



# 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 XII

САРАЈЕВО, 22. 5. 2024.

БРОЈ/NUMBER 13

## ПОЉОПРИВРЕДА, ЖИВОТНА СРЕДИНА И РЕГИОНАЛНЕ СТАТИСТИКЕ

*AGRICULTURE, ENVIRONMENT AND REGIONAL STATISTICS*

### ГОДИШЊИ ИЗВЈЕШТАЈ О АКВАКУЛТУРИ, 2023

*ANNUAL REPORT OF AQUACULTURE, 2023*

Укупна производња конзумне рибе у 2023. години је већа за 3,7% у односу на 2022. годину. Производња шарана је мања за 64,7%, а производња пастрмке је већа за 11,21% у односу на 2022. годину.

Од укупне количине произведене конзумне рибе 96,2% се односило на пастрмку, 3,3% се односило на шарана и 0,5% на остале врсте риба.

Total production of consumer fish in 2023 increased by 3,7% in relation with 2022. Production of carp decreased by 64,7%, and the production of trout increased by 11,21% in relation with 2022.

Of the total production of consumer fish 96,2% referred to the trout, 3,3% to the carp and 0,5% to the other fish.

#### ПРОИЗВОДЊА КОНЗУМНЕ РИБЕ И ШКОЉКАША 2023

*PRODUCTION OF CONSUMER FISH AND SHELLFISH 2023*

	Производња, т <i>Production, t</i>		Индекси / <i>Indicies</i> <b>2023 / 2022</b>	
	2022	2023		
Пастрмка	3.386,9	3.766,6	111,21	Trout
Шаран	349,3	123,3	35,30	Carp
Остале слатководне рибе	32,7	17,3	52,91	<i>Other freshwater fish</i>
Морска риба	z	z	z	Sea fish
Шкољкаши	-	-	-	Shellfish

z- повјерљив податак/confidential data

(-) - нема појаве/no occurrence

#### СТРУКТУРА ОБЈЕКАТА У ЕКСПЛОАТАЦИЈИ, 2023

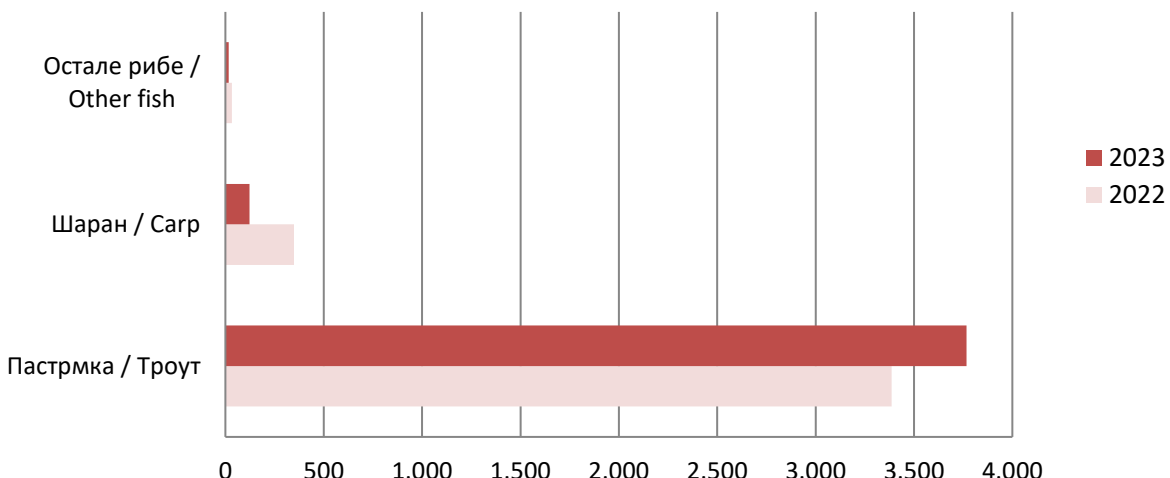
*STRUCTURE OF FACILITIES IN EXPLOITATION, 2023*

	Величина објекта <i>Size of the facilities</i>		Индекси / <i>Indicies</i> <b>2023 / 2022</b>	
	2022	2023		
Пастрмски рибњаци (m <sup>2</sup> )	89.459,0*	110.997,0	124,08	Trout fishponds (m <sup>2</sup> )
Шарански рибњаци (ha)	2.043,2	2.042,0	99,94	Carp fishponds (ha)
Кавези (m <sup>3</sup> )	89.550,0	93.550,0	104,47	Cages (m <sup>3</sup> )

(\*)- korigovan podatak

## Производња конзумне рибе у тонама 2022. и 2023.

*Production of consumer fish in tons, 2022 and 2023*



### Методолошка објашњења

Подаци о производњи конзумне рибе и школъкаша, рибље млађи и рибљих јаја добијени су агрегирањем података на основу упоредивих годишњих статистичких истраживања која проводе ентитетске статистике и Дистрикт Брчко.

Истраживање се спроводи извјештајном методом и обухвата сва предузећа/обртнике који производе рибу и школъкаше за исхрану, рибљу млађ и јаја у слатким водама и мору у рибњацима и кавезима или другом техником узгоја.

Податке о аквакултури извјештајне јединице дају путем обрасца, на основу књиговодствених и финансијских података.

### Дефиниције

**Аквакултура** представља узгој и култивацију водених организама коришћењем техника намирењених повећању производње тих организама изнад могућности природног окружења.

**Производња** значи излаз из аквакултуре при првој продаји, укључујући производњу из мријестилишта и узгајалишта која је за продају. У производњу се не убрајају количине рибе и школъкаша, рибље млађи и рибљих јаја који остају у узгајалишту односно преносе се у наредну производну годину.

### Скраћенице

ха - хектар

м<sup>3</sup> – кубни метар

м<sup>2</sup> – квадратни метар

т – тона

з – повјерљив податак

(-) – нема појаве

### Notes on methodology

The data on production of fish and shellfish for consumption, juveniles and fish eggs are result of aggregation of comparable the data from yearly statistical surveys conducted by the two statistical offices on the Entity level and by the Bureau in Brcko District.

Survey is carried out by annual report from legal entities/entrepreneurs which are producing fish and shellfish for consumption, juveniles and fish eggs in freshwater and seawater in fishponds and cages or other breeding technique.

Data about aquaculture from reporting units legal entities/entrepreneurs are collected by questionnaire based on book-keeping and financial data.

### Definitions

**Aquaculture** perform rearing or cultivation of aquatic organisms using techniques designed to increase the production of the organisms in question beyond the natural capacity of the environment.

**Production** means the output from aquaculture at first sale, including production from hatcheries and nurseries offered for sale. In „Production“ is not including quantities of fish and shellfish, juveniles and fish eggs which remains in breeding site namely transferring in next production year.

### Abbreviations

*ha – hectare  
m<sup>3</sup> – cubic meter  
m<sup>2</sup> – square meter*

*t – ton  
z - confidential data  
(-) - no occurrence*

**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 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: [www.bhas.gov.ba](http://www.bhas.gov.ba)**

**Одговорна лица/Responsible persons:**

**Лидија Лукић, шеф одсјека за статистику пољопривреде, шумарства и рибарства**  
*Lidija Lukić, Head of Agriculture, Forestry and Fishery Statistics Department*

**Весна Ћужић, директор**  
*Vesna Ćužić, Director*

**Саопштење приредила: mr поль. Биљана Ного**  
*Prepared by: M.agr Biljana Nogo*



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