

Priopćenje

Godina: LIX. Zagreb, 23. prosinca 2022. POLJ-2022-7-2

ISSN 1334-0557



RIBARSTVO U 2021.

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 4 620 tona, odnosno za 5,1%.

Količina plave ribe manja je za 10,7%, a količina ostale ribe veća je za 12,9%.

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

Ulov rakova veći je za 96 tona (10,4%), dok je ulov glavonožaca smanjen za 276 tona (29,6%).

Ulov i uzgoj (proizvodnja) školjkaša povećan je za 428 tona (61,8%).

Ukupna proizvodnja slatkovodne ribe u 2021. povećana je za 1 369 tona (49,2%).

Proizvodnja konzumne ribe u šaranskim ribnjacima povećana je za oko 1 400 tona (59,0%) dok je proizvodnja u pastrvskim ribnjacima smanjena u odnosu na prethodnu godinu za 41 tonu (10,5%). Od ukupno proizvedene slatkovodne ribe 68,1% odnosi se na proizvodnju šarana, a 8,5% na proizvodnju pastrve.

Vrijednost ribarstva u 2021. u odnosu na 2020. porasla je za 15,9%. Na taj porast utjecao je rast vrijednosti morskog ribarstva (za 14,8%), do kojeg je došlo zbog porasta prodajnih cijena.

Vrijednost slatkovodnog ribarstva u 2021. u odnosu na 2020. porasla je za 49,0%. Na taj porast utjecala je veća količina prodane ribe (za 49,3%).

MORSKO RIBARSTVO

1. RIBARI KOJI OBAVLJAJU GOSPODARSKI I MALI OBALNI RIBOLOV

	Rib	Indeksi 2021.	
	2020.	2021.	<u>2021.</u> 2020.
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 <u>2021.</u> 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	Indeksi	
	2020.	2021.	<u>2021.</u> 2020.
Povlačne mreže (koće)	881	868	98,5
Okružujuće mreže (plivarice)	752	703	93,5
Potegače	563	558	99,1
Jednostruke i trostruke mreže stajaćice	5 903	5 869	99,4

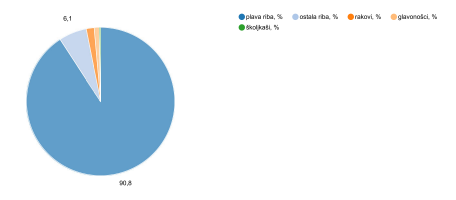
¹⁾ Podaci se odnose na ukupan broj ribarskih alata (aktivnih i neaktivnih) upisan u povlastice za gospodarski ribolov na moru.

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

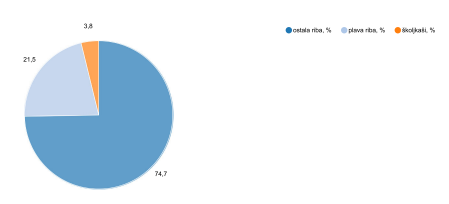
		Ulov i uzgo	j (proizvodnja), t		Indeksi, ukupno	
	2020.		2021.		<u>2021.</u>	
	ukupno	ukupno	ulov	uzgoj (proizvodnja)	2020.	
Ukupno	89 965	85 341	61 574	23 767	94,9	
Ribe	87 415	82 543	59 686	22 857	94,4	
Plava riba	68 380	61 046	55 945	5 101	89,3	
Srdela	50 134	40 485	40 485	-	80,8	
Inćun	9 781	11 621	11 621	=	118,8	
Tuna	4 223	6 002	901	5 101	142,1	
Plavica	1 966	1 144	1 144	-	58,2	
Šarun	1 755	1 212	1 212	-	69,1	
Ostale vrste	521	582	582	-	111,7	
Ostala riba	19 035	21 497	3 741	17 756	112,9	
Oslić	1 202	1 062	1 062	-	88,4	
Trlja	788	793	793	-	100,6	
Cipal	91	99	99	-	108,8	
Ugor	35	36	36	-	102,9	
Lubin	6 769	9 094	11	9 083	134,3	
Komarča	7 911	7 783	184	7 599	98,4	
Gira	93	102	102	-	109,7	
Bukva	82	81	81	-	98,8	
List	214	159	159	<u>-</u>	74,3	
Ostale vrste	1 850	2 288	1 214	1 074	123,7	
Rakovi ¹⁾	925	1 021	1 021	<u>-</u>	110,4	
Jastog	6	9	9	-	150,0	
Škamp	238	251	251	-	105,5	
Kozice i ostali rakovi	681	761	761	-	111,7	
Školjkaši ¹⁾	693	1 121	211	910	161,8	
Kamenica	29	74	18	56	255,2	
Jakovljeva kapica	40	52	52	-	130,0	
Prnjavica	58	67	67	-	115,5	
Dagnja	529	886	32	854	167,5	
Ostali školjkaši	37	42	42	-	113,5	
Glavonošci	932	656	656	-	70,4	
Lignja i lignjun	331	228	228	-	68,9	
Hobotnica	168	130	130	-	77,4	
Sipa	103	91	91	-	88,3	
Muzgavci i ostali glavonošci	330	207	207	-	62,7	

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

G-1. ULOV MORSKE RIBE, RAKOVA, ŠKOLJKAŠA I GLAVONOŽACA U 2021.



G-2. UZGOJ (PROIZVODNJA) MORSKE RIBE I ŠKOLJKAŠA U 2021.



SLATKOVODNO RIBARSTVO

5. POVRŠINA RIBNJAKA U EKSPLOATACIJI

	Povr	Indeksi		
	2020.	2021.	<u>2021.</u> 2020.	
Šaranski ribnjaci, ha	10 882	12 484	114,7	
Pastrvski ribnjaci, m ²	35 303	45 434	128,7	

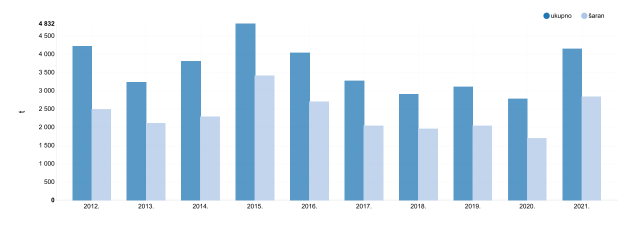
6. PROIZVODNJA MLAĐI

	Proizvodnja	Indeksi	
	2020.	2021.	<u>2021.</u> 2020.
Ukupno	36 667	53 123	144,9
Šaran	22 688	34 707	153,0
Pastrva	2 853	2 869	100,6
Ostale ribe	11 126	15 547	139,7

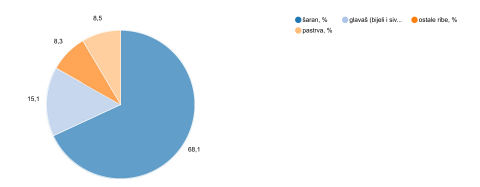
7. PROIZVODNJA KONZUMNE RIBE

	2020.			2021.			Indeksi <u>2021.</u> 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	4 149	3 798	351	149,2	159,0	89,5
Šaran	1 691	1 691	-	2 827	2 827	-	167,2	167,2	-
Som	32	32	-	32	32	-	100,0	100,0	=
Amur	133	133	-	282	282	-	212,0	212,0	-
Glavaš (bijeli i sivi)	487	487	-	626	626	-	128,5	128,5	-
Pastrva	392	=	392	351	=	351	89,5	-	89,5
Ostale ribe	45	45	-	31	31	-	68,9	68,9	-

G-3. PROIZVODNJA KONZUMNE RIBE U ŠARANSKIM I PASTRVSKIM RIBNJACIMA OD 2012. DO 2021.



G-4. PROIZVODNJA KONZUMNE RIBE U ŠARANSKIM I PASTRVSKIM RIBNJACIMA U 2021.



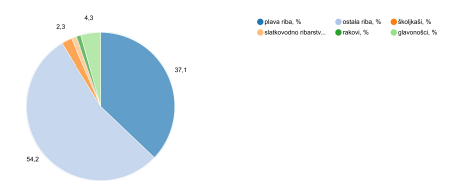
8. PRODAJA RIBE, RAKOVA, ŠKOLJKAŠA I GLAVONOŽACA

	2020.				2021.		Indeksi	
	prodano, t	vrijednost u tis. kn	prosječna cijena, kn/kg	prodano, t	vrijednost u tis. kn	prosječna cijena, kn/kg	vrijednosti <u>2021.</u> 2020.	Indeksi cijena <u>2021.</u> 2020.
Ukupno ¹⁾	90 441	1 405 901	-	86 506	1 629 688	-	115,9	-
Morsko ribarstvo	87 662	1 359 102	-	82 357	1 559 970	-	114,8	-
Ribe	85 557	1 294 032	-	79 997	1 489 010	-	115,1	-
Plava riba – ukupno	67 248	519 237	-	59 614	604 623	-	116,4	-
Od toga:								
Srdela	50 132	165 036	3,29	40 353	140 560	3,48	85,2	105,8
Inćun	9 643	68 948	7,15	11 409	76 675	6,72	111,2	94,0
Tuna	3 381	269 680	79,76	5 177	378 082	73,04	140,2	91,6
Miješana sitna riba								
Ostale vrste	4 092	15 572	3,81	2 675	9 306	3,48	59,8	91,4
Ostala riba – ukupno	18 309	774 795	-	20 383	884 386	-	114,1	-
Od toga:								
Oslić	1 029	28 727	27,92	906	26 162	28,87	91,1	103,4
Trlja	665	8 521	12,82	680	9 122	13,41	107,1	104,6
Cipal	46	705	15,48	41	720	17,49	102,1	112,9
Ugor	15	268	17,89	15	274	18,19	102,0	101,7
Lubin	6 759	307 689	45,52	9 088	408 422	44,94	132,7	98,7
Komarča	7 845	352 297	44,91	7 699	350 756	45,56	99,6	101,4
Gira	70	784	11,28	77	826	10,70	105,4	94,9
Bukva	60	527	8,78	55	478	8,69	90,8	99,0
List	172	10 349	60,29	113	7 504	66,32	72,5	110,0
Ostale vrste	1 650	64 930	39,35	1 708	80 123	46,90	123,4	119,2
Rakovi – ukupno ²⁾	836	32 579	-	918	37 002	-	113,6	-
Jastog	3	726	282,51	5	1 556	317,48	214,3	112,4
Škamp	191	18 379	96,04	196	20 364	103,73	110,8	108,0
Kozice i ostali rakovi	642	13 474	20,98	717	15 082	21,03	111,9	100,2
Školjkaši – ukupno ²⁾	628	11 142	-	1 020	18 449	-	165,6	-
Kamenice, dagnje i ostali školjkaši	628	11 142	17,42	1 020	18 449	18,08	165,6	101,8
Glavonošci – ukupno ²⁾	641	21 348	-	421	15 510	=	72,7	-
Lignja i lignjun	268	8 062	30,10	176	6 198	35,22	76,9	117,0
Sipa	58	2 521	43,17	41	2 076	50,79	82,4	117,6
Hobotnica	86	4 754	55,57	54	3 481	64,68	73,2	116,4
Muzgavci	229	6 011	26,23	150	3 754	25,03	62,5	95,4
Slatkovodno ribarstvo – ukupno ¹⁾	2 779	46 799	-	4 149	69 717	-	149,0	-
Šaran	1 691	28 394	16,79	2 828	48 980	17,32	172,5	103,2
Som	32	1 184	37,36	32	1 262	39,64	106,6	106,1
Amur	133	1 943	14,66	282	3 992	14,17	205,4	96,6
Glavaš (bijeli i sivi)	487	2 877	5,90	626	3 898	6,22	135,5	105,4
Pastrva	392	11 545	29,48	351	10 594	30,19	91,8	102,4
Ostale ribe	45	855	18,95	31	992	32,39	116,0	170,9

¹⁾ Podaci ne sadržavaju ulov slatkovodne ribe.

²⁾ Podaci se odnose na jestivu i nejestivu ko**l**ičinu.

G-5. VRIJEDNOST MORSKOG I SLATKOVODNOG RIBARSTVA U 2021.



METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Izvor i metode prikupljanja podataka

Podaci o ulovu i uzgoju (proizvodnji) morske i slatkovodne ribe i drugih morskih organizama, podaci o ribarima, plovilima i njihovoj 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 slatkovodnog 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 slatkovodne ribe, rakova školjkaša, glavonožaca i proizvodnji mlađi.

Ministarstvo poljoprivrede – Uprava ribarstva, kao nositelj službene statistike iz područja ribarstva, prikuplja potrebne podatke te ih obrađuje i prosljeđuje Državnom zavodu za statistiku prema unaprijed dogovorenu terminu i u obliku prilagođenom 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.

Podaci proizvodnje mlađi od 2018. prikupljaju su se u skladu s Pravilnikom o prikupljanju statističkih podataka o akvakulturi (NN, br. 13/19.) i izraženi su u broju komada te stoga nisu usporedivi s podacima prethodnih godina. U skladu s istim Pravilnikom, podaci o količini utrošene hrane i gnojiva u ribnjacima više se ne prikupljaju.

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 metra, a manja ili jednaka 15 metara, 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 jesu povlačne mreže (koće), okružujuće mreže (plivarice), obalne mreže potegače i mreže stajaćice (jednostruke i trostruke).

Povlačnim mrežama (koćama) pripadaju pridnena povlačna mreža (koća), pelagijska povlačna mreža (koća), obalna povlačna mreža (koćica) i 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 stajaćicama pripadaju jednostruke mreže stajaćice – oližnice, gavunare, girare, vojge, menulare, poklopnice, bukvare, prostice, polandare, psare, jastogare, sklatare i rakovice, trostruke mreže stajaćice – salpare, poponice, listarice i sipare.

Kratice

BT bruto tona
EU Europska unija
EZ Europska zajednica

ha hektar kW kilovat m metar

m² četvorni metar NN Narodne novine

t tona tis. kn tisuće kuna tis. kom tisuće komada 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, telefaks: (+385 1) 48 17 666 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 Telefaks: (+385 1) 48 06 148

Pretplata publikacija Telefon: (+385 1) 48 06 115 Elektronička pošta: prodaja@dzs.hr Telefaks: (+385 1) 48 06 148