



METODOLOŠKO POJASNILO

Mojca Eremita

STATISTIKE RIBIŠTVA

To metodološko pojasnilo se nanaša na objavljanje podatkov:

- Morsko ribištvo, Slovenija, letno
- Vzreja vodnih organizmov, prostočasni športni ribolov, Slovenija, letno
- Delovno aktivne osebe, proizvodne zmogljivosti, Slovenija, letno



Q

Maj 2023

Kazalo

1	NAMEN.....	3
2	PRAVNI OKVIR.....	3
3	ENOTA, KI JO OPISUJEJO OBJAVLJENI PODATKI.....	4
4	IZBOR ENOT OPAZOVANJA.....	4
5	ZBIRANJE IN VIRI PODATKOV.....	5
6	DEFINICIJE.....	6
7	POJASNILA.....	9
8	OBJAVLJANJE PODATKOV.....	11
9	REVIDIRANJE PODATKOV.....	11
10	DRUGA METODOLOŠKA GRADIVA.....	13

1 NAMEN

Objavljeni podatki prikazujejo gospodarske in okoljevarstvene lastnosti v ribištvu Slovenije. Gospodarske lastnosti ribištva prikazujemo s podatki o fizičnem obsegu gospodarskega ribolova in akvakulture, vrednosti iztovora in vzreje, proizvodnih kapacitetah v teh dejavnostih in s podatki o številu delovno aktivnih oseb. Podatki o količinah in vrstah ulovljenih vodnih organizmov, vključno s podatki športnega in prostočasnega ribolova, podatki o ribolovnih območjih ter količinah ribolovnih zavržkov so podlage za vrednotenje okoljevarstvenih lastnosti ribištva.

»Morsko ribištvo«

Slovenski ribiči lovijo v ribolovnem območju FAO 37.2.1 (severni del Jadranskega morja). S podatki o iztovu ribiških proizvodov na ozemlju Republike Slovenije oziroma s podatki o ulovu morskih organizmov v ribolovnem območju, v katerem lovijo slovenski ribiči, prikazujemo maso iztovorjenih ribiških proizvodov oziroma ulovljenih morskih organizmov v ekvivalentih žive teže, po vrstah morskih organizmov, njihove odkupne cene in skupno vrednost iztovora.

»Vzreja vodnih organizmov, prostočasni in športni ribolov«

Podatki o vzreji vodnih organizmov v morju in celinskih vodah v Republiki Sloveniji prikazujejo maso vzrejenih vodnih organizmov, po posamičnih vrstah, njihove odkupne cene ter ocenjeno vrednost njihove skupne proizvodnje. Dodatno objavimo podatke o masi ulovljenih rib v športnem ribolovu v celinskih vodah in podatke o masi ulovljenih morskih organizmov v prostočasnem ribolovu.

»Ribištvo - delovno aktivne osebe in proizvodne zmogljivosti v ribištvu«

Podatki prikazujejo statistike o delovno aktivnih osebah v ribištvu Slovenije (morski gospodarski ribolov in akvakultura), statistike o registriranih ribiških plovilih in o proizvodnih zmogljivostih v akvakulturi. Na podatkovni bazi SI-STAT prikazujemo še podatke o **ribolovnih zavržkih z ribiških plovil**, ki so registrirana za gospodarski ribolov.

2 PRAVNI OKVIR

- [Letni program statističnih raziskovanj \(LPSR\)](#)
- [Zakon o državni statistiki \(Uradni list RS, št. 45/95 in 9/01\)](#) Uredba (ES) št. 1921/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o predložitvi statističnih podatkov o iztovu ribiških proizvodov v državah članicah Uredba (ES) št. 216/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o predložitvi statističnih podatkov o nominalnem ulovu držav članic, ki lovijo na določenih območjih izven severnega Atlantika (prenovitev)
- Uredba (ES) št. 762/2008 Evropskega Parlamenta in Sveta o predložitvi statističnih podatkov o ribogojstvu s strani držav članic

- Uredba Komisije (ES) 26/2003 o registru ribolovne flote Skupnosti
- Uredba Sveta (ES) št. 199/2008 z dne 25. februarja 2008 o vzpostavitvi okvira Skupnosti za zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov v sektorju ribištva in podporo znanstvenemu svetovanju v zvezi s skupno ribiško politiko
- Agreement for the implementation of the provisions of the UN Convention on the Law of the sea of 10 December 1982 relating to the conservation and management of straddling fish stocks and highly migratory fish stocks, New York, 1995, Annex 1
- Zakon o morskem ribištvu (Uradni list RS, št. 115/06) in Pravilnik o prostočasnem ribolovu na morju (Uradni list RS, št. 64/08)
- Zakon o sladkovodnem ribištvu (Uradni list RS, št. 61/2006) in Pravilnik o ribiškem katastru in evidencah v ribištvu (Uradni list RS, št. 18/2008)
- Pravilnik o centralnem registru objektov akvakulture in komercialnih ribnikov ter o zbiranju podatkov o staležu in proizvodnji akvakulture (Uradni list RS, št. 3/2011)
- Druge pravne podlage.

3 ENOTA, KI JO OPISUJEJO OBJAVLJENI PODATKI

V objavah »Morsko ribištvo« je enota, ki jo podatki opisujejo, iztovorjen ribiški proizvod (vrsta vodnega organizma, masa, odkupna cena).

V objavah »Vzreja vodnih organizmov, prostočasni in športni ribolov« je enota, ki jo podatki opisujejo, vzrejen vodni organizem v morju ali celinskih vodah s podatki o njegovi vzrejeni masi in odkupni ceni oziroma ulovljen morski ali sladkovodni organizem v prostočasnem oziroma športnem ribolovu s podatkom o njegovi masi.

V objavah »Ribištvo - delovno aktivne osebe in proizvodne zmogljivosti v ribištvu« so enote, ki jih podatki opisujejo, delovno aktivne osebe v ribištvu, registrirana ribiška plovila in ribogojni objekti v akvakulturi. Za vsako delovno aktivno osebo nas zanima predvsem pogostost njenega dela (polni delovni čas, skrajšani delovni čas). Glavne lastnosti ribiških plovil so njihova dolžina, nosilnost in moč glavnega motorja. Pri ribogojnih objektih pa med drugim spremljamo površino ali prostornino voda namenjenih vzreji vodnih organizmov.

4 IZBOR ENOT OPAZOVANJA

V vseh statistikah ribištva, razen statistik o ribolovnih zavržkih, opazujemo vse enote posamezne populacije (polni zajem).

V vseh statistikah ribištva, razen statistik o ribolovnih zavržkih, opazujemo vse enote posamezne populacije (polni zajem). Za statistike iztovora, ulova in ribolovnih zavržkov je enota opazovanja aktivno ribolovno plovilo ribiških podjetij, ribičev – samostojnih podjetnikov ali ribičev – kmetov, ki se ukvarjajo z

morskim gospodarskim ribolovom. Aktivno ribolovno plovilo pomeni plovilo z iztovorom in prodajo ribjih proizvodov v referenčnem letu. Na podlagi evidenc Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP) je mogoče v statistikah iztovora oziroma ulova zajeti podatke o iztovoru vseh aktivnih ribiških plovil po vrstah vodnih organizmov. Torej, s temi statistikami spremljamo celotno populacijo aktivnih ribolovnih plovil. V zadnjih petih letih je bilo v povprečju okoli 71 aktivnih plovil na leto. Vseh plovil registriranih za opravljanje gospodarskega ribolova v letu 2019 pa je bilo 173. Aktivna plovila so enote opazovanja tudi za podatke o povprečnih cenah iztovorjenih ribjih proizvodov. Slednje se ocenijo za vse vrste ulovljenih in prodanih morskih proizvodov (okoli 100 vrst na leto). Vsa aktivna plovila v morskem gospodarskem ribolovu so vzorčni okvir za izbiro enot v vzorec s katerim se ocenijo vrste in količine ribolovnih zavržkov. V vzorec se izberejo tista plovila, ki lovijo z najbolj pogosto uporabljenimi ribolovnimi orodji na ribiških plovilih. Izvajalec raziskovanja je Zavod za ribištvo Slovenije (ZZRS). Za statistike vzreje vodnih organizmov je opazovana enota ribogojni objekt ali komercialni ribnik s tržno vzrejo vodnih organizmov za človeško prehrano. Za statistike vzreje iker in mladice ter za statistike proizvodnih kapacitet v akvakulturi je opazovana enota ribogojni objekt za vzrejo vodnih organizmov za tržno proizvodnjo ali za repopulacijo celinskih voda. Proizvodna enota lahko vsebuje več različnih vodnih površin in jih uporablja glede na posamezne faze vzreje vodnih organizmov. Ribogojnih objektov in komercialnih ribnikov je bilo v zadnjih treh letih v povprečju okoli 130 in so vsi bili vpisani v Centralni register objektov akvakulture in komercialnih ribnikov Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano. Ribogojne objekte upravljajo gospodarski subjekti, ki so imetniki vodne pravice za rabo vode za vzrejo vodnih organizmov in kateri imajo v referenčnem letu tržno vzrejo vodnih organizmov (okoli 100 pravnih ali fizičnih oseb). Slednji so poročevalske enote in lahko poročajo za več opazovanih enot (vzrejnih objektov) hkrati. V Sloveniji se za prodajo vzreja okoli 25 različnih vrst rib in školjk.

Za statistike delovno aktivnih oseb v ribištvu je opazovana enota gospodarski subjekt, ki razpolaga z najmanj enim aktivnim plovilom v referenčnem letu (upoštevata se kot aktivni gospodarski subjekt v gospodarskem ribolovu) ali tisti, ki je aktiven v akvakulturi. Aktivni gospodarski subjekt v akvakulturi je tisti, ki v referenčnem letu upravlja z najmanj enim ribogojnim objektom ali komercialnim ribnikom in se ukvarja s tržno vzrejo vodnih organizmov. Navedeni aktivni gospodarski subjekti predstavljajo populacijo za statistike delovno aktivnih oseb v ribištvu Slovenije.

Za statistike rekreativnega in športnega ribolova na morju ali v celinskih vodah je enota opazovanja fizična oseba, imetnik dovolilnice za športni ribolov Ribiške zveze Slovenije ali imetnik ustrezne dovolilnice za prostočasni ribolov Zveze za športni ribolov na morju. Za statistike ribiških plovil je enota opazovanja plovilo, registrirano za opravljanje ribiške dejavnosti kot gospodarske dejavnosti.

5 ZBIRANJE IN VIRI PODATKOV

Podatki se zbirajo. Letno.

Vsi podatki s področja statistik ribištva so zbrani iz sekundarnih virov: administrativnih (podatkovna baza MKGP »InfoRib«, podatkovna baza MKGP Metodološko pojasnilo

»Centralni register akvakulture in komercialnih ribnikov«, podatkovna baza ZZRS »Ribiški kataster«) in statističnih podatkov (statistično raziskovanje SRDAP-SURS, Statistično raziskovanje o stanju morskega ribištva v Sloveniji-ZZRS). Podatki o iztovu (vrste ulovljenih organizmov, masa, povprečne odkupne cene) ter o ulovu (vrste ulovljenih organizmov, masa) se zberejo od vseh aktivnih ribiških plovil. Podatke z ladijskih dnevnikov zbere in vnese v podatkovno bazo »InfoRib« Zavod za ribištvo Slovenije, s podatkovno bazo upravlja Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano. Podatke o povprečnih cenah iztovorjenih ribjih proizvodov na ZZRS zberejo z Vprašalnikom o socioekonomskem stanju morskega ribištva v Sloveniji za referenčno leto (n-1) (Uredba Sveta (ES) št. 199/2008). Izvajalec raziskovanja o ribolovnih zavržkih (ZZRS) oceni letne podatke o vrstah in masi zavrženih vodnih organizmov v morskem gospodarskem ribolovu. Podatki o proizvodnji v akvakulturi se zberejo na predpisanemu obrazcu, z direktnim dostopom do podatkovne baze MKGP, po navadni pošti ali po telefonu od vseh aktivnih ribogojnih objektov s tržno proizvodnjo vpisanih v Centralni register objektov akvakulture in komercialnih ribnikov. Zberejo se podatki o vrstah, količinah in odkupnih cenah vzrejenih organizmov. Vir podatkov je MKGP. Tudi podatki o proizvodnih kapacitetah (površina ali prostornina teh kapacitet) se zberejo na MKGP in sicer od vseh imetnikov ribogojnih objektov.

Podatki o vseh aktivnih gospodarskih subjektih v morskem ribolovu in akvakulturi (administrativni podatki) se povežejo s podatki iz Statističnega registra delovno aktivnega prebivalstva (SRDAP) in na ta način se oceni število delovno aktivnih oseb v ribištvu Slovenije. Več informacij o SRDAP-u najdete v metodoloških poročilih statističnega raziskovanja »Aktivno prebivalstvo«. Vir podatkov je SURS.

Podatki o prostočasnem in športnem ribolovu na morju ali v celinskih vodah zajemajo podatke o vrstah ulovljenih vodnih organizmov in njihovi masi v kg. Vir podatkov za športni ribolov v celinskih vodah je ZZRS. Do leta 2015 je ZZRS vir podatkov tudi za prostočasni ribolov na morju. Od leta 2016 pa je vir teh podatkov Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

Podatki o registriranih ribiških plovilih so letni podatki iz zgoraj omenjenih virov Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, ki so zajeti na dan 31.12. referenčnega leta (n-1).

6 DEFINICIJE

Morski gospodarski ribolov je gospodarska dejavnost, ki se ukvarja z lovljenjem morskih organizmov oziroma njihovim iztovorom na nacionalnem ozemlju (SKD 3.110).

Akvakultura je gospodarska dejavnost (SKD 3.2), ki se ukvarja z vzrejo vodnih organizmov. V statistikah akvakulture (masa vzrejenih vodnih organizmov in povprečne odkupne cene) se upošteva le tržna vzreja vodnih organizmov za človeško prehrano.

Marikultura je del akvakulture in se nanaša na tržno vzrejo morskih organizmov (SKD 3.210).

Športni sladkovodni ribolov je ulov sladkovodnih rib na športni način, po predpisih Zakona o sladkovodnem ribištvi, Pravilnika o ribiškem katastru in evidencah v ribištvi in po predpisih Ribiške zveze Slovenije.

Prostočasni ribolov na morju je ulov morskih organizmov po predpisih Zakona o morskem ribištvi, Pravilnika o prostočasnem ribolovu na morju in po predpisih Zveze za športni ribolov na morju. Objavljeni podatki so podatki športnega ribolova z letno, dnevno ali tedensko dovolilnico, ribolova s podvodno puško ter podatki ulova iz organiziranih športnih tekmovanj.

Iztovor predstavljajo podatki o masi (količini) vseh ribiških proizvodov, ki so iztovorjeni na ozemlju Slovenije, ter podatki o vrednosti tega iztovora v evrih.

Vrednost enote iztovora pomeni vrednost pri prvi prodaji iztovorjenih ribiških proizvodov v evrih, deljena z iztovorjeno količino proizvodov (EUR/kg).

Vrednost iztovora je produkt iztovorjene mase ribiškega proizvoda v kilogramih in vrednosti enote iztovora, ki predstavlja povprečno ceno proizvoda v EUR/kg.

Vrednost vzreje v evrih je produkt prodane mase vzrejenih vodnih organizmov v kilogramih in povprečne cene proizvoda v EUR/kg.

Za izračun **povprečnih cen ribiških proizvodov** se uporabljajo odkupne cene. Odkupne cene ne vključujejo DDV. Podatki o ulovu se pridobijo iz podatkov o iztovoru, ki se preračunajo v živo težo ulovljenih morskih organizmov in predstavljajo **podatke o nominalnem ulovu**. Ker se na slovenskih ribiških plovilih ulovljene morske živali ne predelujejo (čistijo, filetirajo, zamrzujejo ipd.), so podatki o iztovoru hkrati tudi podatki o morskem gospodarskem nominalnem ulovu. Organizacija FAO upošteva kot podatke o ulovu vsoto podatkov o nominalnem ulovu ter športnem in rekreacijskem ulovu. Znanstveno-raziskovalne organizacije dodatno upoštevajo še podatke o zavržkih.

Hladnovodne ribe živijo v vodah, bogatih s kisikom, pri temperaturi pod 20 °C.

Toplovodne ribe živijo v vodah, ki se poleti ogrejejo tudi do 30 °C.

Morske ribe živijo v slanih ali slankastih vodah.

Ribolovni zavržek je živa teža morskih organizmov, ki so jih ribiči, ki se ukvarjajo z gospodarskim ribolovom, zavržli zaradi nedoraslosti, nizke tržne vrednosti ali drugih razlogov.

Površine bazenov in ribnikov so le vodne površine teh objektov.

Ribniki so razmeroma plitve in navadno majhne površine stoječe vode ali vode z nizko stopnjo osveževanja, navadno ustvarjene umetno. Te značilnosti se lahko nanašajo tudi na naravne vodne površine, majhna jezera, bajerje in druge majhne vodne površine. Za potrebe klasifikacije FAO se kategorija ribniki še deli na ribnike in zadrževalnike, pri čemer so zadrževalniki umetno ustvarjene vodne površine.

Komercialni ribnik je stoječa voda, ki je namenjena trženju športnega ribolova v zasebnem interesu in iz katere je preprečena migracija rib v druge vode. Ribe, ki se tržijo v komercialnem ribniku, se upoštevajo kot v ribogojstvu vzrejeni vodni organizmi.

Bazeni in kanali so umetne enote, zgrajene nad ali pod zemeljsko površino, kjer se voda lahko pogosto izmenjuje oziroma je izmenjava vode velika in kjer je okolje zelo nadzorovano. Voda se lahko reciklira, večinoma pa ne.

Sistemi reciklaže pomenijo vzrejne objekte, v katerih se voda po posebni obdelavi ponovno uporabi za proizvodnjo.

Kletke pomenijo proizvodne objekte, pri katerih je zgornji del odprt ali zaprt. Njihove stene so mreže ali kateri koli drugi prepustni material, ki dopušča naraven prost pretok vode. Kletke lahko lebdijo, so obešene ali pritrjene na substrat, tako da dopuščajo prosti pretok vode tudi od spodaj.

Površine školjčič so površine za vzrejo školjk, določene s koncesijsko pogodbo.

Ribiška plovila so plovila, ki plujejo pod zastavo Republike Slovenije in so registrirana za opravljanje gospodarskega ribolova.

Tonaža je na predpisani način določen volumen ladijskega prostora.

Bruto tonaža (BT) je volumen vseh ladijskih prostorov, pomnožen s spremenljivim faktorjem; ta je odvisen od velikosti ladje in je izražen kot število brez enote.

Moč motorja je podatek o moči glavnega motorja na plovilu izražena v kW.

Dolžina plovila je največja dolžina plovila.

Kot delovno aktivne osebe v ribištvu se upoštevajo vse zaposlene in samozaposlene osebe, ki so obvezno pokojninsko in zdravstveno zavarovane oziroma so v delovnem razmerju na območju Republike Slovenije in stare od 15 let do starosti ob upokojitvi. Delovno razmerje je lahko sklenjeno za določen ali nedoločen čas, s polnim delovnim časom ali z delovnim časom, krajšim od polnega. Niso pa vključene osebe, ki delajo po podjemni pogodbi ali za neposredno plačilo in pomagajoči družinski člani (metodologija SRDAP). Kot delovno aktivne osebe z delovnim časom, krajšim od polnega, štejemo tudi osebe, ki na podlagi dovoljenj za gospodarski ribolov oziroma na podlagi registracije ribogojnega obrata izvajajo eno od dejavnosti v ribištvu kot stransko oziroma dopolnilno dejavnost (niso pokojninsko in zdravstveno zavarovane kot delovno aktivne osebe v dejavnostih ribištvu). Vse delovno aktivne osebe v ribištvu v referenčnem obdobju so dejavne v aktivnih gospodarskih subjektih, kar pomeni, da so te enote imele podatke o iztovu ali podatke o proizvodnji v akvakulturi.

Kategoriji pogostnosti dela sta opredeljeni glede na tedensko število delovnih/zavarovalnih ur. V kategorijo »**polni delovni čas**« so vključene zaposlene in samozaposlene osebe, ki so imele sklenjeno pogodbo o zaposlitvi za 36 delovnih/zavarovalnih ur na teden (tj. 36 ali več), v kategorijo »**skrajšani**

delovni čas« pa so vključene osebe, ki so imele sklenjeno pogodbo o zaposlitvi za manj kot 36 delovnih/zavarovalnih ur na teden.

7 POJASNILA

7.1 KLASIFIKACIJE

Za klasifikacijo vseh vodnih organizmov oziroma njihovih proizvodov se uporablja mednarodna klasifikacija FAO List of Species for Fishery Statistics Purposes (ASFIS) <http://www.fao.org/fishery/statistics/en>. Tudi za klasifikacijo teritorialnih ribolovnih območij se uporablja FAO mednarodna klasifikacija ribolovnih območij za statistične namene, ki je dostopna na isti povezavi kot ASFIS.

Uredba (ES) št. 1921/2006 Evropskega parlamenta in Sveta vsebuje tudi **seznam ribiških proizvodov**, na podlagi katerega iztovorjene ribiške proizvode dodatno klasificiramo. V Sloveniji so iztovorjeni proizvodi le sveže cele ribe in druge sveže morske živali. Ti proizvodi so namenjeni za prehrano ljudi ali pa ne vemo, za kakšen namen naj bi se predvidoma uporabljali.

Za klasifikacijo proizvodnih kapacitet v akvakulturi se uporablja klasifikacija iz Uredbe (ES) št. 762/2008 Evropskega Parlamenta in Sveta o predložitvi statističnih podatkov o ribogojstvu s strani držav članic.

7.2 OBDELAVA PODATKOV

UREJANJE PODATKOV

Oceno delovno aktivnih oseb v ribištvu naredimo na SURS-u.

Pri statističnem urejanju podatkov se uporablja kombinacija sistemskih popravkov in vstavljanja manjkajočih podatkov.

Manjkajoči podatki o masi vzrejenih vodnih organizmov se nadomestijo s historičnimi podatki ali pa z oceno vzreje glede na kapacitete vzrejnih objektov. Za predelane ribje proizvode se za preračune v živo težo rib uporabljata: za očiščene ribe koeficient 1,3 za ribje filete pa koeficient 2. Za manjkajoče podatke o cenah ribiških proizvodov se uporabljajo povprečne vrednosti cen istih ali sorodnih ribjih proizvodov (vodnih organizmov) pri čemer se upoštevajo letna gibanja cen ribjih proizvodov.

Skupno število delovno aktivnih oseb v ribištvu predstavlja vsota vseh oseb, ki so obvezno pokojninsko in/ali zdravstveno zavarovane na podlagi dela, opravljenega v gospodarskem ribolovu ali akvakulturi v aktivnih enotah v referenčnem letu. Če aktivna enota nima na ta način zavarovanih oseb, upoštevamo, da ima najmanj eno delovno aktivno osebo, in sicer za nedoločen čas, vendar s skrajšanim delovnim časom. Te osebe se glede zaposlitvenega

statusa klasificirajo kot samozaposlene osebe razen tistih, ki delajo v interesu ribiških družin in podobnih športnih organizacij (osebe zaposlene s skrajšanim delovnim časom).

Podatki o športnem ribolovu v celinskih vodah so vsota podatkov, zbranih s povrnjenimi ribolovnimi dovolilnicami (ni vstavljanja morebitnih manjkajočih podatkov).

Podatki o prostočasnem ribolovu na morju pa so strokovne ocene, ki slonijo na podatkih, zbranih s povrnjenimi ribolovnimi dovolilnicami, in imputacijah manjkajočih podatkov.

Več o urejanju podatkov lahko preberete v splošnem metodološkem pojasnilu [Statistično urejanje podatkov](#).

UTEŽEVANJE

Postopkov uteževanja podatkov nismo uporabili.

DESEZONIRANJE

Postopki desezoniranja niso smiselni.

OBDELAVA PODATKOV DRUGO

Oceno delovno aktivnih oseb v ribištvu naredimo na SURS-u. Pri statističnem urejanju podatkov se uporablja kombinacija sistemskih popravkov in vstavljanja manjkajočih podatkov. Manjkajoči podatki o masi vzrejenih vodnih organizmov se nadomestijo s historičnimi podatki ali pa z oceno vzreje glede na kapacitete vzrejnih objektov. Za predelane ribje proizvode se za preračune v živo težo rib uporabljata: za očiščene ribe koeficient 1,3 za ribje filete pa koeficient 2.

Za manjkajoče podatke o cenah ribiških proizvodov se uporabljajo povprečne vrednosti cen istih ali sorodnih ribjih proizvodov (vodnih organizmov) pri čemer se upošteva letna gibanja cen ribjih proizvodov.

Skupno število delovno aktivnih oseb v ribištvu predstavlja vsota vseh oseb, ki so obvezno pokojninsko in/ali zdravstveno zavarovane na podlagi dela, opravljenega v gospodarskem ribolovu ali akvakulturi v aktivnih enotah v referenčnem letu. Če aktivna enota nima na ta način zavarovanih oseb, upoštevamo, da ima najmanj eno delovno aktivno osebo, in sicer za nedoločen čas, vendar s skrajšanim delovnim časom. Te osebe se glede zaposlitvenega statusa klasificirajo kot samozaposlene osebe razen tistih, ki delajo v interesu ribiških družin in podobnih športnih organizacij (osebe zaposlene s skrajšanim delovnim časom).

Podatki o športnem ribolovu v celinskih vodah so vsota podatkov, zbranih s povrnjenimi ribolovnimi dovolilnicami (ni vstavljanja morebitnih manjkajočih podatkov).

Podatki o prostočasnem ribolovu na morju pa so strokovne ocene, ki slonijo na podatkih, zbranih s povrnjenimi ribolovnimi dovolilnicami, in imputacijah

manjkajočih podatkov.

7.3 INDEKSI

V Prvi objavi objavljamo časovne indekse s premično osnovo. Objavljen indeks prikazuje spremembo glede na preteklo leto.

7.4 NATANČNOST

Raziskovanje ne poteka na podlagi slučajnega vzorca.

7.5 DRUGA POJASNILA

Podatek, ki je statistično zaščiten zaradi varovanja zaupnosti poročevalskih enot, nadomestimo z znamenjem »Z«.

8 OBJAVLJANJE PODATKOV

- Podatkovna baza SiStat: Okolje in naravni viri - [Ribištvo](#); Podatki se objavljajo v obliki absolutnih števil.
- Prva objava (Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, [Ribištvo in akvakultura](#)): Morsko ribištvo, Slovenija, letno
- Prva objava (Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, [Ribištvo in akvakultura](#)): Vzreja vodnih organizmov, prostočasni ribolov, Slovenija, letno
- Prva objava (Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, [Ribištvo in akvakultura](#)): Delovno aktivne osebe, proizvodne zmogljivosti, Slovenija, letno
- [Statøpis](#)
- Zeleno poročilo, [povezava](#)
- Eurostat, Statistični urad Evropske unije
- Organizacija združenih narodov za prehrano in kmetijstvo (FAO)

9 REVIDIRANJE PODATKOV

9.1 OBJAVLJANJE ZAČASNIH IN KONČNIH PODATKOV

Začasnih podatkov ne izkazujemo. Objavimo le končne podatke.

9.2 DEJAVNIKI, KI VPLIVAJO NA ČASOVNO PRIMERLJIVOST

V letih 1998 in 2001 je bil seznam imen morskih organizmov, ki se uporablja pripodatkih o ulovu morskih živali v gospodarskem ribolovu, razširjen, in sicer tako, da so bile vanj vključene nove vrste morskih živali, in tako, da so se

posamezne vrste rib, ki so pred tem tvorile eno kategorijo, odtlej začele spremljati vsaka posebej (namesto kategorije »mol, molič in oslič« se na primer od leta 1998 spremlja vsaka vrsta posebej: »mol«, »molič«, »oslič«; enako se je zgodilo s kategorijo »morski list, romb in iverka«. Nomenklatura se je posamično spreminjala tudi kasneje, upoštevajoč nove vrste v podatkih o ulovu oziroma iztovoru.

Spremembe v izračunih povprečnih odkupnih cen

Do leta 2009 so se na Statističnemu uradu RS v statistikah iztovora zbirali podatki o cenah morskih ribiških proizvodov le za naslednje kategorije:

- sardela (PIL),
- sardon (ANE),
- druge plave ribe, skupaj (SPR, MAC, MAS, JAX, GAR, BFT, BON, FRZ, LEE, AMB),
- orada (SBG) – cene ulovljenih rib niso bile ločene od cen gojenih rib,
- brancin (BSS) – cene ulovljenih rib niso bile ločene od cen gojenih rib,
- mol (WHG),
- druge bele ribe, skupaj,
- glavonožci, skupaj,
- školjke in polži, skupaj – cene ulovljenih školjk niso bile ločene od cen gojenih rib.

Za kategorijo »raki, skupaj«, v kateri so prevladovala morske bogomolke, je bila cena teh proizvodov določena kot razmerje med sardelo in morskimi bogomolkami (1 : 3,5). Primerljivost podatkov zagotovimo tako, da podatke, pridobljene za posamezne vrste, združimo tako, kot so se združevali do leta 2009. Od leta 2010 vir podatkov o povprečnih odkupnih cenah morskih ribiških proizvodov je Zavod za ribištvo Slovenije. Do leta 2010 so se na Statističnemu uradu RS za podatke o akvakulturi zbirali le podatki o odkupnih cenah vzrejenih šarenk (TRR), krapov (FCP) in školjk klapavic (MSM). Od leta 2011 podatke o odkupnih cenah vseh vzrejenih rib in školjk zbira Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

Spremembe v zajemu podatkov

1. Do leta 2010 so se v podatkih o masi vzrejenih vodnih organizmov upoštevali vzrejeni organizmi za človeško prehrano, vključno z vzrejo za lastno porabo. Zaradi sprememb v zakonodaji se od leta 2011 v teh podatkih ne upošteva vzreja za lastno porabo.
2. Zaradi sprememb v administrativnem viru (Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano) so revidirani podatki o iztovoru in ulovu (morski gospodarski ribolov) od leta 2007 do leta 2012. Spremembe v podatkih so majhne. Podatki se od prej objavljenih razlikujejo za največ 2 %.

3. Podatkih o morskem prostočasnem ribolovu do leta 2015 se nanašajo le na športni ribolov na morju na podlagi letnega dovoljenja. Od leta 2016 so v oceno ulova vključeni podatki športnega ribolova z letno dovolilnico, rekreacijskega ribolova z dnevno ali tedensko dovolilnico, športnega ribolova s podvodno puško ter podatki ulova iz organiziranih športnih tekmovanj.

10 DRUGA METODOLOŠKA GRADIVA

Metodološka gradiva na spletni strani SURS so dostopna na <https://www.stat.si/statweb/Methods/QuestionnairesMethodologicalExplanationsQualityReports>.

- Vprašalnik:
 - Podatkov za to raziskovanje SURS ne zbira z vprašalnikom.
- Metodološka pojasnila:
 - Aktivno prebivalstvo

področje: Delo in brezposelnost, podpodročje: Zaposleni, samozaposleni in brezposelni

- <https://www.stat.si/StatWeb/Methods/QuestionnairesMethodologicalExplanationsQualityReports>