

SAOPĆENJE PRIOPĆENJE FIRST RELEASE



GODINA / YEAR IV

SARAJEVO, 17.05. 2021.

BROJ / NUMBER: 13.7

Vodeni uzgoj/akvakultura u 2020.godini Aquaculture in 2020

Ukupna proizvodnja slatkovodne ribe u 2020 iznosi 1.763 tona, što je za 1,6% veće u odnosu na prethodnu godinu.

Ukupna proizvodnja pastrmke/pastrve iznosi 1.750 tona i u odnosu na prošlu godinu veća je za 1,6%, a ukupna proizvodnja ostale slatkovodne ribe iznosi 13,1 tona i manja je za 2,4% u odnosu na prethodnu godinu.

Ukupna proizvodnja morske ribe iznosi 121 tonu i manja je za 30,6% u odnosu na prethodnu godinu. Ukupna proizvodnja orade manja je za 25,6% a lubina manja je za 37,3%.

The total production of freshwater fish amounted in 2020 to 1,763 tons, which represent an increase of 1.6% compared to the previous year.

The production of carp amounted in 2020 to 1,750 tons, which means that is increased by 1.6%, while production of other freshwater fish amounted to 13.1 tons and is decreased by 2.4% compared to the previous year.

The total production of sea fish amounted in 2020 to 121 tons and decreased by 30.6%. The production of bream is decreased by 25.6%, and seabass is decreased by 37.3% compared to the previous year

1. POVRŠINA RIBNJAKA U EKSPLOATACIJI U 2020 FISHPONDS AREA IN EXPLOITATION IN 2020

	Površina Area		Indeksi 2020/2019 Indices 2020/2019	
	2019	2020		
Pastrmski/pastrvski,m ² Šaranski , ha	52674 z	52026 z	98,8 -	Trout fishponds,m ² Carp fishponds, ha

2. UZGOJ (PROIZVODNJA) SLATKOVODNE RIBE U 2020.

FRESHWATER FISHFARMING IN 2020

	Proizvodnja, t Production, t		Indeksi 2020/2019 Indices 2020/2019	
	2019	2020		
Ukupno	1735	1763	101,6	Total
Pastrmka/pastrva	1722	1750	101,6	Carp
Ostala riba*	13,5	13,1	97,6	Other fish

* Ostala riba (šaran, zlatovčica, itd.)

* Other fish (carp, lake char etc.)

3.UZGOJ (PROIZVODNJA) MORSKE RIBE U 2020.

SEAFISH BREEDING/FARMING IN 2020

	Proizvodnja, t Production, t		Indeksi 2020/2019 Indices 2020/2019	
	2019	2020		
Ukupno	174	121	69,4	Total
Orada	100	74	74,4	Bream
Lubin	74	46	62,7	Seabass

VODENI UZGOJ/AKVAKULTURA

Izvor i metode prikupljanja podataka

Podaci o proizvodnji slatkovodne i morske ribe prikupljaju se godišnjim istraživanjem „Godišnji izvještaji o akvakulti/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 BiH ("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, Internetska stranica/Web site: <http://www.fzs.ba>

Odgovarne osobe:

Fehrja Mehić, šef odsjeka za statistiku poljoprivrede, šumarstva, ribarstva i okoliša
Sanja Ambrožić, pomoćnik direktora za Sektor poslovnih statistika
Doc. dr. Emir Kremić, direktor

Persons responsible:

Fehrja Mehić, Head of Agriculture, Forestry, Fishery and Environment Statistics Department
Sanja Ambrožić, Assistant Director for Sector of business statistics
Assist. Prof. Dr. Emir Kremić, Director General

Saopćenje pripremia: Fehrja Mehic
Prepared by: Fehrja Mehic

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