



# 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 X

САРАЈЕВО, 20.05.2021.

БРОЈ/NUMBER 10

## ПОЉОПРИВРЕДА, ЖИВОТНА СРЕДИНА И РЕГИОНАЛНЕ СТАТИСТИКЕ

### AGRICULTURE, ENVIRONMENT AND REGIONAL STATISTICS

#### ГОДИШЊИ ИЗВЈЕШТАЈ О АКВАКУЛТУРИ, 2020

##### ANNUAL REPORT OF AQUACULTURE, 2020

Укупна производња конзумне рибе у 2020. години је мања за 3,04% у односу на 2019. годину. Производња шарана је већа за 49,00%, а производња пастрмке је мања за 6,45% у односу на 2019. годину.

Total production of consumer fish in 2020 increased by 3,04% in relation with 2019. Production of carp increased by 49,00%, and the production of trout increased by 6,45% in relation with 2019.

Од укупне количине произведене конзумне рибе 86,06% се односило на пастрмку, 9,08% се односило на шарана и 0,02% на остале врсте риба.

Of the total production of consumer fish 86,06% referred to the trout, 9,08% to the carp and 0,02% to the other fish.

#### ПРОИЗВОДЊА КОНЗУМНЕ РИБЕ И ШКОЉКАША 2020

##### PRODUCTION OF CONSUMER FISH AND SHELLFISH 2020

	Производња, т Production, t		Индекси / Indicies 2020 / 2019	
	2019	2020		
Пастрмка	3.502,6	3.276,6	93,55	Trout
Шаран	248,7	371,0	149,18	Carp
Остале слатководне рибе	30,7	7,1	23,13	Other freshwater fish
Морска риба	z	z	z	Sea fish
Шкољкаши	-	-	-	Shellfish

z - повјерљив податак/confidential data

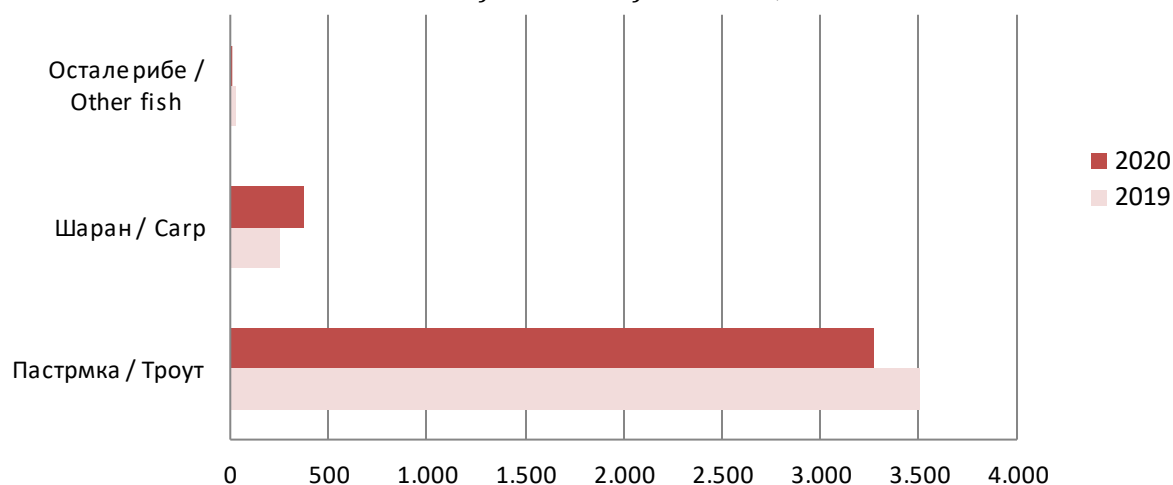
(-) - нема појаве/no occurrence

#### СТРУКТУРА ОБЈЕКТА У ЕКСПЛОАТАЦИЈИ, 2020

##### STRUCTURE OF FACILITIES IN EXPLOITATION, 2020

	Величина објекта Size of the facilities		Индекси / Indicies 2020 / 2019	
	2019	2020		
Пастрмски рибњази (m <sup>2</sup> )	104.202,0	97.408,0	93,48	Trout fishponds (m <sup>2</sup> )
Шарански рибњази (ha)	2.042,2	2.042,2	100,00	Carp fishponds (ha)
Кавези (m <sup>3</sup> )	87.050,0	88.200,0	101,32	Cages (m <sup>3</sup> )

## Производња конзумне рибе у тонама 2019. и 2020. Production of consumer fish in tons, 2019 and 2020



### Методолошка објашњења

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

Истраживање се спроводи извјештајном методом и обухвата сва предузећа/обртнике који производе рибу и шкољкаше 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 намијењених 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 шкољкаша, рибље млађи и рибљих јаја који остају у узгајалишту односно преносе се у наредну производну годину.

### Скраћенице

ха - хектар  
 $m^3$  - кубни метар  
 $m^2$  - квадратни метар  
 т - тона  
 з - повјерљив податак  
 (-)-нема појаве

### Notes on methodology

The data on production of fish and shellfish for consumption, juvenils and fish eggs are result of agregation 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, juvenils 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, juvenils and fish eggs which remains in breeding site namely transferring in next production year.

### Abbreviations

ha – hectare  
 $m^3$  – cubic meter  
 $m^2$  – square meter  
 t – ton  
 z - confidential data  
 (-)-nooccurrence

**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:**

**Фуад Бахтановић, мр пољ. Шеф одсјека за статистику пољопривреде, шумарства и рибарства**  
*Fuad Bahtanović M.Agr. Head of Agriculture, Forestry and Fishery Statistics Department*

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

**Саопштење приредила: мр пољ Биљана Ного**  
*Prepared by: : M.agr Biljana Nogo*

