

Vodeni uzgoj/akvakultura u 2021.godini
Aquaculture in 2021

Ukupna proizvodnja slatkovodne ribe u 2021 iznosi 1.739 tona, što je za 3,4% manje u odnosu na prethodnu godinu.

The total production of freshwater fish amounted in 2021 to 1,739 tons, which represent a decrease of 3.4% compared to the previous year.

Ukupna proizvodnja pastrmke/pastrve iznosi 1.701 tona i u odnosu na prošlu godinu manja je za 2,8%, a ukupna proizvodnja ostale slatkovodne ribe iznosi 37 tona i manja je za 25,3% u u odnosu na prethodnu godinu.

The production of carp amounted to 1,701tons, which means that it decreased by 2.8%, while production of other freshwater fish amounted to 37 tons and decreased by 25.3% compared to the previous year.

Ukupna proizvodnja morske ribe iznosi 136 tonu i veća je za 12,2% u u odnosu na prethodnu godinu. Ukupna proizvodnja orade veća je za 9,7% a lubina za 16,2%.

The total production of sea fish amounted to 136 tons and increased by 12.2% compared to the previous year. The production of bream increased by 9.7%, while production of seabass increased by 16.2%.

1. POVRŠINA RIBNJAKA U EKSPLOATACIJI U 2021

FISHPONDS AREA IN EXPLOITATION IN 2021

	Površina Area		Indeksi 2021/2020 Indices 2021/2020	
	2020	2021		
Pastrmski/pastrvski, m ²	52.026	43.398	83,4	<i>Trout fishponds, m²</i>
Šaranski, ha	z	z	-	<i>Carp fishponds, ha</i>

2. UZGOJ (PROIZVODNJA) SLATKOVODNE RIBE U 2021.

FRESHWATER FISHFARMING IN 2021

	Proizvodnja, t Production, t		Indeksi 2021/2020 Indices 2021/2020	
	2020	2021		
Ukupno	1.800	1.739	96,6	<i>Total</i>
Pastrmka/pastrva	1.750	1.701	97,2	<i>Carp</i>
Ostala riba (šaran, zlatovčica, itd.)	50*	37	74,7	<i>Other fish</i>

* Korigovan podatak

* Corrected data

3. UZGOJ (PROIZVODNJA) MORSKE RIBE U 2021.

SEAFISH BREEDING/FARMING IN 2021

	Proizvodnja, t Production, t		Indeksi 2021/2020 Indices 2021/2020	
	2020	2021		
Ukupno	121	136	112,2	<i>Total</i>
Orada	74	82	109,7	<i>Bream</i>
Lubin	46	54	116,2	<i>Seabass</i>

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 stranici Federalnog zavoda za statistiku

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

Obuhvat

Izveštajne 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 povećanju proizvodnje tih organizama iznad mogućnosti pripodnog 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/poljoprivrede-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>

Odgovorne osobe:

Fehrija 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:

Fehrija 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 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