



15 KMETIJSTVO IN RIBIŠTVO
AGRICULTURE AND FISHING

št./No 36

MORSKO RIBIŠTVO, SLOVENIJA, JULIJ 2004

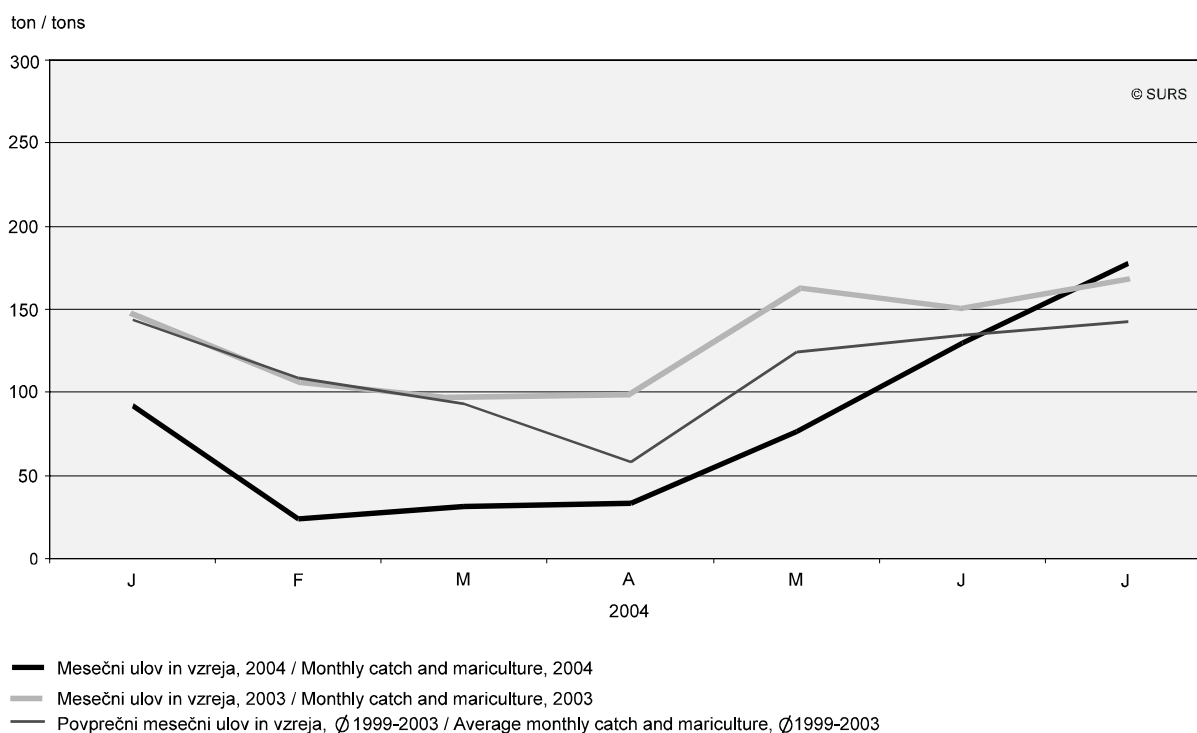
MARINE FISHING, SLOVENIA, JULY 2004

ZAČASNI PODATKI
PROVISIONAL DATA

- ▶ V juliju 2004 so ribiči in ribogojci prvič v letu 2004 imeli bogatejši skupni ulov kot v istem mesecu leta 2003. Skupna masa vseh ulovljenih in izlovljenih rib je bila za 24,6 % večja kot v juliju lani. Ulov morskih živali se je povečal za 2,0 %, rib in školjk pa je bilo vzrejenih za 290,2 % več. V juliju lanskega leta na trgu sploh ni bilo brancinov in orad, vzrejenih v Sloveniji. Ta mesec pa jih je bilo več kot 16 ton. Povečala se je tudi proizvodnja školjk, in sicer za 145,0 %.
- ▶ For the first time this year, in July fishermen and fish-farmers had more abundant catch than in the same month of 2003. The total mass of caught and bred marine animals was up by 24.6% compared to July 2003 results. The catch of marine animals increased by 2.0% while the breeding of fish and shells increased by 290.2%. In July 2003 no European seabass and gilthead seabream bred in Slovenia were placed on the market. This month there were more than 16 tons of them. Production of shells also increased - by 145.0%.
- ▶ V primerjavi s preteklim mesecem se je skupna masa ulovljenih in vzrejenih morskih živali povečala za 36,6 %.
- ▶ In comparison with the previous month, the total mass of caught and bred marine animals increased by 36.6%.
- ▶ Glede na lanskoletno mesečno povprečje je bila masa vseh ulovljenih in vzrejenih živali v juliju 2004 večja za 64,8 %.
- ▶ Compared to the monthly average catch in 2003, in July 2004 the total mass of caught and bred marine animals was up by 64.8%.
- ▶ Zaradi zelo slabega ulova v februarju, marcu in aprilu je bila skupna masa vseh morskih živali, ulovljenih in vzrejenih od januarja do konca julija 2004, za 29,7 % manjša kot v istem obdobju leta 2003.
- ▶ Because of the low catch in February, March and April, the total mass of all marine animals caught and bred from January to the end of July was down by 29.7% compared to the same period of 2003.

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

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



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

kg

Vrste rib	Šifra New Cronos New Cronos code	Ulov VII 04 skupaj (kg) Catch VII 04 total (kg)	Indeksi Indices		Species
			VII 04 VI 04	VII 04 VII 03	
Ulov, skupaj	CATCH F00	134083	127,6	102,0	Total fishery products
Ribe, skupaj	CATCH F03	130961	128,9	107,2	Total marine fish
Sardela	PIL	74645	126,7	71,2	European pilchard
Sardon (inčun)	ANE	46377	141,5	506,0	European anchovy
Skuša	MAC	368	115,7	237,4	Atlantic mackerel
Šur	HOM	409	120,3	117,9	Atlantic horse mackerel
Mol	WHG	2353	61,1	88,8	Whiting
Molič (bužban)	POD	66	71,0	61,7	Poor cod
Oslič	HKE	38	33,3	19,4	European hake
Zlati cipelj	MUL-1	2213	122,8	288,5	Golden mullet
Drugi cipliji	MUL-2	193	59,9	122,2	Mulletts nei
Ugor	COE	3	37,5	100,0	European conger
Brancin	BSS	128	42,8	92,1	European seabass
Orada	SBG	98	245,0	132,4	Giltfead seabream
Menola	PIC	345	322,4	37,4	Picarel
Gavun	SIL	99	56,3	45,6	Silversides (Sandsmelts)
Morski list (švoja)	SOL	434	182,4	116,0	Common sole
Navadni morski pes	SDV	785	259,1	135,6	Smooth-hounds
Špar	SRG	188	69,9	174,1	Sargo breams
Ovčica	SSB	19	31,1	61,3	Sand steenbras
Ribon	PAC	595	123,7	321,6	Common pandora
Druge ribe	MZZ	1605	145,6	130,2	Marine fishes nei
Raki, skupaj	CATCH F40	352	30,4	124,8	Crustaceans, total
Morska bogomolka	MTS	348	30,1	126,5	Spottail mantis squillid
Morski pajek	SCR	4	Spinous spider crab
Mehkužci, skupaj	CATCH F50	2770	120,4	31,0	Molluscs, total
Ligenj	SQC	103	139,1	41,0	Common squids
Sipa	CTC	41	24,8	21,7	Common cuttlefish
Moškatna hobotnica	OCM	2486	141,1	29,9	Musky octopuses
Ladinka (dondola)	SVE	30	60,0	44,8	Striped venus
Čokati in bodičasti volec	MUE	40	50,0	...	Murex
Druge školjke in polži	-	70	41,2	58,8	Shells and snails nei
Marikultura, skupaj	AQUA F00	43520	174,2	390,2	Total aquaculture production
Ribe, skupaj	AQUA F03	16200	198,0	...	Total marine fish
Brancin	BSS	11450	169,6	...	European seabass
Orada	SBG	4750	332,2	...	Giltthead seabream
Školjke, skupaj	AQUA F04	27320	162,6	245,0	Total shellfish
Klapavica	MSM	27320	162,6	245,0	Mediterranean mussel
Morski ulov in marikultura, skupaj	GPR_R37_2_1	177603	136,6	124,6	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 uporabljajo 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, 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 lovljenjem morskih živali.

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

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

Data source

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 and/or shells. **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 Lojvič

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 - Tehnični urednik Anton Rojc - Naklada 100 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 - Technical editor Anton Rojc - 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.