грешка

С обзиром да се истраживање проводи на пуном обухвату јединица посматрања, израчунавање узорачке грешке није примјењиво.

### 13.3. Неузорачка грешка

Истраживање се проводи на пуном обухвату јединица посматрања Сталним унапређењем методолошких процеса настоје се смањити неузорачке грешке.

Грешке недовољног обухвата се ријетко јављају и то у случајевима када јединице посматрања нису укључене у пун обухват због неблаговременог ажурирања адресара извјештајних јединица на годишњем нивоу. Мјере које се предузимају у циљу смањења грешака обухвата (недовољног обухвата) су благовремено и редовно ажурирање адресара јединица посматрања на основу Регистра пословних субјеката и информација из других статистичких истраживања. У 2019. години није било случајева прекомјерног обухвата.

У случају појаве грешке мјерења, у зависности од врсте грешке она се или коригује од стране методолога на основу осталих података у упитнику и података из претходног периода или се врши контактирање извјештајне јединице, а потом и корекција утврђене грешке за јединицу посматрања.

Стопа неодговора јединице износи 0%.

У апликацију за унос су уграђене логичке и математичке контроле које онемогућавају погрешан унос података.

#### 14. Правовременост и тачност објављивања

##### 14.1. Правовременост

Резултати Статистике биљне производље објављују се у форми коначних података, без објављивања претходних података. Подаци се публикују се као коначни 45 дана након истека посматраног периода (Т+45 дана).

##### 14.2. Тачност објављивања

100%

#### 15. Усклађеност и упоредивост

##### 15.1. Географска упоредивост

Расположиви подаци у оквиру Статистике биљне производње су у потпуности упоредиви са подацима чланица Европског статистичког система јер се статистичке активности реализују у складу са регулативом (ЕС) број 1557/2015.

##### 15.2. Временска упоредивост

Упоредива серија података у оквиру Статистике биљне производње постоји од 1996. године.

##### 15.3. Усклађеност између домена

Годишњи извјештаји о активностима у оквиру Статистике биљне производње јесу једини извори података о пољопривредној производњи по појединим културама и категоријама и нема референтног истраживања са којим би се вршило поређење и усклађивање.

##### 15.4. Интерна усклађеност

Подаци су интерно усклађени.

#### 16. Трошкови и оптерећеност

Нису расположиви подаци о трошковима и оптерећењу извјештајних јединица.

#### 17. Ревизија података

##### 17.1. Политика ревизије података

Не постоји општа политика ревизије података, а корисници се обавјештавају о спроведеним ревизијама података у форми краћих информација, која се објављују у статистичким саопштењима и другим публикацијама.

##### 17.2. Пракса ревизије података

Није планирана и није спроведена ревизија.

#### 18. Статистичка обрада

##### 18.1. Извор података

Извор података за Статистику биљне производње јесу сви пословни субјекти и њихови организациони дијелови који се баве биљном производњом као и јединице локалне самоуправе.

## 18.2. Учесталост прикупљања података

Годишње

## 18.3. Прикупљање података

Прикупљање података у оквиру ове статистичке активности обавља се на традиционалан начин (путем годишњих образаца).

## 18.4. Валидација података

У апликацију за унос података уграђене су контроле које онемогућавају да се у базу унесу рачунски и логички неисправни подаци. Подаци о активностима у оквиру Статистике биљне производње се на нивоу јединице посматрања пореде са вриједностима из претходне године. Свако неочекивано велико одступање, као и појава недостајућих података, контролише се и верификује телефонским контактом са извјештајном јединицом.

## 18.5. Компилација података

У случају неодговора за комплетан извјештај или само за поједина питања, као и у случају одступања, недоследности и грешака које није могуће исправити кроз поновни контакт са извјештајном јединицом, врши се импутирање података на основу доступних података за јединицу посматрања из претходне године.

## 18.6. Прилагођавање

Подаци у оквиру Статистике биљне производње нису предмет сезонског прилагођавања.

## 19. Коментар