

SKLEPI

DELEGIRANI SKLEP KOMISIJE (EU) 2021/1167

z dne 27. aprila 2021

o vzpostavitvi večletnega programa Unije za zbiranje in upravljanje bioloških, okoljskih, tehničnih in socialno-ekonomskih podatkov v sektorjih ribištva in akvakulture od leta 2022

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) 2017/1004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. maja 2017 o vzpostavitvi okvira Unije za zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov v ribiškem sektorju in podporo znanstvenemu svetovanju v zvezi s skupno ribiško politiko ter razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 199/2008 ⁽¹⁾ ter zlasti prvega in drugega pododstavka člena 4(1) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Člen 25 Uredbe (EU) št. 1380/2013 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽²⁾ od držav članic zahteva, da zbirajo biološke, okoljske, tehnične in socialno-ekonomske podatke, ki so potrebni za upravljanje ribištva.
- (2) Člen 4(1) Uredbe (EU) 2017/1004 zahteva, da Komisija vzpostavi večletni program Unije za zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov v ribiškem sektorju (večletni program EU).
- (3) Večletni program EU je potreben, da države članice določijo in načrtujejo svoje dejavnosti zbiranja podatkov v svojih nacionalnih delovnih načrtih; določa podroben seznam zahtev glede podatkov za zbiranje in upravljanje bioloških, okoljskih in socialno-ekonomskih podatkov, seznam obveznih raziskav na morju in pragove za zbiranje podatkov. Večletni program EU za obdobje 2020–2021 je bil sprejet z Delegiranim sklepom Komisije (EU) 2019/910 ⁽³⁾ in Izvedbenim sklepom Komisije (EU) 2019/909 ⁽⁴⁾. Oba sklepa prenehata veljati 31. decembra 2021.
- (4) Ta sklep zato določa podrobno ureditev zbiranja in upravljanja bioloških, okoljskih, tehničnih in socialno-ekonomskih podatkov s strani držav članic, kot je navedeno v členu 5(1)(a) Uredbe (EU) 2017/1004, od 1. januarja 2022.
- (5) Komisija se je v skladu s členom 4(2) Uredbe (EU) 2017/1004 posvetovala z ustreznimi regionalnimi usklajevalnimi skupinami ter Znanstvenim, tehničnim in gospodarskim odborom za ribištvo.

⁽¹⁾ UL L 157, 20.6.2017, str. 1.

⁽²⁾ Uredba (EU) št. 1380/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2013 o skupni ribiški politiki in o spremembi uredb Sveta (ES) št. 1954/2003 in (ES) št. 1224/2009 ter razveljavitvi uredb Sveta (ES) št. 2371/2002 in (ES) št. 639/2004 ter Sklepa Sveta 2004/585/ES (UL L 354, 28.12.2013, str. 22).

⁽³⁾ Delegirani sklep Komisije (EU) 2019/910 z dne 13. marca 2019 o vzpostavitvi večletnega programa Unije za zbiranje in upravljanje bioloških, okoljskih, tehničnih in socialno-ekonomskih podatkov v sektorjih ribištva in akvakulture (UL L 145, 4.6.2019, str. 27).

⁽⁴⁾ Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2019/909 z dne 18. februarja 2019 o določitvi seznama obveznih raziskav in mejnih vrednosti za namene večletnega programa Unije za zbiranje in upravljanje podatkov v sektorjih ribištva in akvakulture (UL L 145, 4.6.2019, str. 21).

- (6) Ta sklep je treba brati v povezavi z Izvedbenim sklepom Komisije (EU) 2021/1168 ⁽³⁾, ki razveljavlja Izvedbeni sklep (EU) 2019/909 ter določa seznam obveznih raziskav na morju in pragove, pod katerimi državam članicam ni treba obvezno zbirati podatkov o njihovih ribolovnih in akvakulturnih dejavnostih ali izvajati raziskav na morju, kot je navedeno v členu 5(1)(b) in (c) Uredbe (EU) 2017/1004, od 1. januarja 2022. Določa tudi območja morskih regij za namene zbiranja podatkov, kot je navedeno v členu 9(11) Uredbe (EU) 2017/1004.
- (7) Zaradi pravne varnosti bi bilo treba razveljaviti Delegirani sklep (EU) 2019/910 z učinkom od 1. januarja 2022 –

SPREJELA NASLEDNJI SKLEP:

Člen 1

Večletni program Unije za zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov v ribiškem sektorju od leta 2022, ki zajema podroben seznam zahtev glede podatkov iz člena 5(1)(a) Uredbe (EU) 2017/1004, je določen v Prilogi k temu sklepu.

Člen 2

Delegirani sklep (EU) 2019/910 se razveljavi.

Člen 3

Ta sklep začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 1. januarja 2022.

V Bruslju, 27. aprila 2021

Za Komisijo
predsednica
Ursula VON DER LEYEN

⁽³⁾ Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2021/1168 z dne 27. aprila 2021 o določitvi seznama obveznih raziskav na morju in pragov v okviru večletnega programa Unije za zbiranje in upravljanje podatkov v sektorjih ribištva in akvakulture od leta 2022 (glej stran 92 tega Uradnega lista).

PRILOGA

POGLAVJE I

Opredelitev pojmov

V tej prilogi se uporabljajo opredelitve pojmov iz naslednjih uredb: Uredbe (EU) 2017/1004 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁾, Uredbe Sveta (ES) št. 1224/2009 ⁽²⁾, Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 404/2011 ⁽³⁾, Uredbe (EU) št. 1380/2013 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽⁴⁾ ter Uredbe (EU) št. 508/2014 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽⁵⁾. Poleg tega veljajo naslednje opredelitve pojmov:

- (1) **Aktivno plovilo:** plovilo, ki vsaj en dan v koledarskem letu izvaja kakršne koli ribolovne operacije.
- (2) **Delež ulova:** del celotnega ulova, kot je del iztovorjenega ulova, katerega velikost je nad najmanjšo referenčno velikostjo ohranjanja, del iztovorjenega ulova, katerega velikost je pod najmanjšo referenčno velikostjo ohranjanja, in zakoniti zavržki, razčlenjeni v del ulova, katerega velikost je pod najmanjšo referenčno velikostjo ohranjanja, in del ulova, katerega velikost je nad najmanjšo referenčno velikostjo ohranjanja.
- (3) **Dan na morju:** vsako neprekinjeno obdobje 24 ur (ali del obdobja), v katerem je plovilo prisotno na opredeljenem ribolovnem območju in odsotno iz pristanišča.
- (4) **Rekreacijski ulov:** vse obdržane, zavržene in izpuščene sestavine ulova, mrtve ali žive, ulovljene med rekreacijskim ribolovom.
- (5) **Diadromne vrste:** ribje vrste, pri katerih je selitev med morjem in sladko vodo del njihovega življenjskega cikla.
- (6) **Ribolovni dan:** vsak koledarski dan na morju, ko poteka ribolovna dejavnost, brez poseganja v mednarodne obveznosti Unije in njenih držav članic. Eno ribolovno potovanje lahko prispeva tako k vsoti ribolovnih dni za pasivna orodja kot k vsoti ribolovnih dni za aktivna orodja, uporabljena na navedenem potovanju.
- (7) **Ribolovno območje:** geografska enota, v kateri poteka ribolov. Enote se določijo na ravni morske regije na podlagi obstoječih območij, ki so jih določile regionalne organizacije za upravljanje ribištva ali znanstveni organi.
- (8) **Segment flote:** skupina plovil enakega dolžinskega razreda (LOA, celotna dolžina) in z enakim prevladujočim ribolovnim orodjem med določenim koledarskim letom.
- (9) **Neaktivno plovilo:** plovilo, ki med določenim koledarskim letom ne izvaja ribolovnih operacij.
- (10) **Metier:** skupina ribolovnih dejavnosti, s katerimi se lovijo podobne vrste ali skupek vrst, pri katerih se uporablja podobno orodje ⁽⁶⁾ v istem delu leta in/ali na istem območju in za katere so značilni podobni vzorci izkoriščanja.

⁽¹⁾ Uredba (EU) 2017/1004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. maja 2017 o vzpostavitvi okvira Unije za zbiranje, upravljanje in uporabo podatkov v ribiškem sektorju in podporo znanstvenemu svetovanju v zvezi s skupno ribiško politiko ter razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 199/2008 (UL L 157, 20.6.2017, str. 1).

⁽²⁾ Uredba Sveta (ES) št. 1224/2009 z dne 20. novembra 2009 o vzpostavitvi nadzornega sistema Unije za zagotavljanje skladnosti s pravili skupne ribiške politike, o spremembi uredb (ES) št. 847/96, (ES) št. 2371/2002, (ES) št. 811/2004, (ES) št. 768/2005, (ES) št. 2115/2005, (ES) št. 2166/2005, (ES) št. 388/2006, (ES) št. 509/2007, (ES) št. 676/2007, (ES) št. 1098/2007, (ES) št. 1300/2008, (ES) št. 1342/2008 in razveljavitvi uredb (EGS) št. 2847/93, (ES) št. 1627/94 in (ES) št. 1966/2006 (UL L 343, 22.12.2009, str. 1).

⁽³⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 404/2011 z dne 8. aprila 2011 o določitvi podrobnih pravil za izvajanje Uredbe Sveta (ES) št. 1224/2009 o vzpostavitvi nadzornega sistema Skupnosti za zagotavljanje skladnosti s pravili skupne ribiške politike (UL L 112, 30.4.2011, str. 1).

⁽⁴⁾ Uredba (EU) št. 1380/2013 Evropskega parlamenta in Sveta o skupni ribiški politiki in o spremembi uredb Sveta (ES) št. 1954/2003 in (ES) št. 1224/2009 ter razveljavitvi uredb Sveta (ES) št. 2371/2002 in (ES) št. 639/2004 ter Sklepa Sveta 2004/585/ES (UL L 354, 28.12.2013, str. 22).

⁽⁵⁾ Uredba (EU) št. 508/2014 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 15. maja 2014 o Evropskem skladu za pomorstvo in ribištvo in razveljavitvi uredb Sveta (ES) št. 2328/2003, (ES) št. 861/2006, (ES) št. 1198/2006 in (ES) št. 791/2007 in Uredbe (EU) št. 1255/2011 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 149, 20.5.2014, str. 1).

⁽⁶⁾ Kakor je opredeljeno v Prilogi XI k Izvedbeni uredbi (EU) št. 404/2011.

- (11) **Raziskava na morju:** dejavnosti, ki vključujejo spremljanje staležev rib in/ali morskih bioloških virov in ekosistema ter ki se izvajajo na plovilu, ki je namenjeno takšnim znanstvenim raziskavam in ga za to nalogo določi država članica.

POGLAVJE II

Metode zbiranja podatkov in zahteve glede podatkov

1. Splošna načela

- 1.1 Države članice v skladu s členom 6 Uredbe (EU) 2017/1004 pripravijo nacionalne delovne načrte, v katerih opredelijo podatke, ki jih je treba zbrati, in metode zbiranja podatkov.
- 1.2 Metode zbiranja podatkov in njihova kakovost so primerne za predvidene namene iz člena 25 Uredbe (EU) št. 1380/2013. Uporabljene metode upoštevajo ustrezna znanstvena mnenja in najboljše prakse. Države članice lahko izvedejo študije za nadaljnje raziskovanje, razvoj in preskušanje metod zbiranja podatkov. Metode in njihovo uporabo v rednih časovnih presledkih ocenjujejo neodvisni znanstveni organi, da se ugotovi primernost za predvidene namene. Države članice v skladu z rezultati teh ocen prilagodijo svoje načrtovanje in izvajanje zbiranja podatkov.
- 1.3 Kar zadeva podatke iz točk 2, 3, 4 in 5 spodaj, so podatki, sporočeni in poslani v skladu z Uredbo (ES) št. 1224/2009, med drugim ladijski dnevniki, obvestila o prodaji in podatki o položaju, kot so podatki VMS, v primarni obliki na voljo nacionalnim institucijam, ki izvajajo nacionalne delovne načrte.
- 1.4 Kar zadeva podatke iz točk 2, 3 in 4 spodaj, se države članice na ravni morske regije dogovorijo o podatkih, ki jih je treba zbrati, in sicer na podlagi ugotovljenih potreb končnih uporabnikov znanstvenih podatkov (v nadaljnjem besedilu: potrebe končnih uporabnikov), po potrebi vključno z vrstami, staleži, regijami, spremenljivkami, metodologijo in pogostostjo zbiranja podatkov v skladu s členom 9(1) Uredbe (EU) 2017/1004. Na podlagi tako zbranih podatkov lahko končni uporabniki pripravijo potrebne ocene za vse ustrezne vrste ribolova, časovna obdobja in območja. Če regionalno usklajevanje ni mogoče, države članice vzpostavijo nacionalno zbiranje podatkov na podlagi potreb končnih uporabnikov.
- 1.5 Za socialne in ekonomske podatke iz točk 5, 6 in 7 spodaj se uporabljajo opredelitve iz uredbe o evropski poslovni statistiki ⁽⁷⁾. Zadevne države članice medsebojno usklajujejo dodatne opredelitve spremenljivk, stratumov in, kjer je to primerno, metodologije zbiranja.
- 1.6 Pri določanju podatkov, ki jih je treba zbrati, države članice upoštevajo pragove iz poglavja II Priloge k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2021/1168 ⁽⁸⁾ o določitvi seznama obveznih raziskav in pragov za namene večletnega programa Unije za zbiranje in upravljanje podatkov v sektorjih ribištva in akvakulture.
- 1.7 Podatki, ki jih je treba zbrati, so razdeljeni na nize, določene v točkah 2 do 7 tega poglavja.

2. Biološki podatki o izkoriščanih bioloških virih, ujetih v okviru gospodarskega in rekreacijskega ribolova Unije

2.1 V zvezi z gospodarskim ribolovom:

- (a) podatki zajemajo količine ulova po vrstah in biološke podatke posameznih osebkov, da se omogoči ocena količine in frekvence dolžine ter bioloških spremenljivk, kot so starost, spol, teža, zrelost in plodnost posameznih osebkov, za vsak delež ulova po vrstah in območju upravljanja iz tabele 1. Podatki, potrebni za oceno količine in frekvence dolžine, se sporočijo na ravni agregiranja, ki jo zahteva zadevni končni uporabnik, po potrebi z uporabo kod orodja iz tabele 5;

⁽⁷⁾ Uredba (EU) 2019/2152 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. novembra 2019 o evropski poslovni statistiki in razveljavitvi desetih pravnih aktov na področju poslovne statistike (UL L 327, 17.12.2019, str. 1).

⁽⁸⁾ Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2021/1168 z dne 27. aprila 2021 o določitvi seznama obveznih raziskav na morju in pragov v okviru večletnega programa Unije za zbiranje in upravljanje podatkov v sektorjih ribištva in akvakulture od leta 2022 (UL L 253 ... 92).

- (b) poleg tega se zberejo naslednji podatki o diadromnih vrstah iz tabele 3, ulovljenih v sladkovodni fazi njihovega življenjskega cikla, ne glede na to, kako se izvaja ta vrsta ribolova:
- (i) spremenljivke, povezane s staleži, ki jih države članice izberejo na regionalni ravni na podlagi potreb končnih uporabnikov;
 - (ii) letne količine ulova lososa in morske postrvi;
 - (iii) letne količine ulova jegulje po fazi življenjskega cikla.

2.2 V zvezi z rekreacijskim ribolovom države članice izvajajo statistično zanesljive programe vzorčenja za več vrst, ki omogočajo oceno količin ulova za staleže, dogovorjene na regionalni ravni, v skladu z ustreznimi potrebami končnih uporabnikov. Če takih programov ni, države članice zberejo podatke, ki omogočajo oceno količin ulova za vrste in območja iz tabele 4.

Kadar rekreacijski ulov vpliva na razvoj staležev rib, države članice izvajajo biološko vzorčenje v skladu s potrebami končnih uporabnikov, kot je dogovorjeno na ravni morske regije.

2.3 Poleg tega:

- (a) se za lososa in morsko postrv zberejo podatki o številčnosti srebrne mladice lososa in marogaste mladice lososa ter številu osebkov, ki se selijo gorvodno po reki;
- (b) za jeguljo se podatki zbirajo v katerem koli zadevnem morskem habitatu ali habitatu celinskih voda v vsaj enem vodnem telesu na enoto za upravljanje jegulj, in sicer o številčnosti novih mladih rib, številčnosti stalnega staleža (rumena jegulja) ter številu, teži in razmerju med spoloma srebrnih jegulj, ki se selijo.

Določitev vodnih teles, vključno z rekami, izbor spremenljivk v zvezi s staleži, ki jih je treba zbirati in spremljati, ter pogostost vzorčenja lososa, morske postrvi in jegulje se opredelijo in usklajujejo na regionalni ravni, odvisno od potreb končnih uporabnikov. Če regionalnega usklajevanja ni, države članice vzpostavijo nacionalne programe vzorčenja na podlagi potreb končnih uporabnikov.

3. Podatki o dejavnostih ribiških plovil Unije ⁽⁹⁾v vodah Unije in zunaj njenih voda

3.1 Podatki zajemajo spremenljivke iz tabele 6 na najnižji ustreznih geografski ravni po segmentih flote (tabela 8) in ravni metiera 6 (tabela 5). Takšni podatki, vključno s podatki o položaju, kot so podatki VMS ⁽¹⁰⁾ ali AIS ⁽¹¹⁾, evidentirani, sporočeni in posredovani v skladu z Uredbo (ES) št. 1224/2009, se dajo v primarni obliki na voljo nacionalnim institucijam, ki izvajajo nacionalne delovne načrte. Kadar v skladu z Uredbo (ES) št. 1224/2009 ni obveznosti evidentiranja teh podatkov ali če ti podatki ne izpolnjujejo zahtev končnih uporabnikov glede obsega, ločljivosti in/ali kakovosti, se uporabijo ustrezne alternativne metode vzorčenja.

3.2 Podatki o gospodarskem ribolovu jegulje v celinskih vodah zajemajo spremenljivke iz tabele 6. Podatki, evidentirani v skladu s členom 10 Uredbe (ES) št. 1100/2007, se dajo v primarni obliki na voljo nacionalnim institucijam, ki izvajajo nacionalne delovne načrte. Kadar v skladu z Uredbo (ES) št. 1100/2007 ni obveznosti evidentiranja teh podatkov ali če ti podatki ne izpolnjujejo zahtev končnih uporabnikov glede obsega, ločljivosti in/ali kakovosti, se uporabijo ustrezne alternativne metode vzorčenja.

⁽⁹⁾ Vključno s posebnimi zahtevami za regionalne organizacije za upravljanje ribištva.

⁽¹⁰⁾ Podatki iz sistema za spremljanje plovil, opredeljeni v Uredbi Sveta (ES) št. 1224/2009 z dne 20. novembra 2009 o vzpostavitvi nadzornega sistema Skupnosti za zagotavljanje skladnosti s pravili skupne ribiške politike.

⁽¹¹⁾ Sistem samodejnega prepoznavanja iz Direktive 2002/59/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. junija 2002 o vzpostavitvi sistema spremljanja in obveščanja za ladijski promet.

4. Podatki o vplivu ribolova Unije na morske biološke vire in morske ekosisteme v vodah Unije in zunaj njenih voda

- 4.1 Zbirajo se podatki o primerih (najmanj teža in/ali število osebkov na vrsto, odvisno od ustrezne enote za posamezno vrsto) naključnega ulova vseh zaščiteneh morskih ptic, sesalcev, plazilcev in vrst rib, kot so navedeni v zakonodaji Unije in mednarodnih sporazumih, vključno s tistimi iz tabele 2, ter bentoških vrst nevretenčarjev, opredeljenih kot indikatorske vrste ⁽¹²⁾ za občutljive morske ekosisteme ⁽¹³⁾. Takšni podatki se evidentirajo med potovanji znanstvenih opazovalcev na ribiških plovilih ali pa jih evidentirajo ribiči sami, pri čemer uporabijo ladijske dnevnik ali druga ustrezna sredstva. Kadar ti podatki ne zadoščajo za potrebe končnih uporabnikov, se uporabijo druge dopolnilne metode in opazovanja, ki temeljijo na razpoložljivih znanstvenih spoznanjih, vključno z ocenami tveganja.
- 4.2 Podatki, potrebni za oceno vpliva ribolova na morske habitate in vrste, evidentirani v skladu z Uredbo (ES) št. 1224/2009 in drugo ustrezno zakonodajo EU, se na ustrezni ravni agregiranja dajo na voljo nacionalnim institucijam, ki izvajajo nacionalne delovne načrte. Kadar v skladu z Uredbo (ES) št. 1224/2009 ni obveznosti evidentiranja teh podatkov ali če ti podatki ne izpolnjujejo zahtev končnih uporabnikov glede obsega, ločljivosti in/ali kakovosti, bi bilo treba uporabiti ustrezne alternativne metode vzorčenja, vključno z metodami, določenimi na podlagi ciljno usmerjenih študij.
- 4.3 Zbiranje podatkov o vplivu ribolovnih dejavnosti na prehranjevalne spletke vključuje jemanje vzorcev iz želodca in analizo.

5. Socialno-ekonomski podatki o ribištvu

- 5.1 Zbirajo se ekonomski podatki o vseh aktivnih in neaktivnih plovilih, ki so v registru ribiške flote Unije ⁽¹⁴⁾ navedena 31. decembra v letu poročanja, in o drugih plovilih, ki so v letu poročanja lovila vsaj en dan. Zbrani podatki o aktivnih plovilih zajemajo spremenljivke iz tabele 7 glede na segmentacijo flote iz tabele 8 in glede na nadregije, kot so opredeljene v tabeli 2 poglavja III Priloge k Izvedbenemu sklepu (EU) 2021/1168. V primeru neaktivnih plovil se zbirajo podatki o vrednosti kapitala in stroških kapitala.

Ekonomski podatki se zbirajo na letni ravni.

Podatki o ekonomskih spremenljivkah se lahko združijo zaradi zaupnosti ali kadar je to potrebno za pripravo statistično zanesljivega načrta vzorčenja. Takšno združevanje je ves čas dosledno.

- 5.2 Socialni podatki zajemajo spremenljivke iz tabele 9 in se zbirajo vsaka tri leta od leta 2017 dalje, ki je prvo referenčno leto.

6. Socialno-ekonomski in okoljski podatki o akvakulturi

- 6.1 Ekonomski podatki se zberejo za vsa podjetja, katerih primarna dejavnost je opredeljena v skladu z oznakama 03.21 „gojenje morskih organizmov“ in 03.22 „gojenje sladkovodnih organizmov“ evropske klasifikacije gospodarskih dejavnosti NACE. Zbrani podatki zajemajo ekonomske spremenljivke, kot so navedene v tabeli 10, glede na segmentacijo sektorja iz tabele 11.

Ekonomski podatki se zbirajo na letni ravni.

Podatki o ekonomskih spremenljivkah se lahko združijo zaradi zaupnosti ali kadar je to potrebno za pripravo statistično zanesljivega načrta vzorčenja. Takšno združevanje je ves čas dosledno.

⁽¹²⁾ Indikatorske vrste za občutljive morske ekosisteme iz Uredbe (EU) 2016/2336 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. decembra 2016 o določitvi posebnih pogojev za ribolov globokomorskih staležev v severovzhodnem Atlantiku in določb o ribolovu v mednarodnih vodah severovzhodnega Atlantika.

⁽¹³⁾ Občutljivi morski ekosistemi, opredeljeni v Uredbi Sveta (ES) št. 734/2008 z dne 15. julija 2008 o varstvu občutljivih morskih ekosistemov na odprtem morju pred škodljivimi vplivi orodja za pridneni ribolov.

⁽¹⁴⁾ Opredeljen v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2017/218 z dne 6. februarja 2017 o registru ribiške flote Unije (UL L 34, 9.2.2017, str. 9).

6.2 Socialni podatki zajemajo spremenljivke iz tabele 9 in se zbirajo vsaka tri leta od leta 2017 dalje, ki je prvo leto referenčnih podatkov.

6.3 Okoljski podatki, kot so podatki o kakovosti vode, pobeglih ribah, uporabi antibiotikov in drugih zdravil ter o statusu glede bolezni, ki se zahtevajo v skladu z ustrežno zakonodajo EU in nacionalno zakonodajo, se dajo na voljo nacionalnim institucijam, ki izvajajo nacionalne delovne načrte.

7. Socialno-ekonomski podatki o sektorju predelave rib

Poleg podatkov, ki jih objavi Eurostat in jih države članice zbirajo v skladu z uredbo o evropski poslovni statistiki in Uredbo (ES) št. 223/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁵⁾, lahko države članice zbirajo dodatne socialno-ekonomske podatke o sektorju predelave rib.

Tabela 1 (prej tabele 1A, B in C)

Vrste in območja v vodah Unije in vseh morskih regijah v okviru regionalnih organizacij za upravljanje ribištva (RFMO) in sporazumov o partnerstvu o trajnostnem ribištvu (SFPA) ter najbolj oddaljenih regijah ⁽¹⁶⁾

| Regija | Baltsko morje | |
|---------------------------------|---|---|
| Območje | Baltsko morje (območja ICES 3b – d, območje FAO 27) | |
| Regionalna usklajevalna skupina | Baltik | |
| Vrsta (domače ime) | Vrsta (znanstveno ime) | Območje ICES |
| jegulja | <i>Anguilla anguilla</i> | 22–32 |
| atlantski sled | <i>Clupea harengus</i> | 22–24; 25–27, 28.2, 29, 32; 28.1; 30–31 |
| mala ozimica | <i>Coregonus albula</i> | 22–32 |
| velika ozimica | <i>Coregonus lavaretus</i> | 3d |
| trska | <i>Gadus morhua</i> | 22–24; 25–32 |
| limanda | <i>Limanda limanda</i> | 22–32 |
| navadni ostriž | <i>Perca fluviatilis</i> | 3d |
| iverka | <i>Platichthys flesus</i> | 22–32 |
| morska plošča | <i>Pleuronectes platessa</i> | 21 – 23; 24–32 |
| atlantski losos | <i>Salmo salar</i> | 22-31; 32 |
| morska postrv | <i>Salmo trutta</i> | 22–32 |
| smuč | <i>Sander lucioperca</i> | 3d |
| veliki romb | <i>Scophthalmus maximus</i> | 22–32 |
| gladki romb | <i>Scophthalmus rhombus</i> | 22–32 |
| morski list | <i>Solea solea</i> | 20–24 |

⁽¹⁵⁾ Uredba (ES) št. 223/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. marca 2009 o evropski statistiki ter razveljavitvi Uredbe (ES, Euratom) št. 1101/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o prenosu zaupnih podatkov na Statistični urad Evropskih skupnosti, Uredbe Sveta (ES) št. 322/97 o statističnih podatkih Skupnosti in Sklepa Sveta 89/382/EGS, Euratom, o ustanovitvi Odbora za statistične programe Evropskih skupnosti (UL L 87, 31.3.2009, str. 164).

⁽¹⁶⁾ Pri pripravi načrtov vzorčenja za zbiranje bioloških podatkov, kot so določeni v poglavju II te priloge, bi bilo treba upoštevati vse meje staležev, ki jih je določil zadevni končni uporabnik, za vsak stalež pa bi bilo treba dodeliti ustrezen napor vzorčenja.

| | | |
|----------|--------------------------|-------|
| papalina | <i>Sprattus sprattus</i> | 22–32 |
|----------|--------------------------|-------|

| | |
|----------------|--|
| Regija | Severno morje in vzhodna Arktika |
| Območje | vzhodna Arktika, Norveško morje in Barentsovo morje (območja ICES 1, 2, območje FAO 27) |

Regionalna usklajevalna skupina severni Atlantik, Severno morje in vzhodna Arktika

| Vrsta (domače ime) | Vrsta (znanstveno ime) | Območje ICES |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------|
| jegulja | <i>Anguilla anguilla</i> | 1, 2 |
| velika srebrenka | <i>Argentina silus</i> | 1, 2, 5a, 14 |
| morski menek | <i>Brosme brosme</i> | 1, 2 |
| atlantski sled | <i>Clupea harengus</i> | 1, 2 |
| trska | <i>Gadus morhua</i> | 1, 2 |
| pepelasti morski pes | <i>Galeorhinus galeus</i> | 1, 2 |
| ameriška morska plošča | <i>Hippoglossoides platessoides</i> | 1, 2 |
| kapelan | <i>Mallotus villosus</i> | 1, 2 |
| vahnja | <i>Melanogrammus aeglefinus</i> | 1, 2 |
| sinji mol | <i>Micromesistius poutassou</i> | 1, 2 |
| modri leng | <i>Molva dypterygia</i> | 2 |
| leng | <i>Molva molva</i> | 1, 2 |
| navadni morski psi | <i>Mustelus spp.</i> | 1, 2, 14 |
| severna kozica | <i>Pandalus borealis</i> | 1, 2 |
| saj | <i>Pollachius virens</i> | 1, 2 |
| grenlandska morska plošča | <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> | 1, 2 |
| atlantski losos | <i>Salmo salar</i> | 1, 2 |
| morska postrv | <i>Salmo trutta</i> | 1, 2 |
| skuša | <i>Scomber scombrus</i> | 2 |
| kljunati okun | <i>Sebastes mentella</i> | 1, 2 |
| veliki rdeči okun | <i>Sebastes norvegicus</i> | 1, 2 |
| trnež | <i>Squalus acanthias</i> | vsa območja |
| šur | <i>Trachurus trachurus</i> | 2a |

| | |
|----------------|--|
| Regija | Severno morje in vzhodna Arktika |
| Območje | Severno morje in vzhodni Rokavski preliv (območja ICES 3a, 4 in 7d, območje FAO 27) |

Regionalna usklajevalna skupina severni Atlantik, Severno morje in vzhodna Arktika

| Vrsta (domače ime) | Vrsta (znanstveno ime) | Območje ICES |
|--------------------|------------------------|--------------|
|--------------------|------------------------|--------------|

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| peščenke | <i>Ammodytidae</i> | 3a, 4 |
| ostrigarji | <i>Anarhichas</i> spp. | 4 |
| jegulja | <i>Anguilla anguilla</i> | 3a, 4, 7d |
| velika srebrenka | <i>Argentina silus</i> | 3a, 4 |
| srebrenke | <i>Argentina</i> spp. | 4 |
| vzhodnoatlantski rdeči krulec | <i>Aspitrigla cuculus</i> | 3a |
| morski menek | <i>Brosme brosme</i> | 3a, 4 |
| atlantski sled | <i>Clupea harengus</i> | 3a, 4, 7d |
| okroglonosi repak | <i>Coryphaenoides rupestris</i> | 3a |
| navadna peščena kozica | <i>Crangon crangon</i> | 4, 7d |
| brancin | <i>Dicentrarchus labrax</i> | 4, 7d |
| sivi krulec | <i>Eutrigla gurnardus</i> | 3a, 4 |
| trska | <i>Gadus morhua</i> | 3aN; 3aS; 4, 7d |
| pepelasti morski pes | <i>Galeorhinus galeus</i> | 3a, 4, 7d |
| sivi jezik | <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> | 3a, 4 |
| sinjeusti okun | <i>Helicolenus dactylopterus</i> | 4 |
| štiripegasti krilati romb | <i>Lepidorhombus boscii</i> | 4, 7d |
| krilati romb | <i>Lepidorhombus whiffiagonis</i> | 4, 7d |
| cvetasta raža | <i>Leucoraja naevus</i> | 3a, 4 |
| limanda | <i>Limanda limanda</i> | 3a, 4, 7d |
| mala morska spaka | <i>Lophius budegassa</i> | 4, 7d |
| morska spaka | <i>Lophius piscatorius</i> | 4 |
| čebulastooki repak | <i>Macrourus berglax</i> | 4 |
| vahnja | <i>Melanogrammus aeglefinus</i> | 3a, 4 |
| mol | <i>Merlangius merlangus</i> | 3a, 4, 7d |
| oslič | <i>Merluccius merluccius</i> | 3a, 4, 7 |
| sinji mol | <i>Micromesistius poutassou</i> | 3a, 4, 7d |
| rdeči jezik | <i>Microstomus kitt</i> | 4, 7d |
| modri leng | <i>Molva dypterygia</i> | 3a, 4 |
| leng | <i>Molva molva</i> | 3a, 4 |
| bradač | <i>Mullus barbatus</i> | 4, 7d |
| progasti bradač | <i>Mullus surmuletus</i> | 4, 7d |
| navadni morski psi | <i>Mustelus</i> spp. | 3a, 4, 7d |
| škamp | <i>Nephrops norvegicus</i> | vode Unije območij 3a, 4 in 2a |
| severna kozica | <i>Pandalus borealis</i> | vode Unije območij 3a, 4 in 2a; 4 norveške vode južno od 62° S |

| | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| grebenasta pokrovača | <i>Pecten maximus</i> | 4, 7d |
| tabinja belica | <i>Phycis blennoides</i> | 4 |
| tabinja | <i>Phycis phycis</i> | 4 |
| iverka | <i>Platichthys flesus</i> | 4 |
| morska plošča | <i>Pleuronectes platessa</i> | 3aN; 3aS; 4, 7d |
| saj | <i>Pollachius virens</i> | 3a, 4 |
| veliki romb | <i>Scophthalmus maximus</i> | 3a, 4, 7d |
| okrasta raža | <i>Raja brachyura</i> | 4a, 4c, 7d |
| raža trnjevka | <i>Raja clavata</i> | 3a, 4, 7d |
| drobnooka raža | <i>Raja microcellata</i> | 7de |
| pegasta raža | <i>Raja montagui</i> | 3a, 4, 7d |
| valovito progasta raža | <i>Raja undulata</i> | 7de |
| raže | <i>Rajidae</i> | 3a |
| grenlandska morska plošča | <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> | 4 |
| atlantski losos | <i>Salmo salar</i> | 3a, 4, 7d |
| morska postrv | <i>Salmo trutta</i> | 3a, 4, 7d |
| skuša | <i>Scomber scombrus</i> | 3a, 4, 7d |
| gladki romb | <i>Scophthalmus rhombus</i> | 3a, 4, 7d |
| morska mačka | <i>Scyliorhinus canicula</i> | 3a, 4, 7d |
| morski list | <i>Solea solea</i> | vode Unije območij 2a, 3a in 4; 7d |
| papalina | <i>Sprattus sprattus</i> | vode Unije območij 2a, 3a in 4; 7d |
| trnež | <i>Squalus acanthias</i> | vsa območja |
| šur | <i>Trachurus trachurus</i> | vode Unije območij 4b, 4c in 7d |
| rdeči krulec | <i>Trigla lucerna</i> | 4 |
| norveški molič | <i>Trisopterus esmarki</i> | 3a, 4 |
| kovač | <i>Zeus faber</i> | 4, 7d |

Regija severovzhodni Atlantik

Območje severovzhodni Atlantik in zahodni Rokavski preliv (območja ICES 5, 6, 7 (razen 7d), 8, 9, 10, 12 in 14, območje FAO 27)

Regionalna usklajevalna skupina severni Atlantik, Severno morje in vzhodna Arktika

| Vrsta (domače ime) | Vrsta (znanstveno ime) | Območje ICES |
|-----------------------|--------------------------------|--------------|
| kraljevska pokrovača | <i>Aequipecten opercularis</i> | 7 |
| bairdova gladkoglavka | <i>Alepocephalus bairdii</i> | 6, 12 |
| peščenke | <i>Ammodytidae</i> | 6 a |
| jegulja | <i>Anguilla anguilla</i> | vsa območja |

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| črni morski meč | <i>Aphanopus carbo</i> | 5, 6, 7, 12; 9, 10, 13 |
| globokomorske morske mačke | <i>Apristurus</i> spp. | 5, 6, 7, 8, 9, 10 |
| velika srebrenka | <i>Argentina silus</i> | 5, 6, 7 |
| grba | <i>Argyrosomus regius</i> | vsa območja |
| vzhodnoatlantski rdeči krulec | <i>Aspitrigla cuculus</i> | vsa območja |
| sluzoglavke | <i>Beryx</i> spp. | 3 – 14 |
| morski menek | <i>Brosme brosme</i> | 5, 6, 7 |
| velika rakovica | <i>Cancer pagurus</i> | vsa območja |
| merjaščevka | <i>Capros aper</i> | 6, 7, 8 |
| globokomorski trneži | <i>Centrophorus</i> spp. | 5, 6, 7, 8, 9, 10 |
| portugalski trnež | <i>Centroscymnus coelolepis</i> | 5, 6, 7, 8, 9, 10 |
| dolgonosi žametasti trnež | <i>Centroscymnus crepidater</i> | 5, 6, 7, 8, 9, 10 |
| črna morska mačka | <i>Centroscyllium fabricii</i> | 5, 6, 7, 8, 9, 10 |
| ovratničarski šesteroškrgar | <i>Chlamydoselachus anguineus</i> | 5, 6, 7, 8, 9, 10 |
| atlantski sled | <i>Clupea harengus</i> | 5a; 5b, 6b; 7aN; 6a, 7bc; 7aS, 7gh, 7jk |
| ugor | <i>Conger conger</i> | vsa območja |
| okroglonosi repak | <i>Coryphaenoides rupestris</i> | 5b, 6, 7; 8, 9, 10, 12, 14 |
| temni morski pes | <i>Dalatias licha</i> | vsa območja |
| morski bič | <i>Dasyatis pastinaca</i> | 7, 8 |
| kljunati morski pes | <i>Deania calcea</i> | 5, 6, 7, 9, 10, 12 |
| brancin | <i>Dicentrarchus labrax</i> | vsa območja |
| klinasti list | <i>Dicologlossa cuneata</i> | 8c, 9 |
| kljunata raža | <i>Dipturus batis</i> , <i>Dipturis intermedius</i> | 6, 7a, 7e – k; 8, 9a |
| sardon | <i>Engraulis encrasicolus</i> | 8; 9, 10 |
| veliki svetilec | <i>Etmopterus princeps</i> | 5, 6, 7, 8, 9, 10 |
| črni svetilec | <i>Etmopterus spinax</i> | 6, 7, 8, 10 |
| sivi krulec | <i>Eutrigla gurnardus</i> | 7de |
| trska | <i>Gadus morhua</i> | 5b; 6 a; 6b; 7 a; 7b, 7c, 7e – k, 8, 9, 10; 5, 14 |
| pepelasti morski pes | <i>Galeorhinus galeus</i> | 5 – 10, 12 |
| črnousta morska mačka | <i>Galeus melastomus</i> | 6, 7; 8, 9a |
| islandska morska mačka | <i>Galeus murinus</i> | 5, 6, 7, 8, 9, 10 |
| sivi jezik | <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> | 6, 7 |
| sivi morski pes | <i>Hexanchus griseus</i> | 5, 6, 7, 8, 9, 10 |
| sinjeusti okun | <i>Helicolenus dactylopterus</i> | vsa območja |

| | | |
|---------------------------|-----------------------------------|---|
| navadni jezik | <i>Hippoglossus hippoglossus</i> | 5, 14 |
| jastog | <i>Homarus gammarus</i> | vsa območja |
| oranžna sluzoglavka | <i>Hoplostethus atlanticus</i> | vsa območja |
| morski meč | <i>Lepidopus caudatus</i> | 9a |
| štiripegasti krilati romb | <i>Lepidorhombus boscii</i> | 8c, 9a |
| krilati romb | <i>Lepidorhombus whiffiagonis</i> | 6; 7, 8abd; 8c, 9a |
| peščena raža | <i>Leucoraja circularis</i> | 6, 7 |
| Fullerjeva raža | <i>Leucoraja fullonica</i> | 6, 7 |
| cvetasta raža | <i>Leucoraja naevus</i> | 6, 7, 8ab; 8c; 9a |
| limanda | <i>Limanda limanda</i> | 7a, 7f – h; 7e |
| navadni ligenj | <i>Loligo vulgaris</i> | vsa območja |
| mala morska spaka | <i>Lophius budegassa</i> | 6; 7b – k, 8abd; 8c, 9a |
| morska spaka | <i>Lophius piscatorius</i> | 6; 5b, 12, 14; 7, 8abd; 8c, 9a |
| čebulastooki repak | <i>Macrourus berglax</i> | 8, 9, 10, 12, 14 |
| morski pajek | <i>Maja brachydactyla</i> | 5, 6, 7 |
| kapelan | <i>Mallotus villosus</i> | 14 |
| vahnja | <i>Melanogrammus aeglefinus</i> | 5b, 6a; 6b, 12, 14; 7 a; 7b – k, 8, 9, 10 |
| mol | <i>Merlangius merlangus</i> | 8, 9, 10; 5b, 6, 12, 14; 7 a; 7b – k |
| oslič | <i>Merluccius merluccius</i> | 5b, 6, 7, 12, 14; 8abde; 8c, 9, 10 |
| klinasti list | <i>Microchirus variegatus</i> | vsa območja |
| sinji mol | <i>Micromesistius poutassou</i> | 1 – 9, 12, 14 |
| rdeči jezik | <i>Microstomus kitt</i> | vsa območja |
| modri leng | <i>Molva dypterygia</i> | 5b, 6, 7; 12 (mednarodne vode) |
| španski leng | <i>Molva macrophthalma</i> | 10 |
| leng | <i>Molva molva</i> | 5; 6 – 14 |
| progasti bradač | <i>Mullus surmuletus</i> | vsa območja |
| pegasti morski pes | <i>Mustelus asterias</i> | 6, 7, 8, 9 |
| navadni morski pes | <i>Mustelus mustelus</i> | 6, 7, 8, 9 |
| črнопikčasti morski pes | <i>Mustelus punctulatus</i> | 6, 7, 8, 9 |
| navadni morski pes | <i>Mustelus spp.</i> | 5 – 10, 12, 14 |
| škamp | <i>Nephrops norvegicus</i> | 5b, 6; 7; 8abde; 8c; 9 |
| hobotnica | <i>Octopus vulgaris</i> | vsa območja |
| jadrniški morski prašič | <i>Oxynotus paradoxus</i> | 5, 6, 7, 8, 9, 10 |

| | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|
| okati ribon | <i>Pagellus bogaraveo</i> | 6, 7, 8; 9; 10 |
| severna kozica | <i>Pandalus borealis</i> | 5, 14 |
| hladnovodne kozice | <i>Pandalus</i> spp. | 5, 14 |
| dolgoostna rdeča kozica | <i>Parapenaeus longirostris</i> | 9a |
| grebenasta pokrovača | <i>Pecten maximus</i> | 6, 7 |
| tabinja belica | <i>Phycis blennoides</i> | vsa območja |
| tabinja | <i>Phycis phycis</i> | vsa območja |
| morska plošča | <i>Pleuronectes platessa</i> | 5b, 6, 12, 14; 7 a; 7bc; 7de; 7fg; 7h – k; 8, 9, 10 |
| polak | <i>Pollachius pollachius</i> | 5b, 6, 12, 14; 7; 8abde; 8c; 9, 10 |
| saj | <i>Pollachius virens</i> | 5b, 6, 12, 14; 7, 8, 9, 10 |
| orjaška kirnja | <i>Polyprion americanus</i> | 10 |
| okrasta raža | <i>Raja brachyura</i> | 4a, 6; 7 a, 7fg; 7e; 9a |
| raža trnjevka | <i>Raja clavata</i> | 6; 7 a, 7fg; 7e; 8; 9 a; 10, 12 |
| drobnooka raža | <i>Raja microcellata</i> | 7de; 7fg |
| pegasta raža | <i>Raja montagui</i> | 6, 7b, 7j; 7a, 7e – h; 8; 9a |
| valovito progasta raža | <i>Raja undulata</i> | 7b, 7j; 7de; 8ab; 8c; 9a |
| grenlandska morska plošča | <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> | 5 a, 14; 5b, 6 |
| bela raža | <i>Rostroraja alba</i> | vsa območja |
| atlantski losos | <i>Salmo salar</i> | vsa območja |
| morska postrv | <i>Salmo trutta</i> | vsa območja |
| sardela | <i>Sardina pilchardus</i> | 8abd; 8c, 9a |
| lokarda | <i>Scomber colias</i> | 8, 9, 10 |
| skuša | <i>Scomber scombrus</i> | 5, 6, 7, 8, 9 |
| veliki romb | <i>Scophthalmus maximus</i> | vsa območja |
| gladki romb | <i>Scophthalmus rhombus</i> | vsa območja |
| morska mačka | <i>Scyliorhinus canicula</i> | 6, 7a – c, 7e – j; 8abd; 8c, 9a |
| velika morska mačka | <i>Scyliorhinus stellaris</i> | 6, 7 |
| ostrozobi trnež | <i>Scymnodon ringenes</i> | 5, 6, 7, 8, 9, 10 |
| kljunati okun | <i>Sebastes mentella</i> | 5, 12, 14 (površinski pelagični); 5, 12, 14 (globoki pelagični); 5, 14 (pridneni) |
| veliki rdeči okun | <i>Sebastes norvegicus</i> | 5, 14 |
| sipa | <i>Sepia officinalis</i> | vsa območja |
| morski list | <i>Solea solea</i> | 5b, 6, 12, 14; 7 a; 7bc; 7d; 7e; 7fg; 7hjk; 8ab; 8cde, 9, 10 |
| grenlandski morski pes | <i>Somniosus microcephalus</i> | vsa območja |
| špari | <i>Sparidae</i> | vsa območja |

| | | |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| trnež | <i>Squalus acanthias</i> | vsa območja |
| sredozemski šur | <i>Trachurus mediterraneus</i> | 8, 9 |
| pisani šur | <i>Trachurus picturatus</i> | 8, 9, 10 |
| šur | <i>Trachurus trachurus</i> | 4a, 5b, 6a, 7a – c, 7e – k, 8; 9a |
| moliči | <i>Trisopterus</i> spp. | vsa območja |
| kovač | <i>Zeus faber</i> | vsa območja |

Regija Sredozemsko morje in Črno morje

Območje Sredozemsko morje in Črno morje (območja GFCM GSA 1 – 29, območje FAO 37)

Regionalna usklajevalna skupina Sredozemsko morje in Črno morje

| Vrsta (domače ime) | Vrsta (znanstveno ime) | Podregija GFCM |
|--------------------------|--|--|
| črnomorska čepa | <i>Alosa immaculata</i> | geografski podobmočji 28 – 29 |
| jegulja | <i>Anguilla anguilla</i> | geografska podobmočja 1 – 27 |
| beli glavač | <i>Aphia minuta</i> | geografska podobmočja 9, 10, 16 in 19 |
| orjaška rdeča kozica | <i>Aristaeomorpha foliacea</i> | geografska podobmočja 1 – 16, 19 – 21 in 22 – 27 |
| rdeče-modra kozica | <i>Aristeus antennatus</i> | geografska podobmočja 1 – 16, 19 – 21 in 22 – 27 |
| gavuni | <i>Atherina</i> spp. | geografska podobmočja 9, 10, 16 in 19 |
| bukva | <i>Boops boops</i> | geografska podobmočja 1 – 27 |
| sinja plavajoča rakovica | <i>Callinectes sapidus</i> | geografska podobmočja 8 – 10, 11.2, 12 – 16, 18 – 21 |
| navadna venerica | <i>Chamelea gallina</i> | geografski podobmočji 17 – 18 |
| rdeča korala | <i>Corallium rubrum</i> | geografska podobmočja 1 – 27 |
| delfinka | <i>Coryphaena hippurus</i> | geografska podobmočja 12 – 27 |
| brancin | <i>Dicentrarchus labrax</i> | geografska podobmočja 1 – 27 |
| špar | <i>Diplodus annularis</i> | geografska podobmočja 12 – 16, 19 – 21 |
| kodrasta hobotnica | <i>Eledone cirrhosa</i> | geografska podobmočja 1 – 23 |
| moškata hobotnica | <i>Eledone moschata</i> | geografska podobmočja 8 – 23 |
| sardon | <i>Engraulis encrasicolus</i> | geografska podobmočja 1 – 29 |
| sivi krulec | <i>Eutrigla gurnardus</i> | GSA 13 – 16, 18 – 23 |
| črnousta morska mačka | <i>Galeus melastomus</i> | geografska podobmočja 1 – 11 |
| kratkoplavuti lignji | <i>Illex</i> spp., <i>Todarodes</i> spp. | geografska podobmočja 1 – 27 |
| srebrnoproga napihovalka | <i>Lagocephalus sceleratus</i> | geografska podobmočja 1 – 27 |
| navadni ligenj | <i>Loligo vulgaris</i> | geografska podobmočja 1 – 27 |
| mala morska spaka | <i>Lophius budegassa</i> | geografska podobmočja 1 – 16, 19 – 21 22 – 23 |
| morska spaka | <i>Lophius piscatorius</i> | GSA 1 – 16, 18 – 23 |
| mol | <i>Merlangius merlangus</i> | geografski podobmočji 28 – 29 |

| | | |
|---|-------------------------------------|---|
| oslič | <i>Merluccius merluccius</i> | geografska podobmočja 1 – 27 |
| sinji mol | <i>Micromesistius poutassou</i> | geografska podobmočja 1 – 11, 22 – 23 |
| ciplji | <i>Mugilidae</i> | geografska podobmočja 8 – 10, 11.2, 12 – 23 |
| bradač | <i>Mullus barbatus</i> | geografska podobmočja 1 – 29 |
| progasti bradač | <i>Mullus surmuletus</i> | geografska podobmočja 1 – 16, 19 – 21 in 22 – 27 |
| škamp | <i>Nephrops norvegicus</i> | geografska podobmočja 1 – 21 |
| hobotnica | <i>Octopus vulgaris</i> | geografska podobmočja 1 – 27 |
| okati ribon | <i>Pagellus bogaraveo</i> | geografska podobmočja 1 – 11 |
| ribon | <i>Pagellus erythrinus</i> | geografska podobmočja 1 – 27 |
| tigrasta kozica | <i>Penaeus kerathurus</i> | geografski podobmočji 22 – 23 |
| dolgoostna rdeča kozica | <i>Parapenaeus longirostris</i> | geografska podobmočja 1 – 27 |
| sinja plavajoča rakovica | <i>Portunus segnis</i> | geografska podobmočja 8 – 10, 11.2, 12 – 16, 18 – 21 |
| rdečemorska plamenka | <i>Pterois miles</i> | geografska podobmočja 1 – 27 |
| zvezdasta raža | <i>Raja asterias</i> | geografska podobmočja 1 – 11 |
| raža trnjevka | <i>Raja clavata</i> | geografska podobmočja 1 – 16, 19 – 21 |
| priseljena rapana | <i>Rapana venosa</i> | geografski podobmočji 28 – 29 |
| sardela | <i>Sardina pilchardus</i> | geografska podobmočja 1 – 27 |
| velika sardela | <i>Sardinella aurita</i> | geografska podobmočja 1 – 16, 19 – 21 in 22 – 27 |
| morska kuščarica | <i>Saurida lessepsianus</i> | geografska podobmočja 22 – 27 |
| ščetinozoba morska kuščarica | <i>Saurida undosquamis</i> | geografska podobmočja 22 – 27 |
| veliki romb | <i>Scophthalmus maximus</i> | geografski podobmočji 28 – 29 |
| lokarda | <i>Scomber colias</i> | geografska podobmočja 1-11, 22-27 |
| skuša | <i>Scomber scombrus</i> | geografska podobmočja 1 – 16, 19 – 21 |
| vsi komercialni morski psi, raže in skati (4) | <i>Selachii, Rajidae</i> | geografska podobmočja 1 – 29 |
| sipa | <i>Sepia officinalis</i> | geografska podobmočja 1 – 21 |
| temni morski zajec | <i>Siganus luridus</i> | geografska podobmočja 22 – 27 |
| marmorni morski zajec | <i>Siganus rivulatus</i> | geografska podobmočja 22 – 27 |
| morski list | <i>Solea solea (Solea vulgaris)</i> | geografska podobmočja 17-18, 22-27 |
| orada | <i>Sparus aurata</i> | geografska podobmočja 7, 22 – 23 |
| barakuda | <i>Sphyrna sphyraena</i> | geografska podobmočja 12 – 16, 19 – 21 |
| girica | <i>Spicara smaris</i> | geografska podobmočja 17-18, 22-27 |
| papalina | <i>Sprattus sprattus</i> | geografski podobmočji 28 – 29 |
| trnež | <i>Squalus acanthias</i> | geografski podobmočji 28 – 29 |
| morska bogomolka | <i>Squilla mantis</i> | geografska podobmočja 17 – 18 |
| sredozemski šur | <i>Trachurus mediterraneus</i> | geografska podobmočja 1 – 29 |

| | | |
|------------|-----------------------------|----------------------------------|
| pisani šur | <i>Trachurus picturatus</i> | geografska podobmočja 1 – 11 |
| šur | <i>Trachurus trachurus</i> | geografska podobmočja 1 – 29 |
| molič | <i>Trisopterus minutus</i> | geografska podobmočja 1 – 29 |
| venerke | <i>Veneridae</i> | geografska podobmočja 6, 13 – 21 |

Regija najbolj oddaljene regije

Območje vode EU okrog Azorov (območje FAO 27.10.a.2), Madeire in Kanarskih otokov (območje FAO 34.1.2)

Regionalna usklajevalna skupina je ni

| Vrsta (domače ime) | Vrsta (znanstveno ime) | |
|--------------------------|------------------------------|--|
| latvice | <i>Patellidae</i> | izključna ekonomska cona Azorov, izključna ekonomska cona Kanarskih otokov/Madeire |
| sardela | <i>Sardina pilchardus</i> | izključna ekonomska cona Azorov, izključna ekonomska cona Kanarskih otokov/Madeire |
| velika sardela | <i>Sardinella aurita</i> | izključni ekonomski coni Kanarskih otokov/Madeire |
| madeirska velika sardela | <i>Sardinella maderensis</i> | izključna ekonomska cona Azorov |
| morska papiga | <i>Sparisoma cretense</i> | izključna ekonomska cona Azorov, izključna ekonomska cona Kanarskih otokov/Madeire |

Regija najbolj oddaljene regije

Območje vode EU okoli Francoske Gvajane, Martinika in Gvadelupa (območje FAO 31)

Regionalna usklajevalna skupina je ni

| Vrsta (domače ime) | Vrsta (znanstveno ime) | |
|--|--------------------------------------|--|
| morski som vrste <i>Amphiarius rugispinis</i> | <i>Amphiarius rugispinis</i> | izključna ekonomska cona Francoske Gvajane |
| som vrste <i>Brachyplatystoma filamentosum</i> | <i>Brachyplatystoma filamentosum</i> | izključna ekonomska cona Francoske Gvajane |
| konjski trnobok | <i>Caranx hippos</i> | izključna ekonomska cona Francoske Gvajane |
| druge vrste ščukovk | <i>Centropomus spp.</i> | izključna ekonomska cona Francoske Gvajane |
| rumenoplavuta grba | <i>Cynoscion acoupa</i> | izključna ekonomska cona Francoske Gvajane |
| dobnozoba grba | <i>Cynoscion steindachneri</i> | izključna ekonomska cona Francoske Gvajane |
| zelena grba | <i>Cynoscion virescens</i> | izključna ekonomska cona Francoske Gvajane |
| atlantska orjaška kirnja | <i>Epinephelus itajara</i> | izključna ekonomska cona Francoske Gvajane |
| zlata prašičevka | <i>Genyatremus luteus</i> | izključna ekonomska cona Francoske Gvajane |
| trirepka | <i>Lobotes surinamensis</i> | izključna ekonomska cona Francoske Gvajane |
| južni rdeči hlastač | <i>Lutjanus purpureus</i> | izključna ekonomska cona Francoske Gvajane |
| kraljeva grba | <i>Macrodon ancylodon</i> | izključna ekonomska cona Francoske Gvajane |
| atlantski tarpon | <i>Megalops atlanticus</i> | izključna ekonomska cona Francoske Gvajane |
| severna rjava kozica | <i>Penaeus subtilis</i> | izključna ekonomska cona Francoske Gvajane |
| grba vrste <i>Plagioscion squamosissimus</i> | <i>Plagioscion squamosissimus</i> | izključna ekonomska cona Francoske Gvajane |

| | | |
|---|-------------------------------------|---|
| morski som vrste <i>Sciades parkeri</i> | <i>Sciades parkeri</i> | izključna ekonomska cona Francoske Gvajane |
| morski som vrste <i>Sciades proops</i> | <i>Sciades proops</i> | izključna ekonomska cona Francoske Gvajane |
| druge vrste kraljevskih skuš | <i>Scomberomorus</i> spp. | izključna ekonomska cona Francoske Gvajane |
| skrinjarica vrste <i>Acanthostracion polygonius</i> | <i>Acanthostracion polygonius</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| skrinjarica vrste <i>Acanthostracion quadricornis</i> | <i>Acanthostracion quadricornis</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| kirurg vrste <i>Acanthurus bahianus</i> | <i>Acanthurus bahianus</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| kirurg vrste <i>Acanthurus chirurgus</i> | <i>Acanthurus chirurgus</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| kostorog vrste <i>Aluterus scriptus</i> | <i>Aluterus scriptus</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| prašičevka vrste <i>Anisotremus surinamensis</i> | <i>Anisotremus surinamensis</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| druge vrste rač | <i>Batoidimorpha (Hypotremata)</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| kraljevska balestra | <i>Balistes vetula</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| špar vrste <i>Calamus bajonado</i> | <i>Calamus bajonado</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| kostorog vrste <i>Cantherhines macrocerus</i> | <i>Cantherhines macrocerus</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| balestra vrste <i>Canthidermis sufflamen</i> | <i>Canthidermis sufflamen</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| trnobok vrste <i>Caranx bartholomaei</i> | <i>Caranx bartholomaei</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| trnobok vrste <i>Caranx latus</i> | <i>Caranx latus</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| trnobok vrste <i>Caranx ruber</i> | <i>Caranx ruber</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| zobčasti ostriž vrste <i>Cephalopholis cruentata</i> | <i>Cephalopholis cruentata</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| zobčasti ostriž vrste <i>Cephalopholis fulva</i> | <i>Cephalopholis fulva</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| kirnja vrste <i>Epinephelus adscensionis</i> | <i>Epinephelus adscensionis</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| rdečepikasta kirnja | <i>Epinephelus guttatus</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| kirnja vrste <i>Epinephelus striatus</i> | <i>Epinephelus striatus</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| hlastač vste <i>Etelis oculatus</i> | <i>Etelis oculatus</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| prašičevka vrste <i>Haemulon carbonarium</i> | <i>Haemulon carbonarium</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| rumena prašičevka | <i>Haemulon flavolineatum</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |

| | | |
|---|--------------------------------------|---|
| prašičevka vrste <i>Haemulon parra</i> | <i>Haemulon parra</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| prašičevka vrste <i>Haemulon plumierii</i> | <i>Haemulon plumierii</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| prašičevka vrste <i>Haemulon sciurus</i> | <i>Haemulon sciurus</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| hlastač vrste <i>Lutjanus analis</i> | <i>Lutjanus analis</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| hlastač vrste <i>Lutjanus apodus</i> | <i>Lutjanus apodus</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| hlastač vrste <i>Lutjanus jocu</i> | <i>Lutjanus jocu</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| svilnati hlastač | <i>Lutjanus vivanus</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| bradač vrste <i>Mulloidichthys martinicus</i> | <i>Mulloidichthys martinicus</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| rumenorepi hlastač | <i>Ocyurus chrysurus</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| karibski rarog | <i>Panulirus argus</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| rarog vrste <i>Panulirus guttatus</i> | <i>Panulirus guttatus</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| iglica vrste <i>Platybelone argalus</i> | <i>Platybelone argalus</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| veleoka vrste <i>Priacanthus arenatus</i> | <i>Priacanthus arenatus</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| bradač vrste <i>Pseudupeneus maculatus</i> | <i>Pseudupeneus maculatus</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| velika plamenka | <i>Pterois volitans</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| druge vrste morskih psov | <i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| papagajevka vrste <i>Sparisoma aurofrenatum</i> | <i>Sparisoma aurofrenatum</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| papagajevka vrste <i>Sparisoma chrysopterum</i> | <i>Sparisoma chrysopterum</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| papagajevka vrste <i>Sparisoma rubripinne</i> | <i>Sparisoma rubripinne</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |
| rdečeusti perutar | <i>Strombus gigas</i> | izključna ekonomska cona Gvadelupa in Martinika |

Regija najbolj oddaljene regije

Območje vode EU okoli otokov Mayotte in Reuniona (območje FAO 51)

Regionalna usklajevalna skupina je ni

| Vrsta (domače ime) | Vrsta (znanstveno ime) | |
|---------------------------------------|-------------------------|--|
| hlastač vrste <i>Aprion virescens</i> | <i>Aprion virescens</i> | izključna ekonomska cona Mayotta in Reuniona |

| | | |
|---|---------------------------------------|--|
| trnobok vrste <i>Caranx melampygus</i> | <i>Caranx melampygus</i> | izključna ekonomska cona Mayotta in Reuniona |
| zobčasti ostrž vrste <i>Variola louti</i> | <i>Variola louti</i> | izključna ekonomska cona Mayotta in Reuniona |
| hlatač vrste <i>Aphareus rutilans</i> | <i>Aphareus rutilans</i> | izključna ekonomska cona Reuniona |
| zobčasti ostrži vrste <i>Cephalopholis aurantia</i> | <i>Cephalopholis aurantia</i> | izključna ekonomska cona Reuniona |
| kirnja vrste <i>Epinephelus fasciatus</i> | <i>Epinephelus fasciatus</i> | izključna ekonomska cona Reuniona |
| kirnja vrste <i>Epinephelus radiatus</i> | <i>Epinephelus radiatus</i> | izključna ekonomska cona Reuniona |
| hlatač vrste <i>Etelis carbunculus</i> | <i>Etelis carbunculus</i> | izključna ekonomska cona Reuniona |
| hlatač vrste <i>Etelis coruscans</i> | <i>Etelis coruscans</i> | izključna ekonomska cona Reuniona |
| kostanjevka vrste <i>Eumegistus illustris</i> | <i>Eumegistus illustris</i> | izključna ekonomska cona Reuniona |
| car vrste <i>Lethrinus rubrioperculatus</i> | <i>Lethrinus rubrioperculatus</i> | izključna ekonomska cona Reuniona |
| hlatač vrste <i>Lutjanus kasmira</i> | <i>Lutjanus kasmira</i> | izključna ekonomska cona Reuniona |
| hlatač vrste <i>Lutjanus notatus</i> | <i>Lutjanus notatus</i> | izključna ekonomska cona Reuniona |
| hlatač vrste <i>Pristipomoides argyrogrammicus</i> | <i>Pristipomoides argyrogrammicus</i> | izključna ekonomska cona Reuniona |
| hlatač vrste <i>Pristipomoides multidens</i> | <i>Pristipomoides multidens</i> | izključna ekonomska cona Reuniona |
| okati šur | <i>Scomber colias</i> | izključna ekonomska cona Reuniona |
| trnobok vrste <i>Seriola rivirolana</i> | <i>Seriola rivirolana</i> | izključna ekonomska cona Reuniona |
| zobčasti ostrž vrste <i>Variola albimarginata</i> | <i>Variola albimarginata</i> | izključna ekonomska cona Reuniona |

| | |
|---------------|---------------------|
| Regija | druge regije |
|---------------|---------------------|

| | |
|----------------|--|
| Območje | Severozahodni Atlantik (območje FAO 21) |
|----------------|--|

| | |
|--|---|
| Regionalna usklajevalna skupina | severni Atlantik, Severno morje in vzhodna Arktika |
|--|---|

| Vrsta (domače ime) | Vrsta (znanstveno ime) | Območje Konvencije NAFO |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| žarkasta raža | <i>Amblyraja radiata</i> | 3LNOPs |
| globokomorske morske mačke | <i>Apristurus</i> spp. | SA1 – 6 |
| sluzoglavke | <i>Beryx</i> sp. | 6G |
| okroglonosi repak | <i>Coryphaenoides rupestris</i> | SA 1 – 3 |
| globokomorski trneži | <i>Centrophorus</i> spp. | SA1 – 6 |
| portugalski trnež | <i>Centroscymnus coelolepis</i> | SA1 – 6 |
| dolgonosi žametasti trnež | <i>Centroscymnus crepidater</i> | SA1 – 6 |
| črna morska mačka | <i>Centroscyllium fabricii</i> | SA1 – 6 |
| ovratničarski šesteroškrgar | <i>Chlamydoselachus anguineus</i> | SA1 – 6 |
| temni morski pes | <i>Dalatias licha</i> | SA1 – 6 |
| kljunati morski pes | <i>Deania calcea</i> | SA1 – 6 |

| | | |
|------------------------------|-------------------------------------|---|
| veliki svetilec | <i>Etmopterus princeps</i> | SA1 – 6 |
| črni svetilec | <i>Etmopterus spinax</i> | SA1 – 6 |
| trska | <i>Gadus morhua</i> | 3M; 3NO; 3Ps; SA1 |
| islandska morska mačka | <i>Galeus murinus</i> | SA1 – 6 |
| sivi jezik | <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> | 3NO; 2J3KL |
| sivi morski pes | <i>Hexanchus griseus</i> | SA1 – 6 |
| ameriška morska plošča | <i>Hippoglossoides platessoides</i> | 3LNO; 3M |
| severni kratkoplavuti ligenj | <i>Illex illecebrosus</i> | SA 3-4 |
| rumenorepa limanda | <i>Limanda ferruginea</i> | 3LNO |
| čebulastooki repak | <i>Macrourus berglax</i> | SA 1 – 3 |
| kapelan | <i>Mallotus villosus</i> | 3NO |
| jadrniški morski prašič | <i>Oxynotus paradoxus</i> | SA1 – 6 |
| severna kozica | <i>Pandalus borealis</i> | SA1; 3LNO; 3M |
| grenlandska morska plošča | <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> | 3KLMNO; SA1 |
| atlantski losos | <i>Salmo salar</i> | NAFO SA1 + podobmočje ICES 14, NEAFC, NASCO |
| ostrozobi trnež | <i>Scymnodon ringenes</i> | SA1 – 6 |
| kljunati okun | <i>Sebastes mentella</i> | SA1 |
| rdeči okuni | <i>Sebastes spp.</i> | 3LN; 3M; 3O |
| grenlandski morski pes | <i>Somniosus microcephalus</i> | SA1 – 6 |
| bela repata tabinja | <i>Urophycis tenuis</i> | 3NO |

Regija **druge regije**

Območje **vzhodni srednji Atlantik (območje FAO 34)**

Regionalna usklajevalna skupina **za ribolov v oddaljenih vodah**

| Vrsta (domače ime) | Vrsta (znanstveno ime) | Območje Konvencije CECAF |
|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| črni morski meč | <i>Aphanopus carbo</i> | vsa območja |
| atlantski morski meč | <i>Aphanopus intermedius</i> | vsa območja |
| globokomorske morske mačke | <i>Apristurus spp.</i> | 34.1.1, 34.1.2, 34.2 |
| progasta kozica | <i>Aristeus varidens</i> | vsa območja |
| prašičevke | <i>Brachydeuterus spp.</i> | vsa območja |
| kostanjevka | <i>Brama brama</i> | vsa območja |
| trnoboki | <i>Caranx spp.</i> | 34.3.1, 34.3.3 – 6 |
| globokomorski trneži | <i>Centrophorus spp.</i> | 34.1.1, 34.1.2, 34.2 |
| portugalski trnež | <i>Centroscyrnus coelolepis</i> | 34.1.1, 34.1.2, 34.2 |

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| dolgonosi žametasti trnež | <i>Centroscymnus crepidater</i> | 34.1.1, 34.1.2, 34.2 |
| črna morska mačka | <i>Centroscyllium fabricii</i> | 34.1.1, 34.1.2, 34.2 |
| ovratničarski šesteroškrGAR | <i>Chlamydoselachus anguineus</i> | 34.1.1, 34.1.2, 34.2 |
| pasji jeziki | <i>Cynoglossus</i> spp. | vsa območja |
| temni morski pes | <i>Dalatias licha</i> | 34.1.1, 34.1.2, 34.2 |
| kljunati morski pes | <i>Deania calcea</i> | 34.1.1, 34.1.2, 34.2 |
| šuri | <i>Decapterus</i> spp. | 34.3.1, 34.3.3 – 6 |
| veleoki zobatec | <i>Dentex macrophthalmus</i> | vsa območja |
| sardon | <i>Engraulis encrasicolus</i> | vsa območja |
| bela kirnja | <i>Epinephelus aeneus</i> | 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3 – 6 |
| bonga | <i>Ethmalosa fimbriata</i> | 34.3.1, 34.3.3 – 6 |
| veliki svetilec | <i>Etmopterus princeps</i> | 34.1.1, 34.1.2, 34.2 |
| črni svetilec | <i>Etmopterus spinax</i> | 34.1.1, 34.1.2, 34.2 |
| južna rožnata kozica | <i>Farfantepenaeus notialis</i> | vsa območja |
| nitkarica | <i>Galeoides decadactylus</i> | 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3 – 6 |
| islandska morska mačka | <i>Galeus murinus</i> | 34.1.1, 34.1.2, 34.2 |
| sivi morski pes | <i>Hexanchus griseus</i> | 34.1.1, 34.1.2, 34.2 |
| navadni ligenj | <i>Loligo vulgaris</i> | vsa območja |
| benguelski oslič | <i>Merluccius polli</i> | vsa območja |
| senegalski oslič | <i>Merluccius senegalensis</i> | vsa območja |
| hobotnica | <i>Octopus vulgaris</i> | vsa območja |
| jadrniški morski prašič | <i>Oxynotus paradoxus</i> | 34.1.1, 34.1.2, 34.2 |
| divji ribon | <i>Pagellus acarne</i> | 34.1.1 |
| rdeči ribon | <i>Pagellus bellottii</i> | vsa območja |
| modropikasti pagar | <i>Pagrus caeruleostictus</i> | vsa območja |
| dolgoostna rdeča kozica | <i>Parapenaeus longirostris</i> | vsa območja |
| prašičevke | <i>Pomadasy</i> spp. | vsa območja |
| grbe | <i>Pseudolithus</i> spp. | 34.1.1 |
| sardela | <i>Sardina pilchardus</i> | 34.1.1, 34.1.3 |
| velika sardela | <i>Sardinella aurita</i> | vsa območja |
| madeirska velika sardela | <i>Sardinella maderensis</i> | vsa območja |
| lokarda | <i>Scomber colias</i> | vsa območja |
| ostrozobi trnež | <i>Scymnodon ringenes</i> | 34.1.1, 34.1.2, 34.2 |
| afriška sipa | <i>Sepia hierredda</i> | vsa območja |
| sipa | <i>Sepia officinalis</i> | vsa območja |

| | | |
|-------|----------------|-------------|
| špari | Sparus spp. | 34.1.1 |
| šur | Trachurus spp. | vsa območja |

| | |
|---------------|---------------------|
| Regija | druge regije |
|---------------|---------------------|

| | |
|----------------|---|
| Območje | južni Tih ocean (območji FAO 81 in 87) |
|----------------|---|

| | |
|--|--------------------------------------|
| Regionalna usklajevalna skupina | za ribolov v oddaljenih vodah |
|--|--------------------------------------|

| Vrsta (domače ime) | Vrsta (znanstveno ime) | Območje Konvencije SPRFMO |
|--------------------|--------------------------|---------------------------|
| čilski šur | <i>Trachurus murphyi</i> | vsa območja |

| | |
|---------------|---------------------|
| Regija | druge regije |
|---------------|---------------------|

| | |
|----------------|---|
| Območje | Atlantski ocean in sosednja morja (območja FAO 21, 27, 31, 37, 41, 47, 34, 48) (1) |
|----------------|---|

| | |
|--|----------------------------------|
| Regionalna usklajevalna skupina | za velike pelagične vrste |
|--|----------------------------------|

| Vrsta (domače ime) | Vrsta (znanstveno ime) | Območje Konvencije ICCAT |
|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| vahu | <i>Acanthocybium solandri</i> | vsa območja |
| velikooka morska lisica | <i>Alopias superciliosus</i> | vsa območja |
| morska lisica | <i>Alopias vulpinus</i> | vsa območja |
| trupec | <i>Auxis rochei</i> | vsa območja |
| fregatni trupec | <i>Auxis thazard</i> | vsa območja |
| svilnati morski pes | <i>Carcharhinus falciformis</i> | vsa območja |
| dolgoplavuti morski pes | <i>Carcharhinus longimanus</i> | vsa območja |
| pravi morski psi | <i>Carcharhinus</i> spp. | vsa območja |
| delfinka | <i>Coryphaena hippurus</i> | vsa območja |
| pegasti tun | <i>Euthynnus alletteratus</i> | vsa območja |
| atlantska pahljačasta mečarica | <i>Istiophorus albicans</i> | vsa območja |
| atlantski mako | <i>Isurus oxyrinchus</i> | vsa območja |
| mako | <i>Isurus paucus</i> | vsa območja |
| bela jadrovnica | <i>Kajikia albida</i> | vsa območja |
| črtasti tun | <i>Katsuwonus pelamis</i> | vsa območja |
| atlantski morski pes | <i>Lamna nasus</i> | vsa območja |
| sinja jadrovnica | <i>Makaira nigricans</i> (ali mazara) | vsa območja |
| mante | <i>Mobula</i> spp. | vsa območja |
| bela palamida | <i>Orcynopsis unicolor</i> | vsa območja |
| sinji morski pes | <i>Prionace glauca</i> | vsa območja |
| orjaški kitovec | <i>Rhincodon typus</i> | vsa območja |
| palamida | <i>Sarda sarda</i> | vsa območja |

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| brazilska kraljevska skuša | <i>Scomberomorus brasiliensis</i> | vsa območja |
| kraljevska skuša | <i>Scomberomorus cavalla</i> | vsa območja |
| lisasta kraljevska skuša | <i>Scomberomorus maculatus</i> | vsa območja |
| karibska kraljeva skuša | <i>Scomberomorus regalis</i> | vsa območja |
| zahodnoafriška kraljevska skuša | <i>Scomberomorus tritor</i> | vsa območja |
| valovitoglava kladvenica | <i>Sphyrna lewini</i> | vsa območja |
| velika kladvenica | <i>Sphyrna mokarran</i> | vsa območja |
| kladvenica | <i>Sphyrna zygaena</i> | vsa območja |
| jadrovnica | <i>Tetrapturus belone</i> | vsa območja |
| okrogoluskasta jadrovnica | <i>Tetrapturus georgii</i> | vsa območja |
| dolgokljuna jadrovnica | <i>Tetrapturus fluegeri</i> | vsa območja |
| beli tun | <i>Thunnus alalunga</i> | vsa območja |
| rumenoplavuti tun | <i>Thunnus albacares</i> | vsa območja |
| črnoplavuti tun | <i>Thunnus atlanticus</i> | vsa območja |
| veleoki tun | <i>Thunnus obesus</i> | vsa območja |
| tun | <i>Thunnus thynnus</i> | vsa območja |
| mečarica | <i>Xiphias gladius</i> | vsa območja |

Regija **druge regije**

Območje **Indijski ocean (območji FAO 51 in 57)**

Regionalna usklajevalna skupina **za velike pelagične vrste**

| Vrsta (domače ime) | Vrsta (znanstveno ime) | Območje Konvencije IOTC |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| vahu | <i>Acanthocybium solandri</i> | vsa območja |
| drobnozoba morska lisica | <i>Alopias pelagicus</i> | vsa območja |
| velikooka morska lisica | <i>Alopias superciliosus</i> | vsa območja |
| trupec | <i>Auxis rochei</i> | vsa območja |
| fregatni trupec | <i>Auxis thazard</i> | vsa območja |
| svilnati morski pes | <i>Carcharhinus falciformis</i> | vsa območja |
| dolgoplavuti morski pes | <i>Carcharhinus longimanus</i> | vsa območja |
| pravi morski psi | <i>Carcharhinus spp.</i> | vsa območja |
| delfinka | <i>Coryphaena hippurus</i> | vsa območja |
| vzhodni pegasti tun | <i>Euthynnus affinis</i> | vsa območja |
| indijska jadrovnica | <i>Istiompax indica</i> | vsa območja |
| pacifiška pahljačasta mečarica | <i>Istiophorus platypterus</i> | vsa območja |
| atlantski mako | <i>Isurus oxyrinchus</i> | vsa območja |

| | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| mako | <i>Isurus paucus</i> | vsa območja |
| črtasti tun | <i>Katsuwonus pelamis</i> | vsa območja |
| atlantski morski pes | <i>Lamna nasus</i> | vsa območja |
| sinja jadrovnica | <i>Makaira nigricans (ali mazara)</i> | vsa območja |
| mante | <i>Mobula spp.</i> | vsa območja |
| sinji morski pes | <i>Prionace glauca</i> | vsa območja |
| orjaški kitovec | <i>Rhincodon typus</i> | vsa območja |
| indopacifiška kraljevska skuša | <i>Scomberomorus guttatus</i> | vsa območja |
| progasta kraljevska skuša | <i>Scomberomorus commerson</i> | vsa območja |
| dolgorepi tun | <i>Thunnus tonggol</i> | vsa območja |
| valovitoglava kladvenica | <i>Sphyrna lewini</i> | vsa območja |
| velika kladvenica | <i>Sphyrna mokarran</i> | vsa območja |
| kladvenica | <i>Sphyrna zygaena</i> | vsa območja |
| progasta jadrovnica | <i>Tetrapturus audax</i> | vsa območja |
| kratkokljuna jadrovnica | <i>Tetrapturus angustirostris</i> | vsa območja |
| beli tun | <i>Thunnus alalunga</i> | vsa območja |
| rumenoplavuti tun | <i>Thunnus albacares</i> | vsa območja |
| veleoki tun | <i>Thunnus obesus</i> | vsa območja |
| mečarica | <i>Xiphias gladius</i> | vsa območja |

Regija **druge regije**

Območje **zahodni srednji Tihi ocean (območje FAO 71)**

**Regionalna
usklajevalna
skupina** **za velike pelagične vrste**

| Vrsta (domače ime) | Vrsta (znanstveno ime) | Območje Konvencije WCPFC |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| drobnozoba morska lisica | <i>Alopias pelagicus</i> | vsa območja |
| velikooka morska lisica | <i>Alopias superciliosus</i> | vsa območja |
| morska lisica | <i>Alopias vulpinus</i> | vsa območja |
| svilnati morski pes | <i>Carcharhinus falciformis</i> | vsa območja |
| dolgoplavuti morski pes | <i>Carcharhinus longimanus</i> | vsa območja |
| indijska jadrovnica | <i>Istiompax indica</i> | vsa območja |
| atlantski mako | <i>Isurus oxyrinchus</i> | vsa območja |
| mako | <i>Isurus paucus</i> | vsa območja |
| črtasti tun | <i>Katsuwonus pelamis</i> | vsa območja |
| atlantski morski pes | <i>Lamna nasus</i> | vsa območja |

| | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-------------|
| sinja jadrovnica | <i>Makaira nigricans</i> (ali mazara) | vsa območja |
| sinji morski pes | <i>Prionace glauca</i> | vsa območja |
| orjaški kitovec | <i>Rhincodon typus</i> | vsa območja |
| valovitoglava kladvenica | <i>Sphyrna lewini</i> | vsa območja |
| velika kladvenica | <i>Sphyrna mokarran</i> | vsa območja |
| kladvenica | <i>Sphyrna zygaena</i> | vsa območja |
| progasta jadrovnica | <i>Tetrapturus audax</i> | vsa območja |
| beli tun | <i>Thunnus alalunga</i> | vsa območja |
| rumenoplavuti tun | <i>Thunnus albacares</i> | vsa območja |
| veleoki tun | <i>Thunnus obesus</i> | vsa območja |
| tihomorski tun | <i>Thunnus orientalis</i> | vsa območja |
| mečarica | <i>Xiphias gladius</i> | vsa območja |
| mante | <i>Mobula</i> spp. | vsa območja |

Regija **druge regije**

Območje **vzhodni srednji Tihi ocean (območji FAO 77 in 87)**

**Regionalna
usklajevalna
skupina** **za velike pelagične vrste**

| Vrsta (domače ime) | Vrsta (znanstveno ime) | Območje Konvencije IATTC |
|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| svilnati morski pes | <i>Carcharhinus falciformis</i> | vsa območja |
| dolgoplavuti morski pes | <i>Carcharhinus longimanus</i> | vsa območja |
| indijska jadrovnica | <i>Istiompax indica</i> | vsa območja |
| makoji | <i>Isurus</i> spp | vsa območja |
| črtasti tun | <i>Katsuwonus pelamis</i> | vsa območja |
| atlantski morski pes | <i>Lamna nasus</i> | vsa območja |
| sinja jadrovnica | <i>Makaira nigricans</i> (ali mazara) | vsa območja |
| orjaški kitovec | <i>Rhincodon typus</i> | vsa območja |
| valovitoglava kladvenica | <i>Sphyrna lewini</i> | vsa območja |
| velika kladvenica | <i>Sphyrna mokarran</i> | vsa območja |
| kladvenica | <i>Sphyrna zygaena</i> | vsa območja |
| progasta jadrovnica | <i>Tetrapturus audax</i> | vsa območja |
| beli tun | <i>Thunnus alalunga</i> | vsa območja |
| rumenoplavuti tun | <i>Thunnus albacares</i> | vsa območja |
| veleoki tun | <i>Thunnus obesus</i> | vsa območja |
| tihomorski tun | <i>Thunnus orientalis</i> | vsa območja |

| | | |
|----------|------------------------|-------------|
| mečarica | <i>Xiphias gladius</i> | vsa območja |
| mante | <i>Mobula spp.</i> | vsa območja |

Regija **druge regije**

Območje **zahodni srednji Atlantik (območje FAO 31)**

Regionalna
usklajevalna
skupina **je ni**

| Vrsta (domače ime) | Vrsta (znanstveno ime) | Območje Konvencije WECAFC |
|--|---------------------------------|---------------------------|
| rumenoplavuta grba | <i>Cynoscion acoupa</i> | severna brazilska plošča |
| rdečepikasta kirnja | <i>Epinephelus guttatus</i> | vsa območja |
| južna rjava kozica | <i>Farfantepenaeus subtilis</i> | severna brazilska plošča |
| morska lastovka vrste <i>Hirundichthys affinis</i> | <i>Hirundichthys affinis</i> | vsa območja |
| rdečeuisti perutar | <i>Lobatus gigas</i> | vsa območja |
| črnoplavuti hlastač | <i>Lutjanus buccanella</i> | vsa območja |
| rdeči hlastač | <i>Lutjanus campechanus</i> | vsa območja |
| južni rdeči hlastač | <i>Lutjanus purpureus</i> | severna brazilska plošča |
| svilnati hlastač | <i>Lutjanus vivanus</i> | vsa območja |
| karibski rarog | <i>Panulirus argus</i> | vsa območja |

Območje **jugovzhodni Atlantik (območje FAO 47)**

Regionalna
usklajevalna
skupina **je ni**

| Vrsta (domače ime) | Vrsta (znanstveno ime) | Območje Konvencije SEAFO |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| sluzoglavke | <i>Beryx spp.</i> | vsa območja |
| rdeče rakovice | <i>Chaceon spp.</i> | vsa območja |
| patagonska zobata riba | <i>Dissostichus eleginoides</i> | vsa območja |
| okuni | <i>Helicolenus spp.</i> | vsa območja |
| oranžna sluzoglavka | <i>Hoplostethus atlanticus</i> | vsa območja |
| pelagična oklepnoglavka | <i>Pseudopentaceros richardsoni</i> | vsa območja |
| skuše | <i>Scomber spp.</i> | vsa območja |
| šur | <i>Trachurus spp.</i> | vsa območja |

Regija **druge regije**

Območje **Antarktika in južni Indijski ocean (območja FAO 48, 58 in 88)**

Regionalna
usklajevalna
skupina **je ni**

| Vrsta (domače ime) | Vrsta (znanstveno ime) | Območje Konvencije CCAMLR |
|--------------------|------------------------|---------------------------|
| sluzoglavke | <i>Beryx spp.</i> | vsa območja |

| | | |
|-------------------------------|---|-------------|
| antarktična ledena krokodilka | <i>Champtocephalus gunnari</i> | vsa območja |
| zobate ribe | <i>Dissostichus</i> spp. (<i>Dissostichus eleginoides</i> in <i>Dissostichus mawsoni</i>) | vsa območja |
| kril | <i>Euphausia superba</i> | vsa območja |
| oranžna sluzoglavka | <i>Hoplostethus atlanticus</i> | vsa območja |
| nototenije | <i>Lepidonotothen</i> spp. | vsa območja |
| repaki | <i>Macrourus</i> spp. | vsa območja |
| raže | <i>Rajiformes</i> | vsa območja |
| globokomorski morski psi | vse vrste | vsa območja |

(¹) Izrazito selivske in tunu podobne vrste, navedene v oddelkih ICCAT in IOTC, bi bilo treba vključiti v načrte vzorčenja na vseh zadevnih območjih.

Tabela 2 (prej tabela 1D)

Zakonodajna besedila in organi v zvezi z vrstami, ki se spremljajo v okviru programov za zaščito v Uniji ali v okviru mednarodnih obveznosti**Zakonodajni akti EU**

Direktiva Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst ⁽¹⁾, vse morske vrste iz Prilog II, IV in V

Direktiva 2009/147/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 o ohranjanju prosto živečih ptic ⁽²⁾, vse vodne in morske ptice, vključno s selitvenimi vrstami

Direktiva 2008/56/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. junija 2008 o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju politike morskega okolja (Okvirna direktiva o morskii strategiji) ⁽³⁾

Uredba Sveta (ES) št. 734/2008 z dne 15. julija 2008 o varstvu občutljivih morskih ekosistemov na odprtem morju pred škodljivimi vplivi orodja za pridneni ribolov ⁽⁴⁾

Uredba (EU) 2016/2336 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. decembra 2016 o določitvi posebnih pogojev za ribolov globokomorskih staležev v severovzhodnem Atlantiku in določb o ribolovu v mednarodnih vodah severovzhodnega Atlantika ter razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 2347/2002 ⁽⁵⁾

Uredba Sveta (ES) št. 1967/2006 z dne 21. decembra 2006 o ukrepih za upravljanje za trajnostno izkoriščanje ribolovnih virov v Sredozemskem morju, spremembi Uredbe (EGS) št. 2847/93 in razveljavitvi Uredbe (ES) št. 1626/94 ⁽⁶⁾

Uredba (EU) 2017/2107 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 15. novembra 2017 o določitvi upravljalnih, ohranitvenih in nadzornih ukrepov, ki se uporabljajo na območju konvencije Mednarodne komisije za ohranitev tunov v Atlantiku (ICCAT), ter spremembi uredb Sveta (ES) št. 1936/2001, (ES) št. 1984/2003 in (ES) št. 520/2007 ⁽⁷⁾

Uredba (EU) 2019/1241 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o ohranjanju ribolovnih virov in varstvu morskih ekosistemov s tehničnimi ukrepi, o spremembi uredb Sveta (ES) št. 1967/2006, (ES) št. 1224/2009 ter uredb (EU) št. 1380/2013, (EU) 2016/1139, (EU) 2018/973, (EU) 2019/472 in (EU) 2019/1022 Evropskega parlamenta in Sveta ter o razveljavitvi uredb Sveta (ES) št. 894/97, (ES) št. 850/98, (ES) št. 2549/2000, (ES) št. 254/2002, (ES) št. 812/2004 in (ES) št. 2187/2005 ⁽⁸⁾

Uredba (EU) 2019/833 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. maja 2019 o določitvi ukrepov za ohranjanje in izvrševanje, ki se uporabljajo na upravnem območju Organizacije za ribištvo severozahodnega Atlantika, spremembi Uredbe (EU) 2016/1627 ter razveljavitvi uredb Sveta (ES) št. 2115/2005 in (ES) št. 1386/2007 ⁽⁹⁾

Uredba (EU) 2018/975 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2018 o določitvi upravljalnih, ohranitvenih in nadzornih ukrepov, ki se uporabljajo na območju Konvencije Regionalne organizacije za upravljanje ribištva v južnem Tihem oceanu (SPRFMO) ⁽¹⁰⁾

Mednarodne konvencije

Barcelonska konvencija za varstvo morskega okolja in obalnega območja Sredozemlja ⁽¹¹⁾

Konvencija o varstvu morskega okolja severovzhodnega Atlantika (OSPAR) ⁽¹²⁾

Konvencija o varstvu morskega okolja območja Baltiškega morja ⁽¹³⁾

Regionalne organizacije za upravljanje ribištva

Generalna komisija za ribištvo v Sredozemlju (GFCM) ⁽¹⁴⁾

Mednarodna komisija za ohranitev tunov v Atlantiku (ICCAT) ⁽¹⁵⁾

Komisija za tune v Indijskem oceanu (IOTC) ⁽¹⁶⁾

Medameriška komisija za tropskega tuna (IATTC) ⁽¹⁷⁾

Organizacija za ribištvo severozahodnega Atlantika (NAFO) ⁽¹⁸⁾

Komisija za ribištvo severovzhodnega Atlantika (NEAFC) ⁽¹⁹⁾

Odbor za ribištvo za vzhodni srednji Atlantik (CECAF) ⁽²⁰⁾

Komisija za ribištvo v zahodnem srednjem Atlantiku (WECAFC) ⁽²¹⁾

Organizacija za ribištvo jugovzhodnega Atlantika (SEAFO) ⁽²²⁾

Komisija za ribištvo zahodnega in srednjega Pacifika (WCPFC) ⁽²³⁾

Regionalna organizacija za upravljanje ribištva v južnem Tihem oceanu (SPRFMO) ⁽²⁴⁾

Sporazum o ribolovu v južnem Indijskem oceanu ⁽²⁵⁾

Komisija za ohranjanje živih morskih virov na Antarktiki (CCAMLR) ⁽²⁶⁾

⁽¹⁾ UL L 206, 22.7.1992, str. 7.

⁽²⁾ UL L 20, 26.1.2010, str. 7.

⁽³⁾ UL L 164, 25.6.2008, str. 19.

⁽⁴⁾ UL L 201, 30.7.2008, str. 8.

⁽⁵⁾ UL L 354, 23.12.2016, str. 1.

⁽⁶⁾ UL L 409, 30.12.2006, str. 11.

⁽⁷⁾ UL L 315, 30.11.2017, str. 1.

⁽⁸⁾ UL L 198, 25.7.2019, str. 105.

⁽⁹⁾ UL L 141, 28.5.2019, str. 1.

⁽¹⁰⁾ UL L 179, 16.7.2018, str. 30.

⁽¹¹⁾ <https://web.unep.org/unepmap/who-we-are/legal-framework>.

⁽¹²⁾ <https://www.ospar.org/convention/text>.

⁽¹³⁾ <http://www.helcom.fi/about-us/convention>.

⁽¹⁴⁾ <http://www.fao.org/gfcm/activities/environment-and-conservation/en>.

⁽¹⁵⁾ <https://www.iccat.int/en/bycatch.html>.

⁽¹⁶⁾ <https://iotc.org/cmms>.

⁽¹⁷⁾ <https://www.iattc.org/ResolutionsActiveENG.htm>.

⁽¹⁸⁾ <https://www.nafo.int/Fisheries/Conservation>.

⁽¹⁹⁾ <https://www.neafc.org/basictexts>.

⁽²⁰⁾ <http://www.fao.org/fishery/rfb/cecaf>.

⁽²¹⁾ <http://www.fao.org/fishery/rfb/wecafc/en>.

⁽²²⁾ <http://www.seafo.org/Documents/Conservation-Measures>.

⁽²³⁾ <https://www.wcpfc.int/conservation-and-management-measures>.

⁽²⁴⁾ <https://www.sprfmo.int/measures>.

⁽²⁵⁾ <https://www.apsoi.org/cmm>.

⁽²⁶⁾ <https://www.ccamlr.org/en/conservation-and-management/conservation-and-management>.

Tabela 3 (prej tabela 1E)

Sladkovodne diadromne vrste

| Vrsta (domače ime) | Vrsta (znanstveno ime) | Območja, ki niso morska in na katerih se nahaja stalež / oznaka staleža |
|--------------------|--------------------------|--|
| jegulja | <i>Anguilla anguilla</i> | enote za upravljanje staležev jegulj, kot so opredeljene v skladu z Uredbo Sveta (ES) št. 1100/2007 ⁽¹⁾ |
| atlantski losos | <i>Salmo salar</i> | vsa območja naravne razširjenosti |
| morska postrv | <i>Salmo trutta</i> | vsa območja naravne razširjenosti |

⁽¹⁾ Uredba Sveta (ES) št. 1100/2007 z dne 18. septembra 2007 o ukrepih za obnovo staleža evropske jegulje (UL L 248, 22.9.2007, str. 17).

Tabela 4 (prej tabela 3)

Vrste, za katere se zbirajo podatki o rekreacijskem ribolovu

| Območje | Vrsta |
|--|---|
| Baltsko morje (podrazdelki ICES 22–32) | atlantski losos, jegulja in morska postrv (vključno v sladki vodi) ter trska |
| Severno morje (območja ICES 3a, 4 in 7d) | atlantski losos in jegulja (vključno v sladki vodi), brancin, trska, polak ter morski psi in skati |
| vzhodna Arktika (območji ICES 1 in 2) | atlantski losos in jegulja (vključno v sladki vodi), trska, polak ter morski psi in skati |
| severni Atlantik (območja ICES 5–14 in območja NAFO) | atlantski losos in jegulja (vključno v sladki vodi), brancin, trska, polak, morski psi in skati ter izrazito selivske vrste ICCAT |
| Sredozemsko morje | jegulje (vključno v sladki vodi), morski psi in skati ter izrazito selivske vrste ICCAT |
| Črno morje | jegulje (vključno v sladki vodi), morski psi in skati ter izrazito selivske vrste ICCAT |

Tabela 5 (prej tabela 2)

Ribolovna dejavnost (metier)

| Raven 1 | Raven 2 | Raven 3 | Raven 4 | Raven 5 | Raven 6 | |
|--|----------------------------|--------------------------|--|--|---|--|
| Dejavnost | Razredi orodja | Skupine orodja | Vrsta orodja | Ciljni skupek vrst ⁽¹⁾ | Velikost mrežnega očesa in druge selektivne naprave | |
| ribolovna dejavnost | strgače | strgače | strgača, upravljana s plovila [DRB] | anadromne vrste (ANA) bentoške vrste (DES) katadromne vrste (CAT) glavonožci (CEP) raki (CRU) | V skladu z obstoječimi oznakami iz zadevnih uredb. | |
| | | | mehanizirana/sesalna strgača [DRM] [DRH] | | | |
| | vlečne mreže | pridnene vlečne mreže | pridnena vlečna mreža s širilkami [OTB] | pridnene vrste (DEF) globokomorske vrste (DWS) ribe kostnice (FIF) sladkovodne vrste (FWS) razno (MIS) mešano glaovnožci in pridnene vrste (MCF) mešano raki in pridnene vrste (MCD) mešano globokomorske in pridnene vrste (MDD) mešano pelagične in pridnene vrste (MPD) mehkužci (MOL) velike pelagične ribe (LPF) male pelagične ribe (SPF) | | |
| | | | dvojna vlečna mreža s širilkami [OTT] [OTP] | | | |
| | | | pridnene vlečne mreže za škampe [TBN] | | | |
| | | | pridnene vlečne mreže za kozice [TMS] | | | |
| | | | pridnena vlečna mreža, upravljana z dveh plovil [PTB] | | | |
| | | | vlečna mreža z gredjo [TBB] | | | |
| | | pelagične vlečne mreže | pelagična vlečna mreža s širilkami [OTM] | | | |
| | | | pelagična vlečna mreža, upravljana z dveh plovil [PTM] | | | |
| | | | pelagične vlečne mreže za kozice [TMS] | | | |
| | | | polpelagične vlečne mreže [TSP] | | | |
| | | | trnki in vrvice | ribiške palice in vrvice | | ročne ribiške vrvice in ribiške palice [LHP] [LHM] |
| | | | | | | panule [LTL] |
| | vertikalni parangali [LVT] | | | | | |
| | parangali | plavajoči parangal [LLD] | | | | |
| | | stoječi parangali [LLS] | | | | |
| | pasti | pasti | pasti za skakajoče ribe [FAR] | | | |
| | | | vrše in pasti [FPO] | | | |
| | | | kogoli [FYK] | | | |
| nameščene nepokrite pregrade [FPN] | | | | | | |
| precejalne mreže [FSN] | | | | | | |
| fiksne naprave za ograje in vrše [FWR] | | | | | | |
| pregrade [FWR] | | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--|-------------------|--|------------------------|
| mreže | dvižne mreže | prenosne dvižne mreže [LNP] | | | |
| | | dvižne mreže za uporabo s plovila [LNB] | | | |
| | | nameščene obalne dvižne mreže [LNS] | | | |
| | padajoče orodje | metalke [FCN] | | | |
| | | vrše/mreže [FCO] | | | |
| | mreže | trislojne mreže [GTR] | | | |
| | | stoječe zabodne mreže [GNS] | | | |
| | | viseče mreže [GND] | | | |
| | | kombinirane trislojne in zabodne mreže [GTN] | | | |
| | | obkroževalne zabodne mreže [GNC] | | | |
| | | zabodne mreže na kolih [GNF] | | | |
| | potegalke | obkroževalne mreže | | | zaporna plavarica [PS] |
| | | | | | mreže lampara [LA] |
| potegalke ^(?) | | škotska potegalka [SSC] | | | |
| | | danska potegalka [SDN] | | | |
| | | potegalka, upravljana z dveh plovil [SPR] | | | |
| | | obalna potegalka in potegalka odprtega morja [SB] [SV] | | | |
| mali priobalni metierji | mali priobalni metierji | potapljanje [DIV] | | | |
| | | ribolov, ki se izvaja brez plovila [FOO] | | | |
| | | dvižne mreže [LN] | | | |
| drugo orodje | drugo orodje | ribolov mladih jegulj [GES] | mlada jegulja | | |
| | | orodje za nabiranje morskih alg [HMS] | morske alge (SWD) | | |
| razno | razno (navesti) | | | | |

dejavnost, ki ni ribolov

neaktivno

⁽¹⁾ V skladu z obstoječimi oznakami iz zadevnih uredb.

⁽²⁾ Za tropske tune je treba razlikovati med zapornimi plavaricami, ki se uporabljajo pri napravah za zbiranje rib, in tistimi, ki se uporabljajo pri prostih jatah.

Tabela 6 (prej tabela 4)

Spremenljivke za ribolovne dejavnosti

| Spremenljivke ⁽¹⁾ | Enota |
|---|---------------|
| Morske vode | |
| Zmogljivost | |
| število plovil | število |
| tonaža (BT), kW, starost plovila | število |
| Napor | |
| dnevi na morju | dnevi |
| trajanje ribolova (neobvezno) | ure |
| ribolovni dnevi ⁽²⁾ | dnevi |
| kW * dnevi na morju ⁽³⁾ | število |
| BT * dnevi na morju ⁽⁴⁾ | število |
| kW * ribolovni dnevi ⁽⁵⁾ | število |
| BT * ribolovni dnevi ⁽⁶⁾ | število |
| število potovanj ⁽⁷⁾ | število |
| število ribolovnih operacij | število |
| dolžina mrež (v m) * čas nastavljanja (v dnevih) | metri/dnevi |
| število mrež/dolžina ⁽⁸⁾ | število/metri |
| število trnkov, število vrvic ⁽⁹⁾ | število |
| število vrš, pasti ⁽¹⁰⁾ | število |
| število naprav za zbiranje rib/boj | število |
| število pomožnih plovil | število |
| Iztovarjanje | |
| vrednost iztovora skupaj in za vsako komercialno vrsto | euri |
| živa teža iztovora skupaj in za vsako vrsto ⁽¹¹⁾ | tone |
| povprečna cena za vsako vrsto | euri/kg |
| Celinske vode (jegulja) | |
| Zmogljivost | |
| število dovoljenj | število |
| Napor | |
| ribolovni dnevi ⁽¹²⁾ | število |
| število potovanj ⁽¹³⁾ | število |

Iztovarjanje

| živa teža iztovora skupaj in po fazi življenjskega cikla ⁽¹⁴⁾ | kg |
|--|----|
|--|----|

- (¹) Vse spremenljivke je treba sporočiti na ravni agregiranja (metier in segment flote), opredeljeni v tabelah 5 in 8, ter po podregiji/ribolovnem območju, kot je opredeljeno v tabeli 2 Poglavlja III Priloge k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2021/1168. Za ustrezno orodje se uporabi določeno število operacij in/ali elementov orodja.
- (²) Podatki se zabeležijo po vrsti ribolovnega orodja (Mednarodna standardna statistična klasifikacija ribolovnega orodja FAO) in po enotah za upravljanje jegulj, kot je določeno v členu 2 Uredbe (ES) št. 1100/2007.
- (³) kW * dnevi na morju; kW * ribolovni dnevi – samo uporaba aktivnih orodij.
- (⁴) BT * dnevi na morju; BT * ribolovni dnevi – samo uporaba pasivnih orodij.
- (⁵) kW * dnevi na morju; kW * ribolovni dnevi – samo uporaba aktivnih orodij.
- (⁶) BT * dnevi na morju; BT * ribolovni dnevi – samo uporaba pasivnih orodij.
- (⁷) Podatki se zabeležijo po vrsti ribolovnega orodja (Mednarodna standardna statistična klasifikacija ribolovnega orodja FAO) in po enotah za upravljanje jegulj, kot je določeno v členu 2 Uredbe (ES) št. 1100/2007.
- (⁸) O zbiranju teh spremenljivk za plovila, krajša od 10 metrov, se je treba dogovoriti na ravni morske regije.
- (⁹) O zbiranju teh spremenljivk za plovila, krajša od 10 metrov, se je treba dogovoriti na ravni morske regije.
- (¹⁰) O zbiranju teh spremenljivk za plovila, krajša od 10 metrov, se je treba dogovoriti na ravni morske regije.
- (¹¹) Za nekatere vrste (atlantski losos, tun) bi bilo treba po potrebi uporabiti številko osebkov.
- (¹²) Podatki se zabeležijo po vrsti ribolovnega orodja (Mednarodna standardna statistična klasifikacija ribolovnega orodja FAO) in po enotah za upravljanje jegulj, kot je določeno v členu 2 Uredbe (ES) št. 1100/2007.
- (¹³) Podatki se zabeležijo po vrsti ribolovnega orodja (Mednarodna standardna statistična klasifikacija ribolovnega orodja FAO) in po enotah za upravljanje jegulj, kot je določeno v členu 2 Uredbe (ES) št. 1100/2007.
- (¹⁴) Podatki se zabeležijo po vrsti ribolovnega orodja (Mednarodna standardna statistična klasifikacija ribolovnega orodja FAO) in po enotah za upravljanje jegulj, kot je določeno v členu 2 Uredbe (ES) št. 1100/2007.
-

Tabela 7 (prej tabela 5A)

Ekonomске spremenljivke flote

| Skupina spremenljivke | Spremenljivka | Enota |
|--|---|---------|
| Prihodki | bruto vrednost iztovarjanja | eur |
| | prihodek od oddaje kvotnih ali drugih ribolovnih pravic | eur |
| | subvencije za tekoče poslovanje | eur |
| | subvencije za naložbe | eur |
| | drugi prihodki | eur |
| Stroški poslovanja | stroški osebja | eur |
| | vrednost neplačanega dela | eur |
| | stroški energije | eur |
| | stroški popravil in vzdrževanja | eur |
| | drugi spremenljivi stroški | eur |
| | drugi fiksni stroški | eur |
| | plačila za zakup/najem kvotnih ali drugih ribolovnih pravic | eur |
| Stroški kapitala | potrošnja stalnega kapitala | eur |
| Naložbe (tok) | naložbe v opredmetena sredstva (neto nakup sredstev) | eur |
| Finančni položaj (sredstva in obveznosti) | vsa sredstva | eur |
| | vrednost fizičnega kapitala | eur |
| | vrednost kvotnih in drugih ribolovnih pravic | eur |
| | bruto dolg | eur |
| Zaposlovanje | plačana delovna sila | število |
| | neplačana delovna sila | število |
| | ekvivalent polnega delovnega časa (EPDČ) | število |
| | skupno število opravljenih delovnih ur na leto (neobvezno) | število |
| Flota | število plovil | število |
| | povprečna celotna dolžina plovil | metri |
| | skupna tonaža plovil | BT |
| | skupna moč plovil | kW |
| | povprečna starost plovil | leta |
| Napor | dnevi na morju | dnevi |
| | poraba energije | litri |
| Število ribiških podjetij/enot | število ribiških podjetij/enot | število |

Tabela 8 (prej tabela 5B)

Segmentacija flote

| Aktivna plovila ⁽²⁾ | | Dolžinski razredi (LOA) ⁽¹⁾ | | | | | |
|---|---|--|------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| | | 0 – < 6/8/10 m | 6/8/ 10 – < 12 m | 12 – < 18 m | 18 – < 24 m | 24 – < 40 m | 40 m ali več |
| Plovila, ki uporabljajo „aktivna“ orodja | plovila z vlečnimi mrežami z gredjo | | | | | | |
| | plovila s pridneno vlečno mrežo in/ali pridneno potegalko | | | | | | |
| | plovila z vlečnimi mrežami za pelagični ribolov | | | | | | |
| | plovila z zapornimi plavaricami | | | | | | |
| | plavajoči bagri | | | | | | |
| | plovila, ki uporabljajo druga aktivna orodja | | | | | | |
| | plovila, ki uporabljajo samo večnamenska aktivna orodja | | | | | | |
| Plovila, ki uporabljajo „pasivna“ orodja | plovila, ki uporabljajo trnke | ⁽³⁾ | ⁽⁴⁾ | | | | |
| | plovila z visečimi in/ali pritrjenimi mrežami | | | | | | |
| | plovila, ki uporabljajo vrše in/ali pasti | | | | | | |
| | plovila, ki uporabljajo druga pasivna orodja | | | | | | |
| | plovila, ki uporabljajo samo večnamenska pasivna orodja | | | | | | |
| Plovila, ki uporabljajo večnamenska orodja | plovila, ki uporabljajo aktivna in pasivna orodja | | | | | | |
| Neaktivna plovila | | | | | | | |

⁽¹⁾ Za plovila, krajša od 12 m, v Sredozemskem in Črnem morju, sta kategoriji dolžin 0 – < 6, 6 – < 12 m. Za plovila, krajša od 12 m, v Baltskem morju, sta kategoriji dolžin 0 – < 8, 8 – < 12 m. Za vse druge regije sta kategoriji dolžin 0 – < 10, 10 – < 12 m.

⁽²⁾ Za razvrstitev plovil v segmente se uporablja merilo dominantnosti na podlagi števila ribolovnih dni s posameznim orodjem. Če se posamezno ribolovno orodje uporablja več kot vsa druga skupaj (tj. plovilo več kot 50 % ribolovnega časa uporablja to orodje), se plovilo razvrsti v ta segment. V nasprotnem primeru se plovilo razvrsti v naslednje segmente flote: (a) „plovila, ki uporabljajo samo večnamenska aktivna orodja“, če uporablja samo aktivna orodja; (b) „plovila, ki uporabljajo samo večnamenska pasivna orodja“, če uporablja samo pasivna orodja; (c) „plovila, ki uporabljajo aktivna in pasivna orodja“.

⁽³⁾ Plovila, krajša od 12 metrov, ki uporabljajo pasivna orodja v Sredozemskem in Črnem morju, je mogoče razčleniti glede na vrsto orodja. Opredelitev segmenta flote vključuje tudi navedbo nadregije in, če je na voljo, geografskega kazalnika za identifikacijo plovil, ki izvajajo ribolov v najbolj oddaljenih regijah in izključno zunaj voda EU.

⁽⁴⁾ Plovila, krajša od 12 metrov, ki uporabljajo pasivna orodja v Sredozemskem in Črnem morju, je mogoče razčleniti glede na vrsto orodja. Opredelitev segmenta flote vključuje tudi navedbo nadregije in, če je na voljo, geografskega kazalnika za identifikacijo plovil, ki izvajajo ribolov v najbolj oddaljenih regijah in izključno zunaj voda EU.

Tabela 9 (prej tabela 6)

Socialne spremenljivke za sektorja ribištva in akvakulture

| Spremenljivka | Enota |
|--------------------------------------|--------------|
| zaposlenost po spolu | število |
| EPDČ po spolu | število |
| neplačano delo po spolu | število |
| zaposlenost po starosti | število |
| zaposlenost po stopnji izobrazbe | število |
| zaposlenost po državljanstvu | število |
| zaposlenost po zaposlitvenem statusu | število |

Tabela 10 (prej tabela 7)

Ekonomske spremenljivke v sektorju akvakulture

| Skupina spremenljivke | Spremenljivka | Enota |
|--|--|---------|
| Prihodki | bruto prodaja po posameznih vrstah | eur |
| | subvencije za tekoče poslovanje | eur |
| | subvencije za naložbe | eur |
| | drugi prihodki | eur |
| Stroški poslovanja | stroški osebja | eur |
| | vrednost neplačanega dela | eur |
| | stroški energije | eur |
| | surovina: stroški gojenja | eur |
| | surovina: stroški za krmo | eur |
| | popravila in vzdrževanje | eur |
| | drugi stroški poslovanja | eur |
| Stroški kapitala | potrošnja stalnega kapitala | eur |
| Naložbe (tok) | naložbe v opredmetena sredstva (neto nakup sredstev) | eur |
| Finančni položaj (sredstva in obveznosti) | skupna vrednost sredstev | eur |
| | bruto dolg | eur |
| Finančni rezultati | finančni prihodki | eur |
| | finančni odhodki | eur |
| Teža surovin | uporabljene živali | kg |
| | uporabljena ribja krma | kg |
| Teža prodaje | teža prodaje po posameznih vrstah | kg |
| Zaposlovanje | plačana delovna sila | število |
| | neplačana delovna sila | število |
| | ekvivalent polnega delovnega časa (EPDČ) | število |
| | število opravljenih delovnih ur na zaposlenega in na neplačanega delavca (neobvezno) | ure |
| Število podjetij | število podjetij po kategorijah velikosti | število |

Tabela 11 (prej tabela 9)

Segmentacija, ki se uporabi za zbiranje podatkov o akvakulturi ⁽¹⁷⁾

| | Tehnike ribogojstva ⁽¹⁾ | | | | | | Polikul-tura | Drstišča in vzgajališča ⁽²⁾ | Tehnike gojenja lupinarjev | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|------------------|---|-----------------------------------|--------------|-----------------------|--------------|--|----------------------------|---------------------------------|-----------|-------------------------------|--------|
| | Ribniki | Bazeni in kanali | Ograjeni prostori in gojišča ⁽³⁾ | Sistemni reciklaže ⁽⁴⁾ | Druge metode | Kletke ⁽⁵⁾ | | | Vse metode | Gojenje s plavajočimi napravami | | Gojenje na dnu ⁽⁶⁾ | Drug-o |
| | | | | | | | | | | splavi | para-ngal | | |
| Atlantski losos | | | | | | | | | | | | | |
| Postrv | | | | | | | | | | | | | |
| Brancin in špar | | | | | | | | | | | | | |
| Krap | | | | | | | | | | | | | |
| Tun | | | | | | | | | | | | | |
| Jegulja | | | | | | | | | | | | | |
| Jeseter (ikre za prehrano ljudi) | | | | | | | | | | | | | |
| Druge sladkovodne ribe | | | | | | | | | | | | | |
| Druge morske ribe | | | | | | | | | | | | | |
| Klapavice | | | | | | | | | | | | | |
| Ostrige | | | | | | | | | | | | | |
| Školjke | | | | | | | | | | | | | |
| Raki | | | | | | | | | | | | | |
| Drugi mehkužci | | | | | | | | | | | | | |
| Več vrst | | | | | | | | | | | | | |
| Makroalge | | | | | | | | | | | | | |
| Mikroalge | | | | | | | | | | | | | |
| Drugi vodni organizmi | | | | | | | | | | | | | |

⁽¹⁷⁾ Za opredelitve tehnik ribogojstva glej Uredbo (ES) št. 762/2008.

-
- (¹) Podjetja bi bilo treba razčleniti glede na njihovo glavno tehniko gojenja.
- (²) Drstišča in vzgajališča so opredeljena kot prostori za umetno vzrejo, valjenje in gojitev vodnih živali v zgodnjih življenjskih fazah. Za statistične namene so vališča namenjena le za proizvodnjo iker. Nadaljnje življenjske faze nedoraslih vodnih živali naj bi se odvijale v vzgajališčih. Kadar so drstišča in vzgajališča tesno povezana, se statistični podatki nanašajo le na zadnje življenjske faze gojenih nedoraslih živali (Uredba (ES) št. 762/2008).
- (³) Ograjeni in pregrajeni prostori so opredeljeni kot vodna področja, omejena z mrežami ali drugimi preprekami, ki omogočajo prost pretok vode. Posebnost teh ograjenih prostorov je, da zavzemajo celotni vodni steber od dna do površja, kar običajno pomeni veliko količino vode (Uredba (ES) št. 762/2008).
- (⁴) Sistemi reciklaže pomenijo sisteme, v katerih se voda po posebni obdelavi ponovno uporabi (na primer filtriranje).
- (⁵) Kletke so opredeljene kot zaprte strukture, pri katerih je zgornji del odprt ali zaprt. Njihove stene so mreže ali kateri koli drugi prepustni material, ki dopušča naraven prost pretok vode. Te strukture lahko lebdiijo, so obešene ali pritrjene na substrat, tako da dopuščajo prosti pretok vode od spodaj (Uredba (ES) št. 762/2008).
- (⁶) Tehnika gojenja na dnu zajema območja gojenja lupinarjev na območjih plimovanja (neposredno na tleh ali nekoliko dvignjeno).
-