



САОПШТЕЊЕ FIRST RELEASE



Молимо кориснике да приликом употребе података обавезно наведу извор

Users are kindly requested to mention the data source

ГОДИНА/ YEAR VIII

САРАЈЕВО, 20.05.2019.

БРОЈ/ NUMBER 8

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

ГОДИШЊИ ИЗВЈЕШТАЈ О АКВАКУЛТУРИ, 2018.

ANNUAL REPORT OF AQUACULTURE, 2018.

Укупна производња конзумне рибе у 2018. години је мања за 3,02% у односу на 2017. годину. Производња шарана је већа за 13,06%, а производња пастрмке је мања за 6,09% у односу на 2017. годину.

Од укупне количине произведене конзумне рибе 77,07% се односило на пастрмку, 14,05% се односило на шарана и 7,08% на остале врсте риба.

Total production of consumer fish in 2018 decreased by 3,02% in relation with 2017. Production of carp increased by 13,06%, and the production of trout decreased by 6,09% in relation with 2017.

Of the total production of consumer fish 77,07% referred to the trout, 14,05% to the carp and 7,08% to the other fish.

СТРУКТУРА ОБЈЕКАТА У ЕКСПЛОАТАЦИЈИ, 2018.

STRUCTURE OF FACILITIES IN EXPLOITATION, 2018

| | Величина објекта <i>Size of the facilities</i> | | Индекси / <i>Indicies</i> 2018 / 2017 | |
|-------------------------------------|---|-----------|--|-----------------------------------|
| | 2017. | 2018. | | |
| Пастрмски рибњаци (m ²) | 92.889,1 | 102.255,0 | 110,08 | Trout fishponds (m ²) |
| Шарански рибњаци (ha) | 2.042,2 | 2.042,2 | 100,00 | Carp fishponds (ha) |
| Кавези (m ³) | 76.950,0 | 82.050,0 | 106,63 | Cages (m ³) |

ПРОИЗВОДЊА КОНЗУМНЕ РИБЕ И ШКОЉКАША 2018.

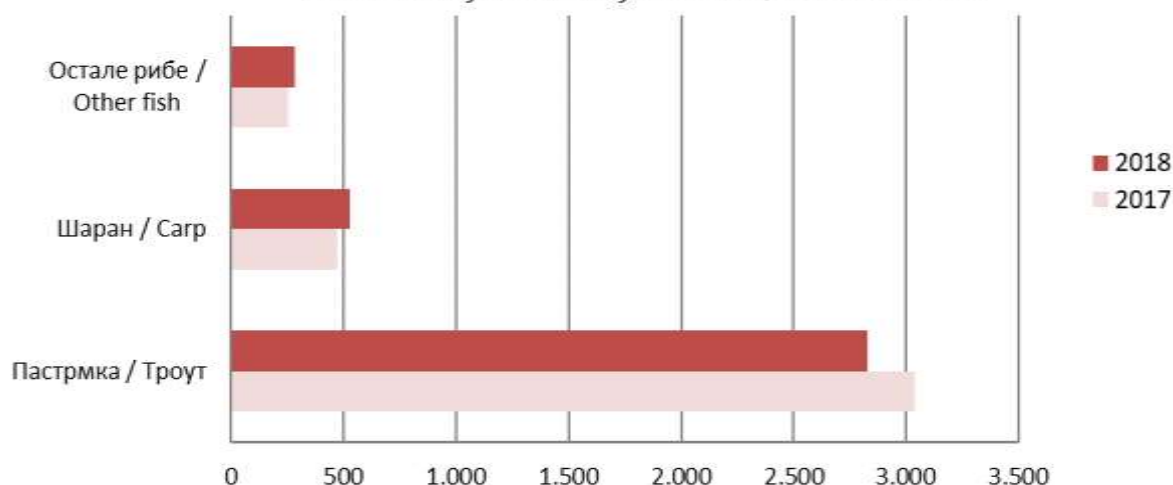
PRODUCTION OF CONSUMER FISH AND SHELLFISH 2018

| | Производња, т <i>Production, t</i> | | Индекси / <i>Indicies</i> 2018 / 2017 | |
|-------------------------|---------------------------------------|---------|--|-----------------------|
| | 2017. | 2018. | | |
| Пастрмка | 3.036,7 | 2.827,3 | 93,10 | Trout |
| Шаран | 467,8 | 529,0 | 113,08 | Carp |
| Остале слатководне рибе | 256,0 | 285,2 | 111,41 | Other freshwater fish |
| Морска риба | 3 | 3 | 3 | Sea fish |
| Шкољкаши | - | - | - | Shellfish |

з- повјерљив податак/confidential data

(-) - нема појаве/no occurrence

Производња конзумне рибе у тонама 2017 и 2018 Production of consumer fish in tons, 2017 and 2018



Методолошка објашњења

Подаци о производњи конзумне рибе, рибље млађи и рибљих јаја добивени 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 школкаше за исхрану, рибљу млађи 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 кориштењем техника намењених 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 школкаша, рибље млађи и рибљих јаја који остају у узгајалишту односно преносе се у наредну производну годину.

Скраћенице

ха - хектар

м³ - кубни метар

м² - 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

m³ - cubic meter

m² - square meter

t - ton

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.ba · Интернетска страница/Web site: <http://www.bhas.ba>

Одговора: др Велимир Јукић, директор
Person responsible: Dr.Sc. Velimir Jukic, Director

Саопштење приредила: мр. 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
