



15 KMETIJSTVO IN RIBIŠTVO
AGRICULTURE AND FISHING

št./No 40

MORSKO RIBIŠTVO, SLOVENIJA, AVGUST 2004

MARINE FISHING, SLOVENIA, AUGUST 2004

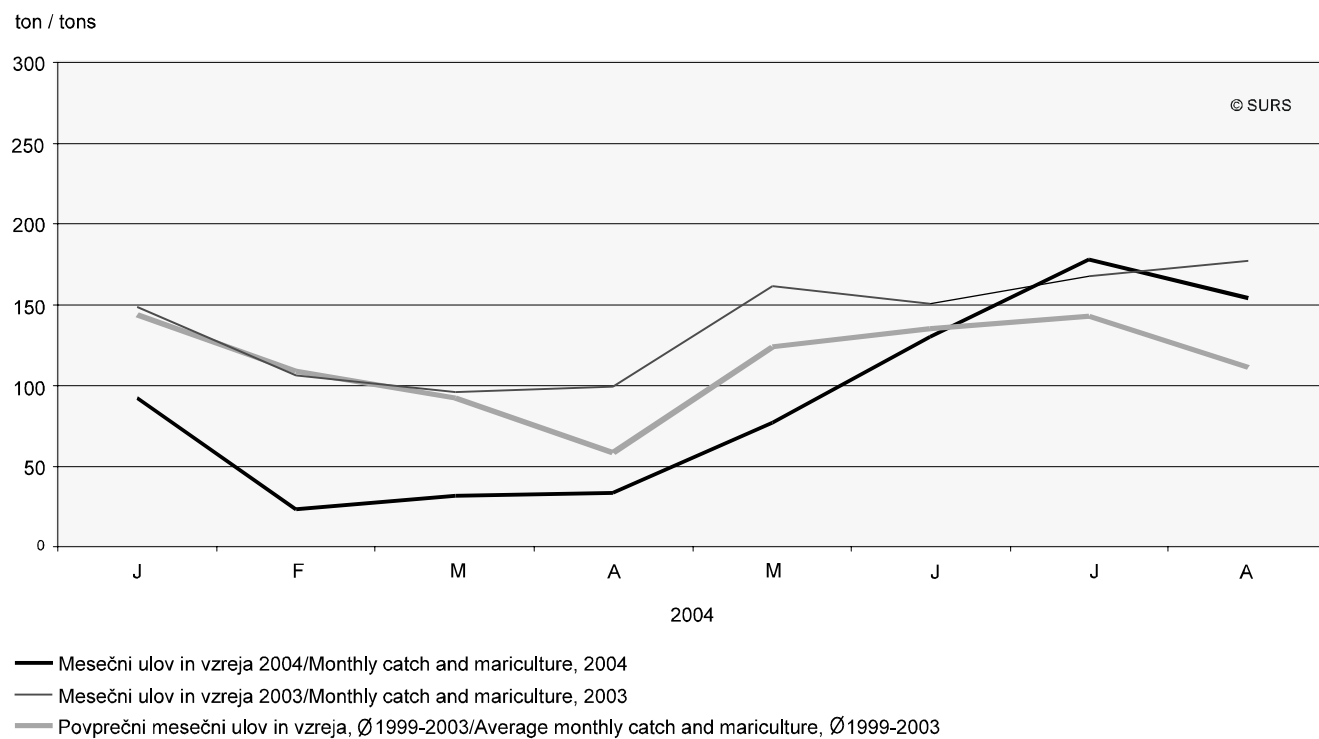
ZAČASNI PODATKI
PROVISIONAL DATA

- ▶ V avgustu 2004 so ribiči in ribogojci ulovili in vzredili okoli 154 ton morskih živali in so tako drugič zapored imeli bogatejši mesečni skupni ulov kot v istem mesecu leta 2003. V primerjavi z avgustom 2003 se je masa ulovljenih morskih živali povečala za 27,3 %, vzrejenih pa za 158,9 %.
- ▶ V primerjavi s preteklim mesecem je bil avgustovski ulov le za 3,8 % manjši. Ponudba vzrejenih rib in školjk pa je bila zaradi nizkih odkupnih cen precej manjša, in sicer za 42,7 %.
- ▶ Skupna masa vseh morskih živali, ulovljenih in vzrejenih od januarja do konca avgusta 2004, je bila (zaradi slabega ulova na začetku leta) za 21,4 % manjša kot v istem obdobju leta 2003.
- ▶ Zanimivo je, da je bilo med ribami, ulovljenimi v avgustu 2004, več sardonov (53 ton) kot sardel (34 ton).

- ▶ In August 2004 fishermen and fish-farmers had for the second time a more abundant catch than in the same month of 2003. Compared to August 2003 the mass of caught marine animals was up by 27.3%, while the mass of bred marine animals increased by 158.9%.
- ▶ In comparison with the previous month, in August 2004 the catch of marine animals was down merely by 3.8%. Due to low purchase prices the supply of bred fishes and shells strongly decreased by 42.7%.
- ▶ The total mass of all marine animals caught from January to the end of August 2004 was 21.4% smaller than in the same period of 2003 because of the low catch at the beginning of the year.
- ▶ It is interesting that more European anchovies (53 tons) than European pilchards (34 tons) were caught in August 2004.

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

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



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

kg

Vrste rib	Šifra New Cronos New Cronos code	Ulov VIII 04 skupaj (kg) Catch VIII 04 total (kg)	Indeksi Indices		Species
			VIII 04 VII 04	VIII 04 VIII 03	
Ulov, skupaj	CATCH F00	129026	96,2	127,3	Total fishery products
Ribe, skupaj	CATCH F03	115489	88,2	133,8	Total marine fish
Sardela	PIL	34151	45,8	47,8	European pilchard
Sardon (inčun)	ANE	52767	113,8	...	European anchovy
Skuša	MAC	1048	284,8	431,3	Atlantic mackerel
Šur	HOM	508	124,2	159,8	Atlantic hore mackerel
Mol	WHG	3403	144,6	112,2	Whiting
Molič (bužban)	POD	53	80,3	50,5	Poor cod
Oslič	HKE	25	65,8	25	European hake
Zlati cipelj	MUL-1	6617	299,0	224,5	Golden mullet
Drugi ciplji	MUL-2	5867	...	409,4	Mullets nei
Ugor	COE	2	66,7	3,9	European conger
Brancin	BSS	7	5,5	28,0	European seabass
Orada	SBG	273	278,6	235,3	Gilthead seabream
Menola	PIC	1724	499,7	120,7	Picarel
Gavun	SIL	631	68,7	231,1	Silversides (Sandsmelts)
Morski list (švoja)	SOL	335	77,2	67,4	Common sole
Navadni morski pes	SDV	1070	136,3	131,1	Smooth-hounds
Špar	SRG	386	205,3	559,4	Sargo breams
Ovčica	SSB	34	178,9	154,5	Sand steenbras
Ribon	PAC	1749	293,9	555,2	Common pandora
Druge rive	MZZ	4839	615,6	292,9	Marine fishes nei
Raki, skupaj	CATCH F40	1255	356,5	148,5	Crustaceans, total
Morska bogomolka	MTS	1211	348	144	Spottail mantis squid
Morski pajek	SCR	44	Spinous spider crab
Mehkužci, skupaj	CATCH F50	12282	137,3	86,3	Molluscs, total
Ligenj	SQC	498	483,5	123,9	Common squids
Sipa	CTC	496	...	17,3	Common cuttlefish
Moškatna hobotnica	OCM	11120	447,3	104,5	Musky octopuses
Ladinka (dondola)	SVE	39	130,0	30,5	Striped venus
Čokati in bodičasti volek	MUE	10	25,0	6,7	Murex
Druge školjke in polži	-	119	170,0	330,6	Shells and snails nei
Marikultura, skupaj	AQUA F00	24925	57,3	258,9	Total aquaculture production
Ribe, skupaj	AQUA F03	7715	47,6	...	Total marine fish
Brancin	BSS	6315	55,2	...	European seabass
Orada	SBG	1400	29,5	...	Gilthead seabream
Školjke, skupaj	AQUA F04	17210	63,0	178,8	Total shelfish
Klapavica	MSM	17210	63,0	178,8	Mediterranean mussel
Morski ulov in marikultura, skupaj	GPR_R37_2_1	153951	86,7	138,7	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 lovљenjem 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 ribištvu. Morsko ribištvu

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 100 izvodov - ISSN zbirke Statistične informacije 1408-192X - ISSN podzbirke Kmetijstvo in ribištvu 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 100 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.