



# САОПШТЕЊЕ FIRST RELEASE



Молимо кориснике да приликом употребе података обавезно наведу извор.  
*Users are kindly requested to mention the data source*

ГОДИНА/ YEAR IX

САРАЈЕВО, 20.05.2020.

БРОЈ/ NUMBER 9

## ПОЉОПРИВРЕДА, ЖИВОТНА СРЕДИНА И РЕГИОНАЛНЕ СТАТИСТИКЕ *AGRICULTURE, ENVIRONMENT AND REGIONAL STATISTICS*

### ГОДИШЊИ ИЗВЈЕШТАЈ О АКВАКУЛТУРИ, 2019 *ANNUAL REPORT OF AQUACULTURE, 2019*

Укупна производња конзумне рибе у 2019. години је већа за 9,01% у односу на 2018. годину. Производња шарана је мања за 52,99%, а производња пастрмке је већа за 23,08% у односу на 2018. годину.

*Total production of consumer fish in 2019 increased by 9,01% in relation with 2018. Production of carp decreased by 52,99%, and the production of trout increased by 23,08% in relation with 2018.*

Од укупне количине произведене конзумне рибе 92,06% се односило на пастрмку, 6,06% се односило на шарана и 0,08% на остале врсте риба.

*Of the total production of consumer fish 92,06% referred to the trout, 6,06% to the carp and 0,08% to the other fish.*

#### СТРУКТУРА ОБЈЕКТА У ЕКСПЛОАТАЦИЈИ, 2019

##### *STRUCTURE OF FACILITIES IN EXPLOITATION, 2019*

	Величина објеката <i>Size of the facilities</i>		Индекси / <i>Indicies</i> 2019 / 2018	
	2018	2019		
Пастрмски рибњаци (m <sup>2</sup> )	102.255,0	104.202,0	101,90	<i>Trout fishponds (m<sup>2</sup>)</i>
Шарански рибњаци (ha)	2.042,2	2.042,2	100,00	<i>Carp fishponds (ha)</i>
Кавези (m <sup>3</sup> )	82.050,0	87.050,0	106,09	<i>Cages (m<sup>3</sup>)</i>

#### ПРОИЗВОДЊА КОНЗУМНЕ РИБЕ И ШКОЉКАША 2019

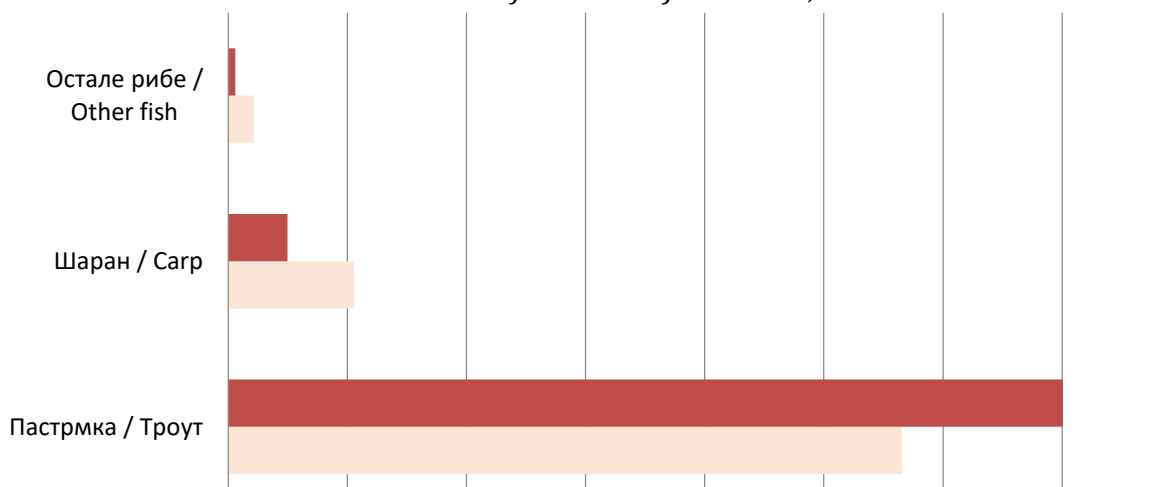
##### *PRODUCTION OF CONSUMER FISH AND SHELLFISH 2019*

	Производња, т <i>Production, t</i>		Индекси / <i>Indicies</i> 2019 / 2018	
	2018	2019		
Пастрмка	2.827,3	3.502,6	123,88	<i>Trout</i>
Шаран	529,0	248,7	47,01	<i>Carp</i>
Остале слатководне рибе	108,7*	30,7	28,24	<i>Other freshwater fish</i>
Морска риба	z	z	z	<i>Sea fish</i>
Шкољкаши	-	-	-	<i>Shellfish</i>

z - повјерљив податак/confidential data

(-) - нема појаве/no occurrence

## Производња конзумне рибе у тонама 2018. и 2019. *Production of consumer fish in tons, 2018 and 2019*



### 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 намјењених 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  
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, 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<sup>3</sup> – cubic meter  
m<sup>2</sup> – square meter  
t – ton  
z - confidential data  
(-) – nooccurrence

---

**Издаје и штампа Агенција за статистику Босне и Херцеговине, 71000 Сарајево, Зелених беретки 26**  
*Published and printed 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: <http://www.bhas.ba>**

**Одговара: др Велимир Јукић, директор**  
*Person responsible: Velimir Jukić, PhD, Director*

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

**Подаци из овог саопштења објављују се и на интернету**  
*First Release data are also published on the Internet*

---