



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.

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.

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 u odnosu na prethodnu godinu.

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.

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

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	202		
Pastrmski/pastrvski, m ²	43.398	40.570	93,5	<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	
	2021	2022		
Ukupno	1.738	1.808	104,0	<i>Total</i>
Pastrmka/pastrva	1.701	1.771	104,1	<i>Carp</i>
Ostala riba (šaran, zlatovčica, itd.)	37	37	98,7	<i>Other fish</i>

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	<i>Total</i>
Orada	82	104	127,5	<i>Bream</i>
Lubin	54	44	82,0	<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/poljoprivreda-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/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>

Odgovorne 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