



15 KMETIJSTVO IN RIBIŠTVO
AGRICULTURE AND FISHING

št./No 44

MORSKO RIBIŠTVO, SLOVENIJA, SEPTEMBER 2004

MARINE FISHING, SLOVENIA, SEPTEMBER 2004

ZAČASNI PODATKI
PROVISIONAL DATA

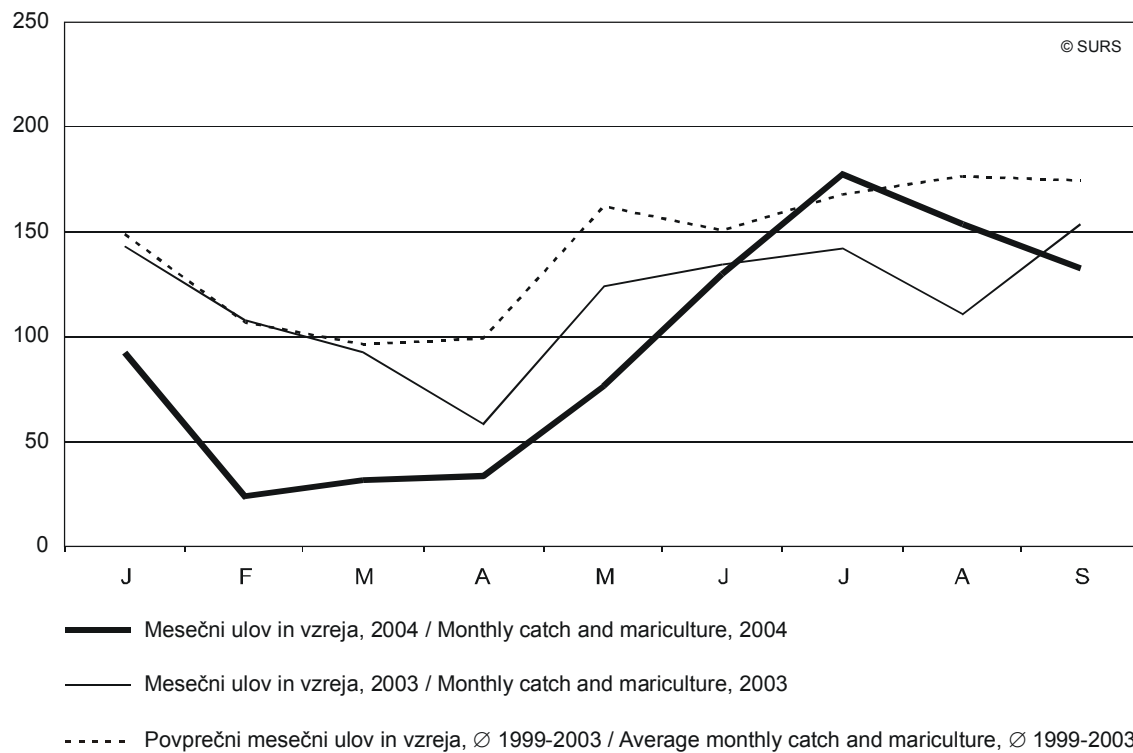
- ▶ V septembru 2004 so ribiči in ribogojci ulovili in vzredili okoli 133 ton morskih živali. V primerjavi z avgustom 2004 se je masa ulovljenih in vzrejenih morskih živali zmanjšala za 13,7 %, v primerjavi s septembrom 2003 pa se je povečala za 22,6 %. V obeh primerih se je zmanjšala masa ulovljenih morskih živali, povečala pa masa vzrejenih rib in školjk. Delež markulture v morskem ribištvu se je v septembru 2004 povzpel na 39,4 %.
- ▶ Skupna masa vseh morskih živali, ulovljenih in vzrejenih od januarja do konca septembra 2004, je bila za 16,7 % manjša kot v istem obdobju leta 2003.
- ▶ V skupnem ulovu v septembru 2004 je delež rib obsegal le 55,6 %.

- ▶ In September 2004 fishermen and fish farmers caught and bred about 133 tons of marine animals. Compared to August 2004 the mass of caught and bred marine animals was down by 13.7%, while in comparison with September 2003 it was up by 22.6%. In both cases the mass of caught marine animals decreased while the mass of bred fish and shells increased. The share of mariculture in marine economic fishing in September 2004 went up to 39.4%.
- ▶ The total mass of all marine animals caught and bred from January to the end of September 2004 was 16.7% smaller than in the same period of 2003.
- ▶ In the total catch in September 2004, the share of fishes was only 55.6%.

Slika 1: Mesečni ulov in vzreja morskih živali, Slovenija, Ø 1999–2003 in januar–september 2004

Chart 1: Monthly catch of marine animals and mariculture, Slovenia, Ø 1999–2003 and January–September 2004

ton / tons



1. ULOV IN MARIKULTURA V FAO RIBOLOVNEM OBMOČJU F_R37_2_1, SEPTEMBER 2004¹⁾
CATCH AND MARICULTURE IN FAO FISHING REGION F_R37_2_1, SEPTEMBER 2004¹⁾

kg

Vrste rib	Šifra New Cronos New Cronos code	Ulov IX 04 skupaj (kg) Catch IX 04 total (kg)	Indeksi Indices		Species
			IX 04 VIII 04	IX 04 IX 03	
Ulov, skupaj	CATCH F00	80543	62,4	81,9	Total fishery products
Ribe, skupaj	CATCH F03	67900	58,8	77,6	Total marine fish
Sardela	PIL	18932	55,4	30,4	European pilchard
Sardon (inčun)	ANE	31430	59,6	274,8	European anchovy
Skuša	MAC	1174	112,0	130,0	Atlantic mackerel
Šur	HOM	1006	198,0	197,6	Atlantic hore mackerel
Mol	WHG	454	13,3	23,3	Whiting
Molič (bužban)	POD	48	90,6	45,3	Poor cod
Oslič	HKE	9	36,0	13,4	European hake
Zlati cipelj	MUL-1	3283	49,6	185,5	Golden mullet
Drugi ciplji	MUL-2	3437	59	201,3	Mullets nei
Ugor	COE	13	650,0	108,3	European conger
Brancin	BSS	76	...	149,0	European seabass
Orada	SBG	1233	451,6	518,1	Gilthead seabream
Menola	PIC	277	16,1	19,0	Picarel
Salpa	SLM	164	26,0	381,4	Salema (=Strepie)
Morski list (švoja)	SOL	312	92,3	38,9	Common sole
Navadni morski pes	SDV	927	86,6	81,4	Smooth-hounds
Špar	SRG	225	58,3	239,4	Sargo breams
Ovčica	SSB	134	394,1	582,6	Sand steenbras
Ribon	PAC	377	21,6	192,3	Common pandora
Druge rive	MZZ	4389	90,6	162,2	Marine fishes nei
Raki, skupaj	CATCH F40	1038	82,7	71,9	Crustaceans, total
Morska bogomolka	MTS	984	81,3	68,1	Spottail mantis squid
Drugi raki	SCR	54	122,7	...	Crustaceans nei
Mehkužci, skupaj	CATCH F50	11605	94,5	123,6	Molluscs, total
Ligenj	SQC	503	101	153,8	Common squids
Sipa	CTC	7047	...	145,2	Common cuttlefish
Moškatna hobotnica	OCM	3949	35,5	101,5	Musky octopuses
Ladinka (dondola)	SVE	46	117,9	82,1	Striped venus
Druge školjke in polži	-	60	46,5	23,1	Shells and snails nei
Marikultura, skupaj	AQUA F00	52334	210,0	523,2	Total aquaculture production
Ribe, skupaj	AQUA F03	6180	80,1	...	Total marine fish
Brancin	BSS	5130	81,2	...	European seabass
Orada	SBG	1050	75,0	...	Gilthead seabream
Školjke, skupaj	AQUA F04	46154	268,2	461,5	Total shelfish
Klapavica	MSM	46154	268,2	461,5	Mediterranean mussel
Morski ulov in marikultura, skupaj	GPR_R37_2_1	132877	86,3	122,6	Total fishery and aqua products

1) FAO 37_2_1 ribolovno območje je ribolovno območje slovenskih ribičev (severni del Jadranskega morja).
FAO 37_2_1 fishing region is the fishing region of Slovene fishermen (North part of Adriatic sea).

STATISTIČNA ZNAMENJA

- ni pojava
- ... ni podatka
- Ø povprečje
- * popravljen podatek
- 0 podatek je manjši od 0,5 dane merske enote
- 0,0 podatek je manjši od 0,05 dane merske enote
- + in več (let, članov,...)
- 1) označba za opombo pod tabelo
- () nezadostno preverjen ali ocenjen podatek
- z podatek zaradi zaupnosti ni objavljen

STATISTICAL SIGNS

- no occurrence of event
- ... data not available
- Ø average
- * corrected data
- 0 value not zero but less than 0,5 of the unit employed
- 0,0 value not zero but less than 0,05 of the unit employed
- + and more (years, members,...)
- 1) footnote
- () incomplete or estimated data
- z data not published because of confidentiality



METODOLOŠKA POJASNILA

Namen statističnega raziskovanja

Na podlagi zbranih podatkov prikazujemo mesečno maso ulova in vzreje morskih živali. V raziskovanju je zajetih 66 vrst plavih in belih rib in približno 10 vrst glavonožcev, rakov, školjk in polžev, ki jih ribiči lovijo v slovenskih ali mednarodnih vodah, in 5 vrst rib in školjk, ki jih ribogojci in školjkarji gojijo v urejenih gojitvenih objektih.

Enota opazovanja

so podjetja in družbe, ki se ukvarjajo z ulovom ali vzrejo morskih rib in školjk, in registrirani zasebni ribiči, ki jim je ribolov glavna ali dopolnilna dejavnost. Če več samostojnih ribičev lovi skupaj uporabljajoč isto ribiško plovilo (ista plovila), jih štejemo kot eno opazovano enoto.

Viri in zajetje podatkov

Podatke o ulovu in vzreji morskih rib, glavonožcev, rakov in školjk zbiramo z mesečnimi poročili o morskem ribolovu in vzreji morskih živali, ki jih izpolnjujejo podjetja, družbe in zasebni ribiči, ki so registrirani za opravljanje gospodarskih dejavnosti v ribištvu.

Definicije

Morski ribolov je gospodarska dejavnost, ki se ukvarja z lovlenjem morskih živali.

Marikultura je gospodarska dejavnost, ki se ukvarja z vzrejo morskih živali.

Z **ulovom morskih živali** je prikazana količina ulovljenih rib, glavonožcev, rakov, školjk in polžev, z **marikulturo** pa količina vzrejenih rib in školjk.

Indeksi mase ulovljenih in vzrejenih morskih živali veljajo za tiste živali, ki so bile ulovljene v opazovanem mesecu.

Objavljanje rezultatov

Mesečno:

- Nekateri pomembnejši podatki o Republiki Sloveniji
- Mesečni statistični pregled
- Statistične informacije. Kmetijstvo in ribištvo. Morsko ribištvo

Letno:

- Statistični letopis
- Rezultati raziskovanj. Letni pregled kmetijstva

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Purpose of the survey

On the basis of collected data we show the monthly marine catch and mariculture. Reports cover 66 types of pelagic and demersal fishes and about 10 types of cephalopods, crustaceans, shells and snails fishermen catch in Slovene and international waters and five types of fish and shells breed at breeding sites.

Observation units

are enterprises and companies dealing with catch and breeding of marine fish and shells and registered private fishermen whose main or supplementary activity is fishing. If a few fishermen catch together using the same fishing vessels, they are considered as one observation unit.

Sources and coverage of data collection

Data on catch and breeding of marine fish, cephalopods, crustaceans and shells are collected with monthly reports on marine fishing filled in by enterprises, companies and private fishermen registered in economic activities of catching or breeding marine animals.

Definitions

Marine fishing is an economic activity of catching marine animals.

Mariculture is an economic activity of breeding marine animals.

Catch of marine animals shows the quantity of unloaded fish, cephalopods, crustaceans, shells and snails. **Mariculture** shows the quantity of removed bred fish and shells.

Indices of caught and bred marine animals represent animals caught in the observed month.

Publishing

Monthly:

- Some Important Data of the Republic of Slovenia
- Monthly Statistical Review
- Rapid Reports. Agriculture and Fishing. Marine Fishing

Annually:

- Statistical Yearbook
- Results of Surveys. Annual Review of Agriculture

Sestavila / Prepared by: Enisa Lojović

Izdaja, založba in tisk Statistični urad Republike Slovenije, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **Uporaba in objava podatkov dovoljena le z navedbo vira** - Odgovarja generalna direktorica mag. Irena Križman - Urednica zbirke Statistične informacije Marina Urbas - Slovensko besedilo jezikovno uredila Ivanka Zobec - Angleško besedilo jezikovno uredil Boris Panič - Naklada 105 izvodov - ISSN zbirke Statistične informacije 1408-192X - ISSN podzbirke Kmetijstvo in ribištvo 1408-9335 - Informacije daje Informacijsko središče, tel.: (01) 241 51 04 - El. pošta: info.stat@gov.si - http://www.stat.si.

Edited, published and printed by the Statistical Office of the Republic of Slovenia, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **These data can be used provided the source is acknowledged** - Director-General Irena Križman - Rapid Reports editor Marina Urbas - Slovene language editor Ivanka Zobec - English language editor Boris Panič - Total print run 105 copies - ISSN of Rapid Reports 1408-192X - ISSN of subcollection Agriculture and fishing 1408-9335 - Information is given by the Information Centre of the Statistical Office of the Republic of Slovenia, tel.: +386 1 241 51 04 - E-mail: info.stat@gov.si - http://www.stat.si.