

Priopćenje

Godina: LIX.

Zagreb, 08. srpnja 2022.

POLJ-2022-7-1

ISSN 1334-0557



RIBARSTVO U 2021. – privremeni podaci

Prema privremenim podacima, ukupan broj ribara u morskom ribarstvu u 2021. u odnosu na 2020. manji je za 0,3%, dok je ukupan broj plovila veći za 2,7%.

Ukupan ulov i uzgoj (proizvodnja) morske ribe i drugih morskih organizama u 2021. manji je u odnosu na godinu prije za oko 5 870 tona, odnosno za 6,5%.

Količina plave ribe manja je za 12,3%, a količina ostale ribe veća je za 12,3%.

Od ukupnog ulova plave ribe najveći udio odnosi se na ulov srdele (72,4%).

Ulov rakova veći je za 96 tona (10,4%), a ulov i uzgoj (proizvodnja) školjkaša za 378 t (54,5%). Ulov glavonožaca smanjen je za 276 tona (29,6%).

Ukupna proizvodnja slatkovodne ribe u 2021. povećana je za 1 151 tonu (41,4%).

Proizvodnja konzumne ribe u šaranskim ribnjacima povećana je za 1 287 tona (53,9%), dok je proizvodnja u pastrvskim ribnjacima smanjena za 136 tona (34,7%) u odnosu na prethodnu godinu.

Vrijednost ribarstva u 2021. u odnosu na 2020. porasla je za 11,4%. Na taj porast utjecao je rast vrijednosti morskog ribarstva (za 10,5%), do kojeg je došlo zbog porasta prodajnih cijena.

Vrijednost slatkovodnog ribarstva u 2021. u odnosu na 2020. porasla je za 37,8%. Na taj porast utjecala je veća količina prodane ribe.

MORSKO RIBARSTVO

1. RIBARI KOJI OBAVLJAJU GOSPODARSKI I MALI OBALNI RIBOLOV

	Ribari		Indeksi 2021. 2020.
	2020.	2021.	
Ukupno	6 582	6 563	99,7
Gospodarski ribolov	3 030	3 015	99,5
Mali obalni ribolov	3 552	3 548	99,9

2. PLOVILA PREMA VRSTAMA

	2020.			2021.			Indeksi 2021. 2020.		
	plovila	ukupna veličina plovila, BT	ukupna snaga pogonskog stroja plovila, kW	plovila	ukupna veličina plovila, BT	ukupna snaga pogonskog stroja plovila, kW	plovila	ukupna veličina plovila, BT	ukupna snaga pogonskog stroja plovila, kW
Ukupno	7 555	44 307	348 455	7 757	44 621	354 226	102,7	100,7	101,7
Brodovi	325	27 621	110 810	329	27 665	110 924	101,2	100,2	100,1
Brodice	7 230	16 686	237 645	7 428	16 956	243 302	102,7	101,6	102,4

3. RIBARSKE MREŽE PREMA VRSTAMA¹⁾

	Mreže, broj		Indeksi 2021. 2020.
	2020.	2021.	
Povlačne mreže (koće)	881	868	98,5
Okružujuće mreže (plivarice)	752	703	93,5
Potegače	563	558	99,1
Jednostrukе i trostrukе mreže stajaće	5 903	5 869	99,4

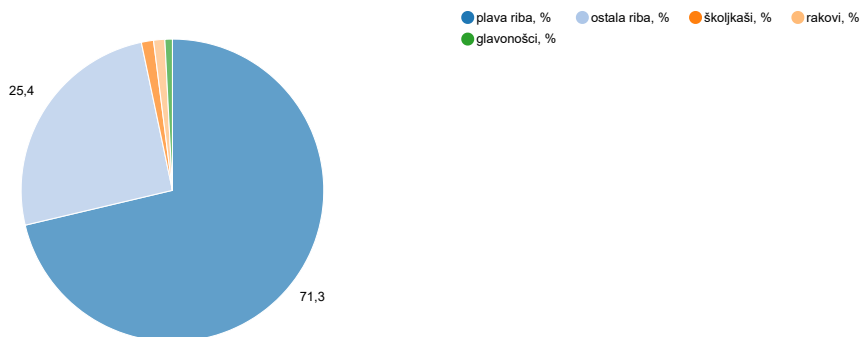
1) Podaci se odnose na ukupan broj ribarskih alata (aktivnih i neaktivnih) upisan u povlastice za gospodarski ribolov na moru.

4. ULOV I UZGOJ (PROIZVODNJA) MORSKE RIBE, RAKOVA, ŠKOLJKAŠA I GLAVONOŽACA

	Ulov i uzgoj (proizvodnja), t				Indeksi, ukupno 2021. 2020.	
	2020.	2021.				
		ukupno	ukupno	ulov		
Ukupno	89 965	84 097	61 577	22 520	93,5	
Ribe	87 415	81 349	59 689	21 660	93,1	
Plava riba – ukupno	68 380	59 973	55 945	4 028	87,7	
Od toga:						
Srdela	50 134	40 485	40 485	-	80,8	
Tuna	4 223	4 929	901	4 028	116,7	
Ostala riba – ukupno	19 035	21 376	3 744	17 632	112,3	
Od toga:						
Lubin	6 769	9 050	11	9 039	133,7	
Komarča	7 911	7 702	183	7 519	97,4	
Rakovi – ukupno ¹⁾	925	1 021	1 021	-	110,4	
Školjkaši – ukupno ¹⁾	693	1 071	211	860	154,5	
Glavonošci – ukupno ¹⁾	932	656	656	-	70,4	

1) Podaci se odnose na jestivu i nejestivu težinu ulova.

G-1. ULOV I UZGOJ (PROIZVODNJA) MORSKE RIBE, RAKOVA, ŠKOLJKAŠA I GLAVONOŽACA U 2021.



SLATKOVODNO RIBARSTVO

5. POVRŠINA RIBNJAKA U EKSPLOATACIJI

	Površina		Indeksi 2021. 2020.
	2020.	2021.	
Šaranski ribnjaci, ha	10 882	12 539	115,2
Pastrvski ribnjaci, m ²	35 303	40 244	114,0

6. PROIZVODNJA KONZUMNE RIBE

	2020.			2021.			Indeksi 2021. 2020.		
	ukupno	u šaranskim ribnjacima	u pastrvskim ribnjacima	ukupno	u šaranskim ribnjacima	u pastrvskim ribnjacima	ukupno	u šaranskim ribnjacima	u pastrvskim ribnjacima
Ukupno	2 780	2 388	392	3 931	3 675	256	141,4	153,9	65,3

7. PRODAJA RIBE, RAKOVA, ŠKOLJKAŠA I GLAVONOŽACA

	2020.			2021.			Indeksi vrijednosti 2021. 2020.	Indeksi cijena 2021. 2020.
	prodano, t	vrijednost u tis. kn	prosječna cijena, kn/kg	prodano, t	vrijednost u tis. kn	prosječna cijena, kn/kg		
Ukupno ¹⁾	90 441	1 405 900	-	85 190	1 566 439	-	111,4	-
Morsko ribarstvo	87 662	1 359 102	-	81 243	1 501 938	-	110,5	-
Ribe	85 557	1 294 032	-	78 909	1 430 347	-	110,5	-
Plava riba – ukupno	67 248	519 237	-	58 548	548 366	-	105,6	-
Od toga:								
Srdela	50 132	165 036	3,29	40 357	140 603	3,48	85,2	105,8
Tuna	3 381	269 680	79,76	4 103	321 674	78,40	119,3	98,3
Ostala riba – ukupno	18 309	774 795	-	20 361	881 980	-	113,8	-
Od toga:								
Lubin	6 759	307 689	45,52	9 043	405 386	44,83	131,8	98,5
Komarča	7 845	352 297	44,91	7 629	347 972	45,61	98,8	101,6
Rakovi – ukupno ²⁾	836	32 579	-	924	37 273	-	114,4	-
Školjkaši – ukupno ²⁾	628	10 931	17,42	972	17 985	18,51	164,5	106,3
Glavonošci – ukupno ²⁾	641	21 348	-	439	16 332	-	76,5	-
Slatkovodno ribarstvo – ukupno ¹⁾	2 779	46 799	-	3 946	64 501	-	137,8	-

1) Podaci ne sadržavaju ulov slatkvodne rive.

2) Podaci se odnose na jestivu i nejestivu količinu.

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Izvori i metode prikupljanja podataka

Podaci o ulovu i uzgoju (proizvodnji) morske i slatkvodne ribe i drugih morskih organizama, podaci o ribarima, plovilima i njihovo opremi te podaci o prodanim količinama i vrijednostima preuzeti su od Ministarstva poljoprivrede – Uprave ribarstva, u skladu sa Sporazumom o međusobnoj suradnji. Na taj način prate se kretanja osnovnih pokazatelja iz područja morskoga i slatkvodnog ribarstva te prikupljaju podaci o zaposlenom osoblju, osnovnim sredstvima potrebnima za obavljanje ribolova, plovnim sredstvima, ribarskoj opremi, površinama šaranskih i pastrvskih ribnjaka, ulovu i proizvodnji morske i slatkvodne rive, ljsuskavaca, kamenica, ostalih mekušaca i školjkaša i proizvodnji mlađi.

Ministarstvo poljoprivrede – Uprava ribarstva, kao nositelj službene statistike iz područja ribarstva, prikuplja potrebne podatke te ih obrađuje i proslijeđuje Državnom zavodu za statistiku prema unaprijed dogovorenju terminu i u obliku prilagodenu za daljnje korištenje.

Državni zavod za statistiku zadužen je za objavljivanje statističkih podataka iz područja ribarstva na nacionalnoj razini u skladu sa strateškim dokumentima Državnog zavoda za statistiku.

Podaci iz područja ribarstva prikupljaju se na temelju Uredbe (EU) br. 2017/1004 Europskog parlamenta i Vijeća od 17. svibnja 2017. o uspostavi okvira Unije za prikupljanje i upotrebu podataka u sektoru ribarstva te upravljanje njima i potporu za znanstveno savjetovanje u vezi sa zajedničkom ribarstvenom politikom, i o stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EZ) br. 199/2008.

Obuhvat i usporedivost

Izvještajne jedinice jesu pravne osobe i dijelovi pravnih osoba te ribari obrtnici koji obavljaju gospodarski morski i slatkovodni ribolov, mali obalni morski ribolov ili se bave uzgojem (proizvodnjom) slatkovodne i morske ribe i drugih morskih organizama prema evidenciji Ministarstva poljoprivrede – Uprave ribarstva o izdanim povlasticama.

Definicije

Gospodarski ribolov jest djelatnost ulova morske i slatkovodne ribe i drugih morskih organizama radi stjecanja dobiti.

Brod, osim ratnog broda, jest plovni objekt namijenjen za plovidbu morem, čija je duljina trupa veća od 15 m, ili je ovlašten prevoziti više od 12 putnika. Brod može biti putnički, teretni, tehnički plovni objekt, ribarski, javni ili znanstvenoistraživački.

Ribarski brod jest brod namijenjen i opremljen za ulov ribe ili drugih živih bića u moru ili na morskom dnu.

Brodica je plovni objekt namijenjen za plovidbu morem koji je ovlašten prevoziti najviše 12 putnika, čija je duljina trupa veća od 2,5 m, a manja ili jednaka 15 m, ili ukupne snage porivnih uređaja veće od 5 kW (Pomorski zakonik; NN, br. 17/19).

Prema Zakonu o morskom ribarstvu (NN, br. 62/17., 130/17. i 14/19.) i pripadajućim podzakonskim propisima, najvažnije skupine ribolovnih alata su povlačne mreže (koče), okružujuće mreže (plivarice), obalne mreže potegače i mreže stajačice (jednostrukе i trostrukе).

Povlačnim mrežama (koćama) pripadaju pridnena povlačna mreža (koča), pelagijska povlačna mreža (koča), obalna povlačna mreža (kočica), dredže (kunjkare i ramponi).

Okružujućim mrežama (plivaricama) pripadaju plivarica za malu plavu ribu, plivarica za veliku plavu ribu (tunolovka), plivarica za ciple (ciplara), plivarica za igle (plivarica igličara) i plivarica za gavune olige (plivarica oližnica).

Potegačama pripadaju ljetna trata ili srdelara, zimska trata ili girarica, migavica, igličara, šabakun, potegača za olige, kogol i strašin.

Mrežama stajačicama pripadaju jednostrukе mreže stajačice – oližnice, gavunare, girare, vojge, menulare, poklopnice, bukvare, prostice, polandare, psare, jastogare, sklatare i rakkovice, trostrukе mreže stajačice – salpare, poponice, listarice i sipare.

Kratice

BT	bruto tona
ha	hektar
EU	Europska unija
EZ	Europska zajednica
kW	kilovat
m	metar
m ²	četvorni metar
NN	Narodne novine
t	tona
tis. kn	tisuće kuna
kn/kg	kuna po kilogramu

Znakovi

- nema pojave

Objavljuje Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske, Zagreb, Ilica 3, p. p. 80.

Telefon: (+385 1) 48 06 111

Novinarski upiti: press@dzs.hr

Odgovorne osobe:

Edita Omerzo, načelnica Sektora prostornih statistika i Suzana Šamec, načelnica Sektora makroekonomskih statistika

Lidija Brković, glavna ravnateljica

Priredili:

Mario Valentić, Ana Pavetić i Ivan Dujman

MOLIMO KORISNIKE DA PRI KORIŠTENJU PODATAKA NAVEDU IZVOR.

Služba za odnose s korisnicima i zaštitu podataka

Informacije i korisnički zahtjevi

Telefon: (+385 1) 48 06 138, 48 06 154

Elektronička pošta: stat.info@dzs.hr

Preplata publikacija

Telefon: (+385 1) 48 06 115

Elektronička pošta: prodaja@dzs.hr