

# SAOPĆENJE PRIOPĆENJE FIRST RELEASE

GODINA / YEAR VI

SARAJEVO, 17.05. 2023.

BROJ / NUMBER: 13.7

## Vodeni uzgoj/akvakultura u 2022.godini Aquaculture in 2022

Ukupna proizvodnja slatkovodne ribe u 2022 iznosi 1.808 tona, što predstavlja povećanje proizvodnje za 4,0% u odnosu na prethodnu godinu.

Ukupna proizvodnja pastrmke/pastrve iznosi 1.771 tona i u odnosu na prošlu godinu veća je za 4,1%, a proizvodnja ostale slatkovodne ribe iznosi 37 tona i manja je za 1,3% u odnosu na prethodnu godinu.

Ukupna proizvodnja morske ribe iznosi 148 tonu i veća je za 9,4% u odnosu na prethodnu godinu. Proizvodnja orade veća je za 27,5%, dok je proizvodnja lubina manja 18,0%.

The total production of freshwater fish in 2022 amounted to 1,808 tons, which represents an increase of 4.0% compared to the previous year.

The production of carp amounted to 1,771 tons, which means that it increased by 4.1%, while production of other freshwater fish amounted to 37 tons and decreased by 1.3% compared to the previous year.

The total production of sea fish amounted to 148 tons and increased by 9.4% compared to the previous year. The production of bream increased by 27.5%, while production of seabass decreased by 18.0%..

### 1. POVRŠINA RIBNJAKA U EKSPLOATACIJI U 2022 FISHPONDS AREA IN EXPLOITATION IN 2022

	Površina Area		Indeksi 2022/2021 Indices 2022/2021	
	2021	2022		
Pastrmski/pastrvski,m <sup>2</sup> Šaranski , ha	43.398 z	40.570 z	93,5 -	Trout fishponds,m <sup>2</sup> Carp fishponds, ha

### 2. UZGOJ (PROIZVODNJA) SLATKOVODNE RIBE U 2021. FRESHWATER FISHFARMING IN 2021

	Proizvodnja, t Production, t		Indeksi 2021/2020 Indices 2021/2020	
	2021	2022		
Ukupno	1.738	1.808	104,0	Total
Pastrmka/pastrva	1.701	1.771	104,1	Carp
Ostala riba (šaran, zlatovčica, itd.)	37	37	98,7	Other fish

### 3.UZGOJ (PROIZVODNJA) MORSKE RIBE U 2022. SEAFISH BREEDING/FARMING IN 2022

	Proizvodnja, t Production, t		Indeksi 2022/2021 Indices 2022/2021	
	2021	2022		
Ukupno	136	148	109,4	Total
Orada	82	104	127,5	Bream
Lubin	54	44	82,0	Seabass

## VODENI UZGOJ/AKVAKULTURA

### Izvor i metode prikupljanja podataka

Podaci o proizvodnji slatkovodne i morske ribe prikupljaju se godišnjim istraživanjem „Godišnji izvještaji o akvakulturi/vodenom uzgoju“ (AQ-1). Prikupljaju se podaci o površinama ribnjaka i uzgoju (proizvodnji) slatkovodne i morske ribe.

Istraživanje se provodi na osnovi/temelju Zakona o statistici u Federaciji BiH („Sl. novine FBiH br 63/03 i 9/09

Opširnija metodološka objašnjenja za ovo istraživanje objavljena su na internet staranici Federalnog zavoda za statistiku

<https://fzs.ba/index.php/klasifikacije-i-metodologije/english-metodologije/poljoprivreda-i-ribarstvo/>

### Obuhvat

Izvještajne jedinice za istraživanje AQ-1 su su pravne osobe i dijelovi pravnih osoba razvrstani prema KD BiH 2010 u djelatnosti 03.21 Morska akvakultura i 03.22 Slatkovodna akvakultura.

### Definicije

**Proizvodnja konzumne ribe** podrazumijeva se realizovana/realizirana proizvodnja konzumne ribe-prva prodaja u toku/tijeku izvještajne godine. U proizvodnju se ne ubrajaju količine ribe koje ostaju u uzgajalištu, odnosno prenose se u narednu godinu.

**Vodeni uzgoj/akvakultura** predstavlja uzgoj/kultivaciju vodenih organizama korištenjem tehnika namijenjenih povecanju proizvodnje tih organizama iznad mogućnosti prirodнog okruženja.

## AQUACULTURE

### Source and methods of data collection

Data on production of freshwater and sea fish are collected through regular survey „Annual survey on aquaculture“ (AQ-1). The data are collected on pond areas and breeding (production) of freshwater fish and marine fish.

This survey is conducted on the bases of Law on Statistical Survey in the Federation of B&H ("Official Gazette FB&H" No. 63/03 and 9/09).

More detailed notes on the Methodology of this survey are published on the web site of the Federal Statistical Office

<https://fzs.ba/index.php/klasifikacije-i-metodologije/english-metodologije/poljoprivreda-i-ribarstvo/>

### Coverage

Reporting units for AQ-1 are legal entities and their parts registered, according to the KD BIH 2010, in activities 03.21 Freshwater aquaculture and 03.22 Sea aquaculture.

### Definition

**Aquaculture** is the cultivation of aquatic organisms using techniques designed to increase the production of these organisms beyond the capabilities of the natural environment.

**The production of consumption fish** is quantity of produced-first sale in reporting year. The production does not include the quantities of fish that remain in the farm, i.e. are transferred to the next year.

**Izdaje Federalni zavod za statistiku FBiH, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26**  
Published by the Institute for Statistics of FBiH, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Telefon/Phone: +387 (33) 20 64 52, Fax: +387 (33) 22 61 51  
Elektronska pošta/E-mail: [fedstat@fzs.ba](mailto:fedstat@fzs.ba), Internetska stranica/Web site: <http://www.fzs.ba>

**Odgovarne osobe:**  
**Fehrija Mehić, šef odsjeka za statistiku poljoprivrede, šumarstva, ribarstva i okoliša**  
Doc. dr. Emir Kremić, direktor

**Persons responsible:**  
**Fehrija Mehić, Head of Agriculture, Forestry, Fishery and Environment Statistics Department**  
Assist. Prof. Dr. Emir Kremić, Director General

**Saopćenje pripremila: Elmina Ramić-Lukač**  
Prepared by: Elmina Ramic-Lukac

**Molimo korisnike da prilikom korišćenja podataka navedu izvor**  
Those using data from this issue are requested to state the source

**Podaci iz ovog saopćenja objavljuju se na internetu**  
First Release data are published on the Internet